



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

MATERIALES Y PINTURAS CORONA

corona

# SISTEMA DE ACABADOS

<b>LÍNEA BIO</b>	pág.
PEGACOR® FLEX .....	11
PEGACOR® MAX .....	11
PEGACOR® ULTRA .....	11
PEGACOR® INTERIORES .....	11
CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA .....	12
CONCOLOR® MAX .....	12
ESTUCOR® MAX .....	13
ESTUCOR® ESTUCCO LISTO .....	13
PINTURA SÚPER LAVABLE ZERO .....	14
PINTURA LAVABLE .....	14
<b>SOLUCIONES SISTEMAS DE ACABADOS</b>	
¿Cómo dar acabado a muros en lugares que requieren máxima asepsia?.....	20
¿Cómo dar acabado a muros interiores que requieren alta lavabilidad?.....	21
¿Cómo dar acabado a muros exteriores con alta alcalinidad?.....	22
¿Cómo dar acabado a muros exteriores que no necesitan ser pintados?.....	23
¿Cómo dar acabado a tejas de fibrocemento?.....	24
¿Cómo dar acabado a muros de alto tráfico que necesitan permanecer limpios?.....	25
¿Cómo dar acabado a superficies para disminuir la temperatura interior?.....	26
¿Cómo dar acabado a madera?.....	27
¿Cómo dar acabado liso a superficies con esgrafiados o texturizados?.....	28
<b>ESTUCOS</b>	
ESTUCOR® ESTUCCO PLÁSTICO .....	32
NEVADO® .....	33
ESTUCOR® ZÓCALO .....	34
TEXTUCO® ACRILICO .....	35
ESTUCOR® MAX POLVO .....	36
ESTUCOR® ESTUCCO Y MOLDURAS .....	37
ESTUCOR® ESTUCCO LISTO .....	38
ESTUCOR® PROFESSIONAL .....	39
ESTUCOR® CONSTRUCTOR PRO .....	40
ACABADO DECORATIVO TEXTUCOR .....	41
<b>YESOS</b>	
YESO ESCAYOLA MODELO .....	42
YESO MARAVILLA .....	43
<b>PINTURAS ARQUITECTÓNICAS</b>	
SELLACRIL® .....	52
PINTURA EXTRALINDAJE .....	53
ACABADO TEXTURIZADO COVER UP .....	54
PINTURA FACHADA@FLEXIBLE .....	55
PINTURA EXTERIORES .....	56
PINTURA EVITAMANCHAS .....	57
PINTURA SÚPER LAVABLE ZERO .....	58
PINTURA PROFESSIONAL ALTA COBERTURA .....	59
PINTURA LAVABLE .....	60
PINTURA 1 MANO Y ACABADOS .....	61
PINTURA TOTAL .....	62
PINTURA DRYWALL FONDOS Y TECHOS .....	63
PINTURA TECHOS INTERIORES .....	64
PINTURA FONDEO .....	65
<b>PINTURAS ESPECIALES</b>	
PINTURA ANTIBACTERIAL ZERO .....	67
PINTURA IMPERMEABILIZANTE .....	67
PINTURA BAÑOS Y COCINAS .....	68
PINTURA TEJAS DE FIBROCEMENTO .....	69
PINTURA COOLGUARD .....	70
PINTURA ANTI GRAFITTI .....	71
PINTURA TRAFICO SEÑALIZACIÓN Y DEMARCACIÓN .....	72
<b>TRATAMIENTO DE MADERAS</b>	
AQUAVAR POROSIL® MASILLA ACRILICA .....	75
AQUAVAR TINTE PARA MADERA .....	76
AQUAVAR SELLADOR Y BARNIZ .....	77
AQUAVAR SELLADOR, TINTE Y BARNIZ PARA INTERIOR .....	78
AQUAVAR SELLADOR, TINTE Y BARNIZ PARA EXTERIOR .....	79
<b>ESMALTES</b>	
ESMALTE EPOXY PISOS .....	80
ESMALTE SECADO RÁPIDO .....	81
<b>ESMALTES LANCO</b>	
METAL-PRO .....	82
TRAFIC-PRO .....	82
BASE METAL-PRO .....	83
MADER-PRO .....	83
CARTA DE COLORES PINTURAS .....	84

# SISTEMA DE INSTALACIÓN

<b>SOLUCIONES SISTEMAS DE INSTALACIÓN</b>	pág.
¿Cómo enchapar piscinas?.....	88
¿Cómo enchapar de revestimientos absorbentes en interiores?.....	89
¿Cómo enchapar paredes en interiores con revestimientos absorbentes?.....	90
¿Cómo enchapar paredes en panel yeso/fibrocemento en interiores con revestimientos absorbentes?.....	91
¿Cómo enchapar pisos en exterior con piedra pizarra o mármol?.....	92
¿Cómo hacer instalaciones asepticas?.....	93
¿Cómo instalar revestimientos de gran formato en piso?.....	94
¿Cómo instalar revestimientos de gran formato en pared interior?.....	95
¿Cómo instalar revestimientos sobre metaldeck?.....	96
¿Cómo instalar cerámica en piso en ambiente exterior?.....	97
<b>PEGANTES</b>	
PEGACOR® INTERIORES .....	108
PEGACOR® CERÁMICO .....	109
PEGACOR® CONSTRUCTOR .....	110
PEGACOR® ULTRA .....	111
PEGACOR® MAX .....	112
PEGACOR® CONSTRUCTOR PORCELANATO® .....	113
PEGACOR® PORCELÁNICO .....	114
PEGACOR® TABLÓN Y GRES .....	115
PEGACOR® RÁPIDO .....	116
PEGACOR® LIVIANO .....	117
PEGACOR® CAPA GRUESA .....	118
PEGACOR® PASTA LISTA .....	119
PEGACOR® PASTA LISTA GRES PORCELÁNICO .....	120
PEGACOR® BLOQUE DE VIDRIO .....	121
PEGACOR® SUPERCUBRIENTE .....	122
PEGACOR® FLEX .....	123
PEGACOR® SÚPER FLEX .....	124
<b>BOQUILLAS</b>	
CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA .....	139
CONCOLOR® MAX .....	140
CONCOLOR® PASTA LISTA .....	141
CONCOLOR® ANTIMANCHAS .....	142
CONCOLOR® ACQUA .....	143
<b>BOQUILLAS ESPECIALES</b>	
SPECTRALOCK™ PRO PREMIUM .....	144
REPARADOR DE BOQUILLAS .....	145
<b>ASEO Y MANTENIMIENTO</b>	
LIMPIADOR FINAL DE OBRA .....	147
SELLADOR DE JUNTAS .....	148
LIMPIADOR DE JUNTAS .....	149
LIMPIADOR ESPECIAL PARA GRIFERÍAS .....	150
<b>HERRAMIENTAS</b>	
LLANAS .....	152
CRUCETAS .....	153
CORTADORAS STANDARD .....	154
CORTADORAS PROFESIONALES .....	155
RODELES .....	156
HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN .....	158
HERRAMIENTAS GRANDES FORMATOS .....	160

# SISTEMA DE OBRA GRIS

<b>SOLUCIONES SISTEMAS DE OBRA GRIS</b>	pág.
¿Cómo reparar humedades ascendentes por capilaridad?.....	164
¿Cómo impermeabilizar para prevenir humedades por presión negativa?.....	165
¿Cómo impermeabilizar terrazas?.....	166
¿Cómo impermeabilizar un foso de ascensor?.....	167
¿Cómo impermeabilizar duchas?.....	168
¿Cómo impermeabilizar piscinas?.....	169
<b>MORTEROS</b>	
CONCRETO SECO .....	171
MORTERO MAMPOSTERÍA .....	172
MORTERO PISO .....	173
MORTERO PANETE .....	174
MORTERO AUTONIVELANTE .....	175
MORTERO AUTONIVELANTE INDUSTRIAL .....	176
MORTERO AUTONIVELANTE RÁPIDO .....	177
FRISO® REVOQUE PLÁSTICO .....	178
MORTERO DE REPARACIÓN .....	179
REVOESTUCOR® .....	180
CAL HIDRATADA .....	182
<b>ADITIVOS</b>	
ACRILCOR® 50 .....	184
ACRILCOR® 30 .....	185
MODIFICADOR DE CONCRETOS Y MORTEROS .....	186
CURARE® .....	187
<b>IMPERMEABILIZANTES Y SELLANTES</b>	
PARAGUAS® PREMIUM .....	194
PARAGUAS® ADVANCED 2 EN 1 .....	195
PARAGUAS® CUBIERTAS Y TERRAZAS .....	196
PARAGUAS® COOLGUARD .....	197
PARAGUAS® ULTRA .....	198
PARAGUAS® MULTIPROPÓSITO .....	199
PRIMER PARAGUAS® POLIURETANO TRANSITABLE .....	200
PARAGUAS® POLIURETANO TRANSITABLE .....	201
PARAGUAS® KIT TOP COAT .....	202
PRIMERCOR® .....	203
BARRERA® .....	204
ADHESIVO PARAGUAS® .....	205
PARAGUAS® MORTERO PLUG .....	206
SUPERFACHADA® BASE AGUA .....	208
SUPERFACHADA® BASE SOLVENTE .....	209
SELLADOR MULTIUSOS .....	210
SELLADOR DE PISOS .....	211
RINSE FACHADAS NUEVAS .....	212
RINSE MANTENIMIENTO DE FACHADAS .....	213
MORTERO PARAGUAS® IMPERMEABLE CON CRISTALIZACIÓN .....	214
MORTERO PARAGUAS® IMPERMEABLE .....	215
MORTERO PARAGUAS® FLEXIBLE .....	216
MORTERO PARAGUAS® BICOMPONENTE .....	216
MORTERO REPARACIÓN IMPERMEABLE .....	218
ACABADO IMPERMEABILIZANTE PARAGUAS® .....	219
<b>SELLOS</b>	
SELLO POLIURETANO 100% .....	224
SELLO POLIURETANO ULTRAFLEXIBLE .....	225
SELLO BAÑOS Y COCINAS .....	226
SELLO PUERTAS Y VENTANAS .....	227
SELLO PINTORES .....	228
ELÁSTICA® .....	229
SISMOFLEX® .....	230

# SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN LIVIANA

<b>SOLUCIONES SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN LIVIANA</b>	pág.
¿Cómo tratar juntas en placas de fibrocemento con junta perdida?.....	232
¿Cómo tratar juntas en placas de fibrocemento con junta a la vista?.....	233
¿Cómo revocar un muro de mampostería con placas de yeso?.....	234
¿Cómo tratar juntas en placas de yeso en interiores?.....	235
¿Cómo tratar juntas en placas de fibrocemento con enchape?.....	236
<b>PRODUCTOS PARA INTERIOR</b>	
STIC-BLOCK® POLVO .....	244
PANEL-TEC® PROFESSIONAL .....	245
MASTIC PROFESSIONAL .....	246
MASTIC INTERIOR PANELTEC® .....	247
<b>PRODUCTOS PARA EXTERIOR</b>	
TEX-JOINT® JUNTAS .....	248
TEX-JOINT® ACABADO .....	249
FRISO® FLEXIBLE .....	250
TEX-PLACA® .....	251
SELLALÓN® .....	253



# CORONA CONSTRUYE UN FUTURO SOSTENIBLE

En la Organización Corona tenemos un firme compromiso con el medio ambiente. Todos nuestros productos y procesos de fabricación, desde el diseño inicial hasta el producto terminado reflejan nuestro profundo respeto por el medio ambiente.

Realizamos nuestra gestión empresarial con conciencia ambiental y respeto por el entorno. Se restauran permanentemente los terrenos donde hay explotación minera y se siembran árboles en las cuencas de los ríos.

## SOMOS

Materiales & Pinturas Corona, negocio de la Organización Corona.

## ¿EN QUÉ NEGOCIO ESTAMOS?

Sistemas de construcción, que hacen fácil, eficiente y rentable el trabajo de maestros y constructores.

## ¿POR QUÉ?

Optimizan y facilitan procesos, disminuyen tiempos, desperdicios o costos de construcción, protegen al instalador, al consumidor y al ambiente.

## NUESTRO FOCO DE TRABAJO

- Procesos de Obra Gris y Acabados, entre los cuales hay sinergias técnicas, de manufactura y comerciales.
- Brindar asesoría técnica, garantía y respaldo sobre nuestros productos y servicios.
- Ofrecer soluciones integrales a través de 4 sistemas constructivos.
- Garantizar una excelente disponibilidad y cobertura en el mercado.
- Generar cercanía con los maestros de obra, para contribuir con la profesionalización de su labor y mejoramiento de su calidad de vida a través de nuestro programa de Fidelización Club Maestros Corona Grival.

## OTRAS FORMAS EN LAS QUE CUIDAMOS EL AMBIENTE MÁS ALLA DE MINERÍA

Reutilización de roturas, reciclaje de empaques, no uso de agua, no vertimiento de aguas, entre otros temas ambientales y sostenibles de los procesos, consolidación de mulas o carros para minimizar desplazamientos, etc.



[www.clubmaestros.co](http://www.clubmaestros.co)

Si usted es constructor o contratista, capacite a su cuadrilla de trabajo o maestros de obra.

**LOS MAESTROS DE OBRA  
RECIBEN SIN COSTO:**



Talleres y  
capacitaciones  
certificadas



Asesoría  
rápida y  
confiable



Recompensas  
y descuentos



Ser parte del  
directorio  
de expertos

 Asesoría Técnica  
310 406 1625

 /ClubMaestrosCoronaGrival

 /ClubMaestrosCoronaGrival

corona.co

club  
maestros

corona

GRIVAL

# SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN

MATERIALES & PINTURAS CORONA ofrece sistemas de construcción que hacen fácil, eficiente y rentable el trabajo de maestros y constructores.

OFRECEMOS **SOLUCIONES COMPLETAS EN**

## Sistema de **Instalación**

Pegantes, boquillas, herramientas y limpiadores para enchape y mantenimiento de pisos y paredes.

## Sistema de **Obra Gris**

Morteros, aditivos, sellos e impermeabilizantes.

## Sistema de **Acabados de la Construcción Liviana**

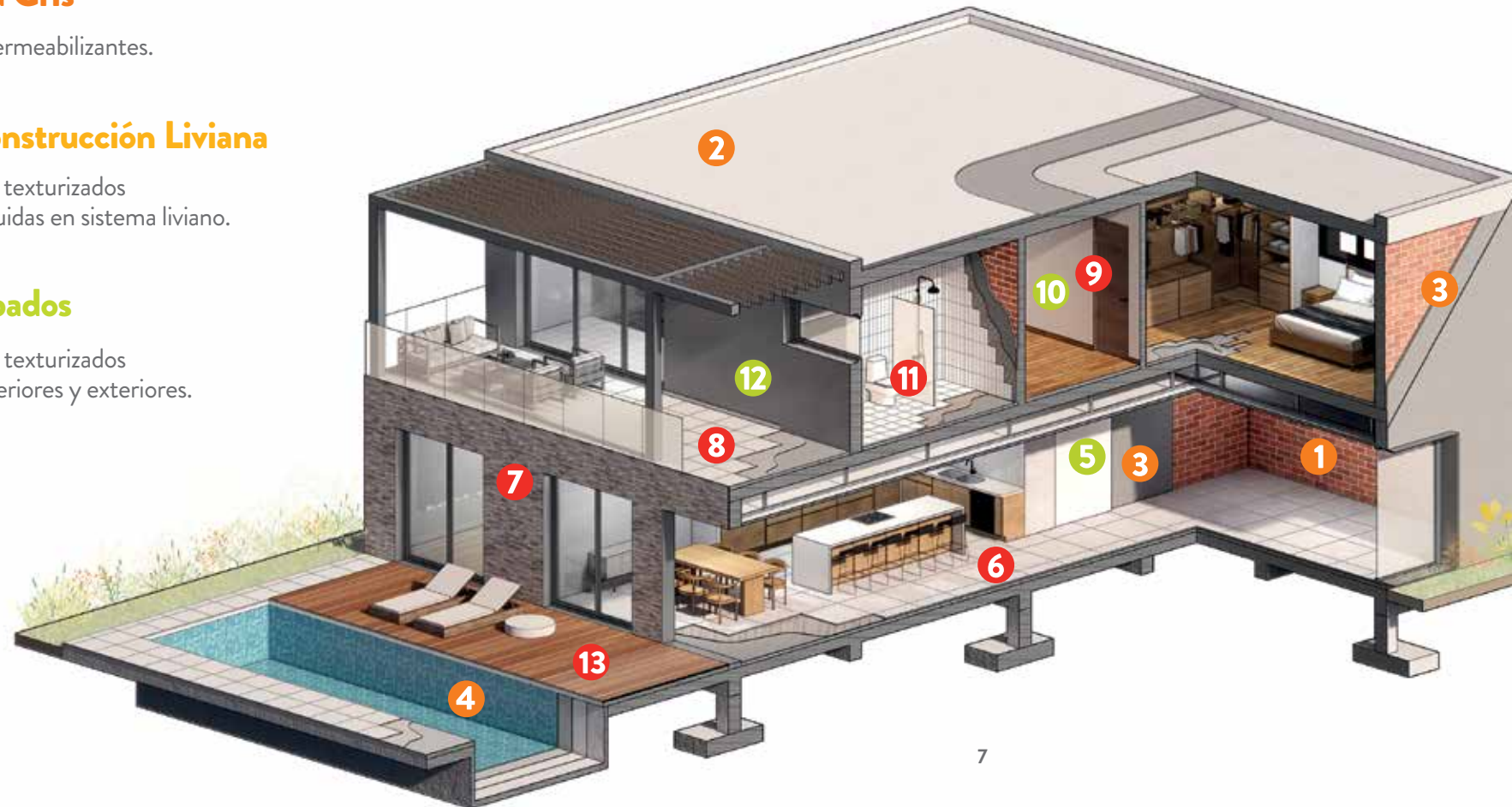
Masillas, pinturas y acabados texturizados para dar acabado final a paredes construidas en sistema liviano.

## Sistema de **Acabados**

Estucos, pinturas y acabados texturizados para dar acabado final a paredes interiores y exteriores.

## ¿CÓMO SE USAN LOS SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN?

- 1 Muros en mampostería para cerramiento y divisiones interiores
- 2 Instalación de cubiertas (techo) y cielo falso
- 3 Revoque o pañete
- 4 Impermeabilizar (si se requiere)
- 5 Estucar
- 6 Enchape de pisos y paredes (Gres porcelánico / gran formato)
- 7 Enchape de fachaleta en exterior
- 8 Emboquillar
- 9 Instalación de ventanas y puertas
- 10 Pintar (Fondeo)
- 11 Instalación de sanitarios, accesorios y carpintería
- 12 Pintura final
- 13 Aseo final y detalles de obra



# Línea BIO

Fabricado a partir de polímeros de fuentes renovables  
y con bajas emisiones de sustancias nocivas\*,  
cuidando la calidad del aire que se respira.



Pegantes, boquillas, estucos en polvo  
y pinturas fabricados a partir de  
polímeros de fuentes renovables,  
ofreciendo soluciones sostenibles con  
bajas emisiones y empaques amigables  
con el medio ambiente, reduciendo  
el impacto ambiental, mejorando la  
calidad del aire y contribuyendo al  
cuidado de la salud.

Nuestra Línea **BIO** cuida  
la calidad del aire que respiras



ADHESIÓN  
GARANTIZADA  
DE POR VIDA  
PARA REVESTIMIENTOS  
CORONA® INSTALADOS  
CON PEGACOR®



BAJO EN  
POLVO



BAJO  
V.O.C.  
DEMENTE EMISIÓNES VOLÁTILES



**Corona le apuesta al compromiso social y ambiental**, por esto ha desarrollado acciones en algunas de sus plantas de fabricación, que permiten el cuidado del medio ambiente mediante la recuperación de aguas lluvias, bajo consumo energético, baja generación de residuos ordinarios, cero vertimientos y el control del material particulado.

**Diseñamos y fabricamos nuestros productos teniendo en cuenta procedimientos y tecnologías que reducen el impacto al medio ambiente.**

# PEGACOR® BIO



## PEGACOR® FLEX

PARA INSTALACIONES EN FACHADAS Y/O PISCINAS



## PEGACOR® MAX

PARA INSTALAR GRES PORCELÁNICO EN INTERIOR Y EXTERIOR



## PEGACOR® ULTRA

PARA INSTALAR CERÁMICA EN INTERIOR Y EXTERIOR



## PEGACOR® INTERIORES

PARA INSTALAR CERÁMICA EN INTERIOR

Es fabricado a partir de polímeros de fuentes renovables, con bajas emisiones de sustancias nocivas\*

\*Las más representativas son: formaldehído, acetaldehído, acetona, mek, propanal y bajos compuestos orgánicos volátiles medidos con base en el método ISO 160000-6.

- Pegantes con tecnología Bajo polvo.
- Cumplen la norma NTC 6050, sin riesgo de desprendimiento.
- Adhesión garantizada de por vida para revestimientos Corona instalados con Pegacor®.

## Empaques amigables con el medio ambiente

Los empaques de Pegacor® BIO son fabricados con resina de polietileno con un 10% de plástico post consumo (PCR).



# CONCOLOR® BIO



## CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA

PARA JUNTAS DE 1-5 mm  
ENTRE LAS BALDOSAS  
MÍNIMA ABSORCIÓN  
DE AGUA

Es fabricado a partir de polímeros de fuentes renovables, con bajas emisiones de sustancias nocivas\*

\*Las más representativas son: formaldehído, acetaldehído, acetona, mek, propanal y bajos compuestos orgánicos volátiles medidos con base en el método ISO 160000-6.

•Cumple NTC 6050



## CONCOLOR® MAX

PARA JUNTAS DE  
1-12 mm ENTRE LAS  
BALDOSAS  
MÁXIMA HIGIENE

### Empaques amigables con el medio ambiente

Los empaques y papeles de CONCOLOR® BIO son provenientes de materias primas manejadas responsablemente, emplean fibras vírgenes provenientes de plantaciones forestales comerciales, gestionadas de manera sostenible.

Empaques reciclables, renovables y biodegradables.

# ESTUCOR® BIO



## ESTUCOR® MAX

ESTUCO EN POLVO  
PARA EXTERIOR  
& INTERIOR

Es fabricado a partir de polímeros de fuentes renovables, con bajas emisiones de sustancias nocivas\*

\*Las más representativas son: formaldehído, acetaldehído, acetona, mek, propanal y bajos compuestos orgánicos volátiles medidos con base en el método ISO 160000-6.

•Cumple NTC 6050



## ESTUCOR® ESTUCO LISTO

ESTUCO EN POLVO  
PARA INTERIOR

### Empaques amigables con el medio ambiente

Los empaques y papeles de ESTUCOR® BIO son provenientes de materias primas manejadas responsablemente, emplean fibras vírgenes provenientes de plantaciones forestales comerciales, gestionadas de manera sostenible.

Empaques reciclables, renovables y biodegradables.

# PINTURAS **BIO**



## PINTURASÚPER LAVABLE ZERO

ALTA RESISTENCIA A  
LA LIMPIEZA  
CERO VOC: LIBRE DE  
CONTAMINANTES

Es fabricado a partir de polímeros de fuentes renovables, con bajas emisiones de sustancias nocivas\*

\*Las más representativas son: formaldehído, acetaldehído, acetona, mek, propanal y bajos compuestos orgánicos volátiles medidos con base en el método ISO 16000-6.

Tecnología bajo olor que cuidan la salud del pintor, la familia y la calidad del aire

Tecnología  
**Bajo Olor**

**ZERO  
V.O.C**  
COMPUUESTOS ORGANICOS VOLATILES

**BAJO  
V.O.C**  
COMPUUESTOS ORGANICOS VOLATILES



## PINTURA LAVABLE

FÁCIL LIMPIEZA  
ELIMINA BACTERIAS  
DEL HOGAR

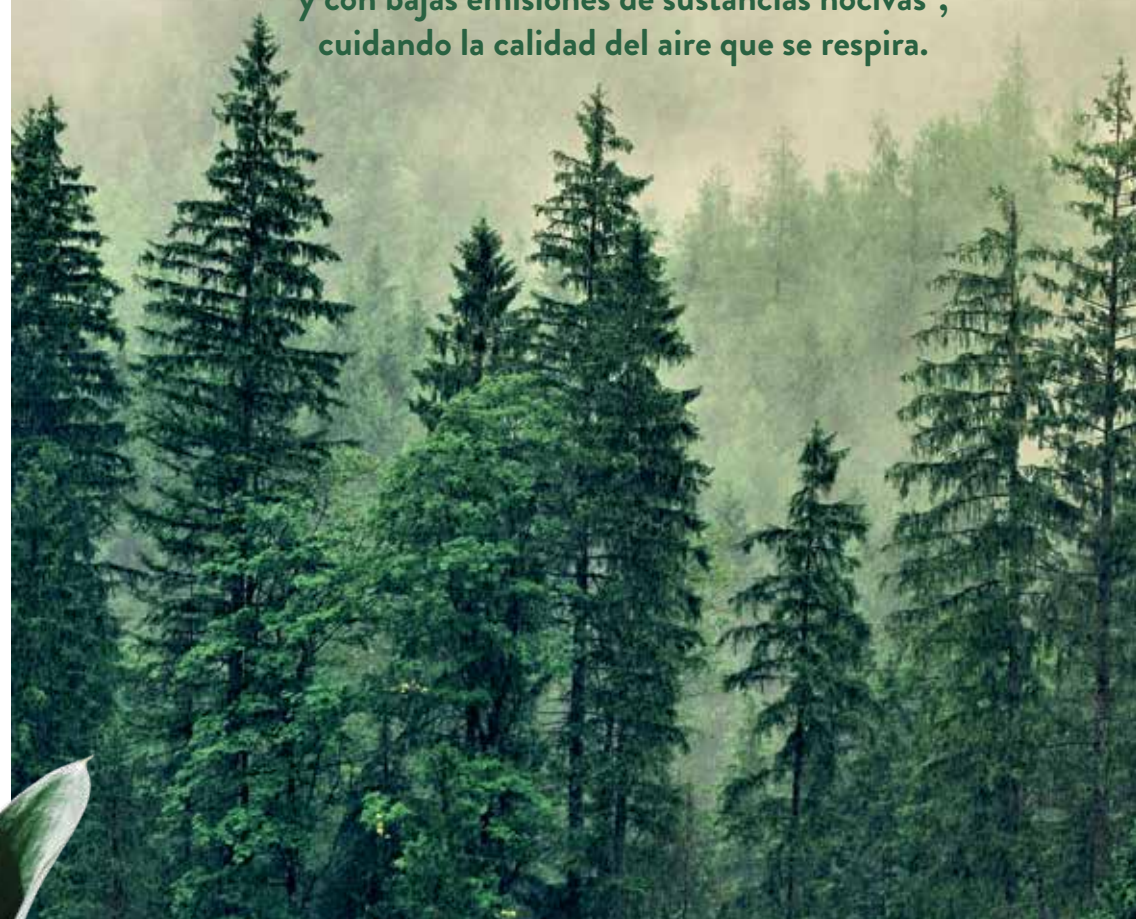
### **Empaques amigables con el medio ambiente**

Los empaques de las Pinturas BIO son envases plásticos con un 80% de material reciclado y etiquetas elaboradas en papel a partir de la caña de azúcar.



Línea  
**BIO**

Fabricado a partir de polímeros de fuentes renovables y con bajas emisiones de sustancias nocivas\*, cuidando la calidad del aire que se respira.







## SISTEMA DE ACABADOS

- Estucos
- Yesos
- Pinturas

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES ANTES DE PINTAR



### FISURAS O HUECOS

Una fisura es una abertura alargada y con muy poca separación entre sus bordes, la cual se presenta en un cuerpo sólido. Se reconoce porque tiene forma de telaraña.



1  
Limpiar muy bien el área. Retirar polvo, material suelto o grasa.



2  
Abrir la fisura o el hueco y sacar todo el material suelto.



3  
Con una espátula, rellenar muy bien el hueco o fisura y dejar secar.  
• Interior: ESTUCOR® ESTUCO PLÁSTICO  
• Exterior: NEVADO®



4  
Después de seco, lijar con lija 180, retire el polvo y pinte toda la pared.

### GRIETAS ESTRUCTURALES

Generalmente se identifican porque son más gruesas y son horizontales o verticales muy definidas. Una forma simple de forma simple de identificar si es una grieta, es que al pasar los dedos sobre la abertura, se identifica un cambio de plano.



1  
La grieta se debe abrir tipo "boca caimán" con una pulidora, en forma de V.



2  
Retirar todo el polvo y residuos internos.



3  
Rellene bien la grieta con el producto adecuado según el tamaño de la abertura de la grieta.



Para grietas menores a 5 mm  
• ELASTIKA®  
• SELLO PINTORES

Para grietas entre 5 y 10 mm  
• TEX-JOINT® Juntas

Para grietas mayores a 10 mm  
• SÍSMOFLEX®

## HONGOS EN TECHOS DE LOS BAÑOS

Hongos y moho desarrollados por exceso de humedad, vapor de agua en lugares de poca ventilación.



1  
Verifique que los hongos no sean causados por problemas mayores tales como tuberías o desagües rotos en la placa superior. Esto debe ser reparado antes de proceder.



2  
Lavar y quemar el hongo con una mezcla de ácido oxálico diluido en agua al 10% o Clorox.

Limpiar bien y remover .



3  
Retirar los pedazos sueltos de material, estuco, pintura, etc.

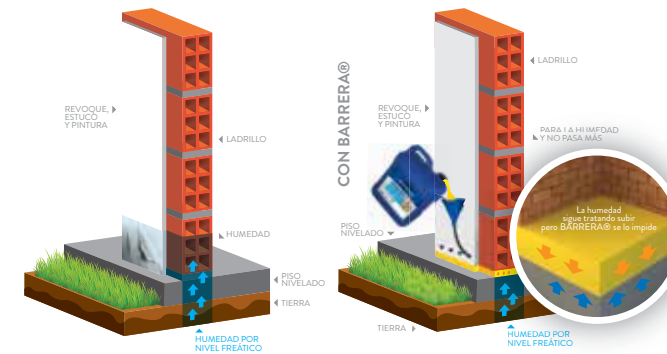
Dejar secar la superficie muy bien.



4  
Dar el acabado final.  
• Aplicar ACRILCOR® 50 diluido en agua al 1:3 en volumen.  
• Estucar con NEVADO®.  
• Pintar con PINTURA IMPERMEABILIZANTE.

## HUMEDADES ASCENDENTES

Es la humedad que se presenta en la base de los muros a nivel de piso y que puede subir hasta 1,20 mt. Se presenta porque la base del muro no está bien impermeabilizada, absorbe el agua y sube por la pared. Hay que atacar el problema de raíz, desde lo más profundo del muro.



- Elimina la humedad ocasionada por el nivel freático.
- Aplicable en muros de ladrillo, bloque u otros materiales porosos.
- Solución: Barrera® + Estucor® Zócalo® + Pintura Impermeabilizante Corona.



1. Perforar el muro a una inclinación de 45° con broca de 1/4 cada 15 cm y a una altura de 5 cm del piso.



2. Insertar el embudo en cada perforación. Agregar BARRERA® a cada orificio (300 gr aprox.). Dejar penetrar y actuar por 7 días aproximadamente.



3. 7 días después o cuando la superficie esté seca, raspar el muro y aplicar PINTURA IMPERMEABILIZANTE CORONA.



4. Resanar el área con ESTUCOR® ZÓCALO® con llana lisa en capas delgadas, dejando secar entre capas, hasta lograr el espesor a nivel original del muro.



5. Termine aplicando PINTURA IMPERMEABILIZANTE CORONA con brocha o rodillo.

¿Cómo dar acabado de muros en lugares que requieren máxima asepsia?: clínicas, consultorios, quirófanos.



-  1 MORTERO PAÑETE
-  2 ESTUCOR® NEVADO
-  3 PINTURA ANTIBACTERIAL ZERO
-  4 MORTERO PISO
-  5 LATAPOXY® 300
-  6 CONCOLOR® ANTIMANCHAS O SPECTRALOCK®

¿Cómo dar acabado de muros que requieren alta lavabilidad?



-  1 MORTERO MAMPOSTERÍA
-  2 MORTERO PAÑETE
-  3 ACRILCOR® 50
-  4 ESTUCOR® ESTUCO PLÁSTICO
-  5 PINTURA SÚPER LAVABLE ZERO
-  6 SELLO PUERTAS Y VENTANAS

## ¿Cómo dar acabado de muros exteriores con alta alcalinidad?



## ¿Cómo dar acabado de muros exteriores que no necesitan ser pintados?



## ¿Cómo dar acabado a tejas de fibrocemento?



PINTURA PARA TEJAS DE FIBROCEMENTO

COLORES DISPONIBLES:



Blanco Rojo Ladrillo Verde



## ¿Cómo dar acabado de muros de alto tráfico que necesitan permanecer limpios?



1 MORTERO MAMPOSTERÍA



2 MORTERO PAÑETE



3 ESTUCOR® ESTUCO PLÁSTICO



4 PINTURA EVITAMANCHAS



5 SELLO PUERTAS Y VENTANAS

## ¿Cómo dar acabado a superficies para disminuir la temperatura interior?



## ¿Cómo dar acabado a la madera?



1 MORTERO MAMPOSTERÍA



4 PINTURA COOLGUARD



2 REVOESTUCOR®



5 PARAGUAS® COOLGUARD  
Se debe pintar al exterior para reducir la temperatura al interior



3 ESTUCOR® MAX



1 AQUAVAR POROSIL® MASILLA PARA MADERA



2 AQUAVAR TINTE PARA MADERA



3 AQUAVAR SELLADOR & BARNIZ PARA MADERA  
Acabado semimate y brillante



# ESTUCOS

- Estucos en pasta
- Estucos en polvo
- Yesos

## ICONOGRAFÍA



Uso interior



Uso exterior



Bajo V.O.C.



Consistencia cremosa



Para uso en guardaescoba cerámico

## ¿Cómo especificar el estuco adecuado?

ESTUCO	ESPESOR DE CAPAS	USO Y ACABADO	SE DEBE PINTAR?	REQUIERE CAOLIN?	SECADO ENTRE MANOS	REQUIERE PUENTE DE ADHERENCIA?	RENDIMIENTO PRESENTACIÓN
ESTUCOR@ ESTUCO LISTO	2 mm	Uso interior Acabado liso	✓	✗	30 min aprox. Depende del ambiente	NO	1,5 kg / m <sup>2</sup> por 1 mm de espesor
ESTUCOR@ ESTUCO Y MOLDURAS	2 mm	Uso interior Acabado liso	✓	✗	20 min aprox. Depende del ambiente	SI	1,5 kg / m <sup>2</sup> por 1 mm de espesor
ESTUCOR@ PROFESSIONAL	2 mm	Uso interior Acabado liso	✓	✗	20 min aprox. Depende del ambiente	SI	1,5 kg / m <sup>2</sup> por 1 mm de espesor
ESTUCOR@ MAX	1 - 8 mm entre capas 30 mm espesor total máximo	Uso interior y exterior Acabado liso	✓ Disminuye consumo de pintura por ser muy blanco. Ahorra una mano aprox.	✗	40 min aprox. Depende del ambiente	NO	1,2 kg / m <sup>2</sup> por 1 mm de espesor
ESTUCOR@ CONSTRUCTOR PRO	2 mm	Uso en interior	✓	✗	20 min.	NO	1.5 kg / m <sup>2</sup>
ESTUCO PLÁSTICO TEXTUCO®	1 mm	Uso interior Acabado liso	✓	✗	20 min aprox. Depende del ambiente	NO	4 ± 1 m <sup>2</sup> x gal 1.4 ± 0.5 kg / m <sup>2</sup>
ESTUCOR@ ESTUCO PLÁSTICO	1 mm	Uso en interior y exterior pintados Acabado liso	✓	✗	1 hora aprox. Depende del ambiente	NO	1.4 ± 0.5 m <sup>2</sup> x gal 4 ± 1 m <sup>2</sup> x gal m <sup>2</sup>
NEVADO®	NO APLICA	Uso exterior Acabado liso	✗	✗	1 hora aprox. Depende del ambiente	NO	Sobre revoque 2-6 m <sup>2</sup> x gal Sobre Nevado base 10-14 m <sup>2</sup> x gal
ESTUCOR@ ZÓCALO	NO APLICA	Uso en interior y exterior Instalación de guardaescobas cerámico Acabado liso	✓	✗	3 horas aprox. Depende del ambiente	NO	1.5 kg / m <sup>2</sup> x 1 mm de espesor Guardaescobas cerámicos 15 ± 1 metros lineales

## PROCEDIMIENTO DE TRABAJO ESTUCOS EN PASTA

### PREPARE EL ESTUCO



Homogenizar el producto antes de aplicar.

### PREPARE LA SUPERFICIE



Garantizar que la superficie está libre de polvo, grasa y estable.

### EXTIENDA EL ESTUCO



Extender el producto con una llana metálica lisa. Aplicar de tres a cuatro manos combinando en sentido horizontal y vertical.

Si quiere lograr un acabado texturado, aplique la última mano con rodillo.

### LIJE



Para lograr superficies totalmente lisas, lijar la superficie con lija 180 ó superior.

#### ! IMPORTANTE PARA LA APLICACIÓN DE ESTUCOS EN PASTA

- Es importante dejar secar muy bien para obtener un buen curado final.
- Asegurar que la superficie a aplicar esté totalmente seca, para evitar embombamiento.
- El producto se debe aplicar en capas delgadas.

## PROCEDIMIENTO DE TRABAJO ESTUCOS EN POLVO

### PREPARE EL ESTUCO



Mezclar el producto con agua y homogenizar la mezcla.

### PREPARE LA SUPERFICIE



Preparar la superficie garantizando que esté limpia y estable.

### EXTIENDA EL ESTUCO



Extender el producto con una llana metálica lisa.

### MANOS DE ESTUCO



Aplicar de tres a cuatro manos combinando en sentido horizontal y vertical.

#### ! IMPORTANTE PARA LA APLICACIÓN DE ESTUCOS EN POLVO

- No mezclar con otros materiales.
- No aplicar cuando ha comenzado a fraguarse, ni trate de "arreglarlo" adicionándole más agua. El exceso de agua en la preparación perjudica el buen comportamiento del producto. Deséchelo y prepare nueva mezcla.





## ESTUCOR® ESTUCO PLÁSTICO

ESTUCO PLÁSTICO PARA INTERIOR  
Y EXTERIOR



Ref: 31811001  
400 g Blanco  
Ref: 318081001  
1 kg Blanco  
Ref: 318041001  
1/4 gal Blanco  
Ref: 318021001  
6 kg Blanco  
Ref: 318001001  
30 kg Blanco  
Ref: 318002001  
20 kg Blanco  
Ref: 407411001  
Resane 1/16 gal blanco



### DESCRIPCIÓN

Masilla acrílica de preacabado, lista para usar, desarrollada para tratar las superficies que posteriormente serán pintadas. Mejora las características de textura, apariencia y adherencia de la pintura, y puede utilizarse en aplicaciones interiores o exteriores, siempre y cuando se recubra con una pintura adecuada.

### USOS

- Para estucar paredes y cielos sobre soportes como revoque, concreto, placas de cartón-yeso o fibrocemento.
- Apropiado en procesos de resanado de superficies ya estucadas y pintadas o morteros con fisuras menores de 5mm sin movimiento (no activas). En fisuras mayores, se deben resanar previamente la aplicación del producto.

### VENTAJAS

- Listo para usar.
- Gran blancura, lo que disminuye el consumo de pintura.
- Textura suave.
- Mayor resistencia a los golpes.
- Alta adherencia al pañete y a la pintura.
- Rápido secado entre capas.
- Excelente lijabilidad.

### LIMITACIONES

Verifique la calidad del sustrato antes de la aplicación. Si el sustrato presenta fisuras mayores a 0.5 mm, resánelas previamente.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Para evitar la aparición de fisuras y rechupes en el corto plazo, aplique el producto en 2 a 3 capas delgadas con tiempo de secamiento entre ellas.
- En zonas exteriores, pinte el ESTUCOR® ESTUCO PLÁSTICO antes de 48h, luego de que haya secado completamente.
- La temperatura mínima de aplicación es de 5 °C. En bajas temperaturas el secado es muy lento y por ello deben aumentarse los tiempos de secado.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Cremosa
Color	Blanco
pH	8 a 9,5
Densidad en fresco	1.82 ± 0.03 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de aplicación	Entre 4 C a 35 C
Adherencia a la pintura	100% (método cuadrícula)
Espesor máximo de aplicación	1 mm
% de sólidos	76 ± 1

### RENDIMIENTO

Consumo aproximado por área intervenida:  
4 ± 1m<sup>2</sup> / galón (consumo de 1,4 kg ± 0,5 k/m<sup>2</sup>)

El consumo real depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, en particular de la nivelación y la textura. Texturas rugosas y porosas.



### DESCRIPCIÓN

Estuco plástico acrílico, listo para usar, formulado con materias primas que le dan al producto propiedades de alta blancura, dureza y resistencia a la humedad. Diseñado especialmente para ambientes exteriores o en interiores donde se desee tener alta resistencia a la humedad, por sus características puede usarse como acabado final en fachadas.

### USOS

- Para la nivelación y mantenimiento de fachadas y superficies nuevas o previamente pintadas expuestas a la intemperie:
- Acabado final en fachadas (Sobre Nevado base).
  - Preacabado en baños y servicios sanitarios.
  - Preacabado o acabado sobre fibrocemento.
  - Preacabado en paredes de canchas de squash.
  - Puede usarse en zonas exteriores o interiores.

### VENTAJAS

- Listo para usar.
- Alta blancura, esto reduce el consumo de pintura blanca.
- Alta resistencia a la intemperie y a la humedad.
- No es necesario pintarlo inmediatamente.
- Evita la formación de hongos y algas.
- Resiste condiciones de alta salinidad y alcalinidad.
- Secamiento rápido entre capas.
- Especial para el resanado de zonas húmedas.

### LIMITACIONES

- No mezclar NEVADO con otros minerales, cementos, cal yeso, otros estucos o solventes.
- No debe emplearse en superficies excesivamente húmedas ni en construcciones industriales de ambientes

## NEVADO®

ÚNICO ESTUCO PARA EXTERIORES  
QUE NO NECESITA SER PINTADO EN  
APROXIMADAMENTE 1 AÑO



Ref: 407411261  
1 kg Blanco  
Ref: 407421301  
6 kg Blanco  
Ref: 407411241  
30 kg Blanco  
Ref: 407411251  
33,6 kg Blanco  
(Nevado® Base)

### DESCRIPCIÓN

- muy ácidos o alcalinos.
- No aplicar en sustratos con fisuras estables mayores de 0.3 mm, en estos casos, resanar previamente con Nevado base y dejar secar.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Cremosa
Color	Blanco
Clasificación según nivel de brillo	Mate
Tiempo de secado a 25°C y 65%HR	4-6 horas entre manos
Tiempo de secado final	24 horas para pintura base agua
Método de aplicación	Brocha, rodillo o pistola
Viscosidad, cps	>150.000
pH	9.0 - 10.0
Densidad	1.75 ± 0.1
VOC, g/l	<30
Adherencia al sustrato	>1.5 MPa
% de sólidos	> 75
Índice de blancura en seco (Wi)	>90

### RENDIMIENTO

*Rendimiento Teórico Aprox. m <sup>2</sup> /gal	Sobre Revoque:	2 - 6 (1.5 ± 0,5 kg/m <sup>2</sup> )
	Sobre Nevado Base:	10 - 14 (1 ± 0,5 kg/m <sup>2</sup> )



## ESTUCOR® ZÓCALO®

MASILLA IMPERMEABLE DE REPARACIÓN



Ref: 40741111  
Galón x 6,7 kg

Ref: 40741101  
1/4 gal x 1,5 kg

Ref: 40741161  
750 g

- No aplica sobre sustratos muy dispares; use previamente NEVADO® BASE y en casos extremos empareje con REVOESTUCOR®.

### DATOS TÉCNICOS

Color	Blanco
pH	10 ± 1
Tiempo de secado entre manos	3 a 4 horas
Textura de acabado	Lisa

### RENDIMIENTO APROXIMADO

TIPO DE ACABADO	RENDIMIENTO POR GAL
Dos manos	5 ± 1 m <sup>2</sup>
Instalación de guardascobas cerámicos	15 ± 1 metros lineales

### CÓMO INSTALAR GUARDAESCOBAS CERÁMICOS NUEVOS O REPARAR EXISTENTES



- Retirar zócalos existentes, asegúrese que la superficie esté estructuralmente sólida y limpia y el piso nivelado.
- Mida la superficie y corte el zócalo.
- Adición ZÓCALO® en el reverso del guardascobas extendiéndolo con una espátula o llana metálica.
- Asíentelo contra la pared, con la ayuda de un martillo de caucho y retire el exceso de ZÓCALO®.
- Realice juntas de colocación entre las piezas con crucetas.
- Rellene el remate superior con ZÓCALO®, con una espátula y emboquille con CONCOLOR®.



### DESCRIPCIÓN

Es una masilla acrílica base agua, lista para usar, diseñada para pegar guardascobas cerámicos y para ser aplicada en la base de los muros y en zonas con frecuente contacto con humedad.

### USOS

- En el resanado de muros, interiores y exteriores, que estén en frecuente contacto con la humedad, como reemplazo del estuco.
- En zonas cercanas a ventanas, balcones, patios en los que la humedad frecuente daña los acabados.
- Es útil para estucar espacios sometidos a humectación frecuente como baños y zonas de lavado.
- Se utiliza para instalar guardascobas cerámicos nuevos o para reparar los existentes.

### VENTAJAS

- Listo para usar, no requiere mezclas.
- Alta resistencia a la humedad.
- Su fórmula contiene agentes fungicidas y alguicidas para evitar la formación de hongos y algas.
- Presenta una fácil aplicación debido a sus propiedades reológicas; por ello no se cuelga y la llana pasa suavemente.
- Puede aplicarse para la reparación y cambios de guardascobas existentes.
- Alta adherencia de los guardascobas cerámicos.

### LIMITACIONES

- No instalar los guardascobas directamente contra el piso para evitar problemas con el emboquillado.
- Asegúrese que los guardascobas queden a regla y escuadra contra el piso.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- No mezcle con otros productos.
- En temperaturas bajas el secado puede ser muy lento.

34



## TEXTUCO® ACRÍLICO

ESTUCO PLÁSTICO INTERIOR



Ref: 40741141  
400 g Blanco

Ref: 407411341  
1 kg Blanco

Ref: 407411321  
6 kg Blanco

Ref: 407411331  
14 kg Blanco

Ref: 407411361  
28 kg Blanco



### DESCRIPCIÓN

Masilla acrílica de preacabado, lista para usar, desarrollada para tratar las superficies que posteriormente serán pintadas en interiores.

### USOS

Se utiliza como material para el pre-acabado sobre pañetes (frisos, revoques o repellos) y superficies lisas de concreto; su buena adherencia permite también el ser aplicado sobre superficies ya pintadas.

### VENTAJAS

- Consistencia cremosa, no se cae de la herramienta.
- Listo para usar.
- Alta adherencia al pañete o revoque, al igual que a la pintura de acabado.
- Seca rápidamente entre capas.
- Posee muy buena lijabilidad; no embota la lija.

### LIMITACIONES

- No mezcle TEXTUCO® con otro producto o componente.
- Si la superficie está desnivelada o disparea, lo mejor es nivelarla con FRISO®, antes de la aplicación de TEXTUCO®.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- El tiempo de secado del producto está condicionado por la temperatura y la humedad relativa del lugar donde se aplica.
- Verifique la calidad del sustrato antes de la aplicación.

No aplique sobre sustratos con fisuras mayores a 0,5 mm.

- Si el acabado final se realiza con pintura base solvente, el tiempo mínimo de secado es de 5 días
- Controle la constante homogenización del producto en el balde.
- Para evitar la presencia de fisuras y rechupes en el corto plazo aplique el producto en 2 o 3 capas delgadas, permitiendo secamiento entre ellas.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Cremosa
Color	Blanco
pH	8 a 9,5
Densidad en fresco	1.76 ± 0.03 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de aplicación	4 - 35°C
Descuelgue	No presenta
Espesor máximo por capa	1 mm
% de sólidos	77 ± 1

### CONSUMO

4 ± 1 m<sup>2</sup>/gal (1,4 ± 0,5 kg/ m<sup>2</sup>)

Rendimiento estimado por mm de espesor según el estado del sustrato, especialmente en lo que se refiere a rugosidad y planitud.

35



## ESTUCOR® MAX

ESTUCO EN POLVO PARA INTERIOR Y EXTERIOR



Ref: 311031001  
25 kg Blanco



### DESCRIPCIÓN

Es un producto diseñado especialmente para ser aplicado en interiores o exteriores que van a ser pintados. Proporciona alta resistencia, buena capacidad de llenado y alta blancura.

### USOS

ESTUCOR® MAX está diseñado para estucar mampostería, bloques cerámicos y de concreto, pañetes, revoques, frisos, repellos y muros de concreto. No requiere puente de adherencia. Es ideal para acabado de paredes, cielos, filetes y ranuras en espacios interiores o exteriores.

### VENTAJAS

- Puede ser aplicado directamente sobre muros de concreto, sin puente de adherencia.
- Color ultra blanco.
- No se requiere imprimación antes de pintar.
- Puede aplicarse en capa fina o gruesa en espesores de 0,8 cm por capa.
- Perfecto para filetes o ranuras.
- Permite un mayor tiempo de trabajo cuando es aplicado con temperaturas o humedades relativas altas.
- Fácil de mezclar y de aplicar.
- Permite instalaciones rápidas y limpias lo que disminuye el desperdicio en balde.
- Permite aplicar nuevas capas cuando las anteriores estén completamente secas.

### LIMITACIONES

- No mezcle ESTUCOR® MAX con otros productos.
- Si la superficie no es estable o presenta fisuras con movimientos activos, éstas podrán copiarse en el producto.
- Verifique que no existan residuos de polvo o estuco antes de realizar el proceso de pintura.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- En muros en contacto con el suelo, asegúrese de que estén correctamente impermeabilizados para asegurar la durabilidad de los acabados.
- Use agua, recipientes y herramientas de trabajo limpias.
- Controle la constante homogenización en el balde.

### DATOS TÉCNICOS

Densidad suelta en polvo	0,5 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Color	Blanco
Consistencia	Cremosa
Tiempo inicial de fraguado (en minutos)	≥ 40
Dosificación para capa de acabado (volumen)	Aprox. 2,5 partes de ESTUCOR® MAX x 1 parte de agua
Dosificación para última capa de estuco o para relleno de poros y acabado final (volumen)	Aprox. 2,5 partes de ESTUCOR® X 1,5 parte de agua
Espesor máximo de aplicación	3 cm
VOC calculados máximos (*)	0,00g/l

(\*) Calculados con base en la participación de liberadores de VOC's en base húmeda  
\* Entre capas de 0,8 mm

### RENDIMIENTO X mm DE ESPESOR

1,2 ± 0,2 kg/m <sup>2</sup>
El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique.



## ESTUCOR® ESTUCO Y MOLDURAS

ESTUCO EN POLVO LISTO PARA USAR



Producto disponible en Antioquia y el Eje Cafetero.

Ref: 311051001  
5 kg Blanco  
Ref: 311001001  
25 kg Blanco



### DESCRIPCIÓN

Estuco en polvo base yeso, de acabado fino, premezclado en fábrica y listo para usar, solo basta agregar agua. Es un producto diseñado para estucado sobre superficies en interiores. Además es utilizado en la fabricación de molduras.

### USOS

Diseñado para ser aplicado sobre sustratos como ladrillos y bloques de arcilla y concreto, revoques, frisos, repellos o en superficies lisas de concreto usando puente de adherencia, permitiendo realizar filetes y ranuras. Permite la fabricación de molduras para uso interior.

### VENTAJAS

- Listo para usar, solo basta agregar agua.
- Alta resistencia, textura lisa y suavidad en el acabado.
- No se fisura en los espesores recomendados (máximo 1 cm).
- Permite un tiempo de trabajo superior a 15 min.
- Posee excelente trabajabilidad y facilidad de aplicación.
- Presenta alta adherencia al pañete/revoque o friso.
- Permite realizar ranuras, filos y filetes.
- Por su alta pureza y contenido de yeso, se utiliza también en la fabricación de molduras.

### LIMITACIONES

• No se recomienda que el producto sea aplicado directamente sobre muros de concreto vaciado, de necesitarlo debe hacer puente de adherencia así: 4 volúmenes de arena + 1 volumen de cemento + 3 volúmenes de ACRILCOR® 50 aplicado con rodillo o brocha.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Controle la constante homogenización del producto en el balde.
- En muros en contacto con el suelo, asegúrese de que estén correctamente impermeabilizados para asegurar la durabilidad de los acabados.

### DATOS TÉCNICOS

Características en estado seco	
Densidad suelta en polvo	0,5 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Características en estado fresco	
Consistencia	Cremosa
Tiempo de trabajo	≥15 minutos
Dosificación para capa de acabado (volumen)	Aprox. 2 partes de ESTUCOR® por 1 parte de agua
Dosificación para capa de acabado (volumen)	Aprox. 2 partes de ESTUCOR® por 1,5 partes de agua
Espesor máximo de aplicación	1 cm
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 35°C

### RENDIMIENTO

1,5 ± 0,1 kg/m <sup>2</sup>
-----------------------------

Consumo por área intervenida por 2 mm de espesor.



## ESTUCOR® ESTUCO LISTO

ESTUCO EN POLVO LISTO PARA USAR



Ref: 311061001  
5 kg Blanco

Ref: 311011001  
25 kg Blanco



### DESCRIPCIÓN

Estuco en polvo blanco base yeso, agregados y aditivos especiales, premezclado en fábrica y listo para usar. Diseñado para dar un acabado fino y presentar una alta resistencia para el acabado de muros y cielos interiores.

### USOS

ESTUCOR® ESTUCO LISTO es un producto diseñado para ser aplicado sobre sustratos como: Ladrillos, bloques cerámicos y de concreto, pañetes, revoques, frisos, repellos y en superficies lisas de concreto usando puente de adherencia. Además es utilizado sobre paredes, cielos y terminado de filetes y ranuras en espacios interiores que posteriormente serán pintados.

### VENTAJAS

- No requiere puente de adherencia.
- Listo para usar, únicamente agregar agua.
- Fácil de aplicar y excelente trabajabilidad.
- Alta adherencia a la pintura y al pañete.
- Permite realizar ranuras, filos y filetes.
- Secamiento rápido entre capas.
- Consistencia cremosa, no se cae de la llana.

### LIMITACIONES

- No se debe utilizar en áreas donde existan condiciones de acidez, ni lavarlo con productos ácidos. No está indicado para ser usado en exteriores.
- No aplique sobre placas o soportes expuestos a movimiento.
- No está indicado como material de nivelación para la colocación de revestimiento.
- No mezcle el producto con otros materiales, esto podría afectar el equilibrio de su fórmula.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Se deben ejecutar dilataciones en los cambios de material de soporte y juntas de movimiento.
- En muros en contacto con el suelo asegúrese de que estén correctamente impermeabilizados para asegurar la durabilidad de los acabados.
- No aplicar el producto cuando este ha comenzado a fraguarse.

### DATOS TÉCNICOS

Características en estado seco	
Densidad suelta en polvo	0,7 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Características en estado fresco	
Consistencia	Cremosa
Tiempo de trabajo	> 30 minutos
Dosificación para capa de acabado (volumen)	Aprox. 2 partes de Estucor por 1 parte de agua
Dosificación para última capa de estucado o para relleno de poros y acabado final (volumen)	Aprox. 2 partes de Estucor por 1,5 partes de agua
Espesor máximo de aplicación	1,5 cm
VOC calculados máximos (*)	0.00g/l

(\*) Calculados con base en la participación de liberadores de VOC's en base húmeda  
Entre capas de 1 a 2 mm

### RENDIMIENTO

1,5 ± 0,1 kg/m<sup>2</sup>

El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique.



## ESTUCOR® PROFESIONAL

ESTUCO EN POLVO PARA INTERIORES



Ref: 312001001  
25 kg Blanco



### DESCRIPCIÓN

Estuco en polvo base yeso, agregados y aditivos especiales, premezclado en fábrica y listo para usar. Está diseñado para dar un acabado fino de muros y cielos interiores.

### USOS

Diseñado para estucar en muros interiores sobre pañetes, revoques, frisos o repellos, adicionalmente, puede aplicarse sobre ladrillo, bloque de arcilla o concreto o superficies lisas de concreto usando puente de adherencia.

### VENTAJAS

- Listo para usar.
- Está diseñado para lograr textura lisa y suavidad en el acabado final.
- No requiere humedecer la superficie.
- Puede aplicarse directamente sobre pañetes, revoques, frisos o repellos en espesor total de hasta 1 cm aplicado en varias capas delgadas.

### LIMITACIONES

- No aplicar directamente sobre muros de concreto vaciado o pantallas.
- No aplique sobre placas o soportes expuestos a movimiento.
- No está indicado como material de nivelación para la colocación de revestimiento.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Estuco base yeso diseñado para ser pintado. Si se planea colocar otros materiales sobre éste, consulte sobre la compatibilidad con otros materiales.
- No aplicar el producto cuando este ha comenzado a fraguarse.
- El tiempo de secado del producto está condicionado por la temperatura y la humedad relativa del lugar donde se aplica.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Cremosa
Dosificación para capa de acabado (volumen)	2 partes de producto x 1 parte de agua
Dosificación para última capa de estucado o para relleno de poros y acabado final (volumen)	2 partes de producto x 1,5 partes de agua
Temperatura de aplicación	Entre 4°C y 35°C
Espesor máximo de aplicación entre capas	1,0 cm
Tiempo de trabajo	>20 min
Densidad suelta en polvo	0,7 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>

### RENDIMIENTO

Por área intervenida, por mm de espesor	1,5 ± 0,5 kg/m <sup>2</sup>
El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique.	



## ESTUCOR® CONSTRUCTOR PRO

ESTUCO EN POLVO LISTO PARA USAR



Ref: 311171011  
40 kg Blanco



### DESCRIPCIÓN

Estuco en polvo a base de yeso, agregados y aditivos especiales, premezclado en fábrica, y listo para usar. Está diseñado para dar un acabado fino de muros y cielos interiores.

### USOS

Diseñado para estucar en muros interiores sobre pañetes, revoques, frisos o repellos, adicionalmente, puede aplicarse sobre Ladrillo, bloque de arcilla o concreto o superficies lisas de concreto sin puente de adherencia.

### VENTAJAS

- Listo para usar, únicamente agregar agua.
- Está diseñado para lograr textura lisa y suavidad en el acabado final.
- No requiere humedecer la superficie.
- No requiere puente de adherencia.
- Puede aplicarse directamente sobre pañetes, revoques, frisos o repellos en espesor total de hasta un (1) cm aplicado en varias capas delgadas (aprox. 2 mm) y esperando el fraguado entre capas.
- No se fisura en los espesores recomendados, máximo hasta 1 cm entre capas.
- Ofrece una buena consistencia de trabajo y facilidad de aplicación.
- No produce descuelgue lo que resulta ideal para techos.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona®.

### LIMITACIONES

- No se debe utilizar en áreas donde existan condiciones de acidez.
- No aplique sobre placas o soportes expuestos a movimiento.
- No está indicado como material de nivelación para la colocación de revestimiento.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- En muros en contacto con el suelo asegúrese de que estén correctamente impermeabilizados para asegurar la durabilidad de los acabados.
- Agregue sólo la cantidad de agua recomendada. El exceso de agua puede generar fisuras.
- Se deben ejecutar dilataciones en los cambios de material de soporte y juntas de movimiento.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Cremosa
Dosificación para capa de acabado (volumen)	2 partes de ESTUCOR por 1 parte de agua
Dosificación para última capa de estucado o para relleno de poros y acabado final (volumen)	2 partes de ESTUCOR por 1,5 parte de agua
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 35°C
Espesor máximo de aplicación entre capas	1,0 cm
Tiempo de trabajo	> 20 min
Densidad suelta en polvo	0,7 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>

### RENDIMIENTO

1,5 ± 0,1 kg/m<sup>2</sup>

Consumo por área intervenida por 2 mm de espesor.



### DESCRIPCIÓN

Revoque plástico acrílico, para acabados texturizados con efecto rayado, de uso interior y exterior, con excelente capacidad de llenado lo que permite corregir defectos del sustrato y obtener superficies más homogéneas.

Producto base agua, bajo olor y resistente a la alcalinidad, posee pigmentos y aditivos que le brindan al TEXTUCOR resistencia a hongos y algas, excelente adherencia, resistencia a la intemperie y buena estabilidad del color.

### USOS

Para la decoración y protección de fachadas y superficies en interiores tales como: Base Cemento (Superficie curada), concreto, bloque de ladrillo, adoquines, morteros de revoque, placas de Fibro-Cemento. Materiales de mampostería: mármol, pizarra, granito, piedras, ladrillo cerámico, "adobe". Otros sustratos como: estuco plástico para exteriores, pastas texturizables, paneles de drywall (muros interiores).

### VENTAJAS

- Alta resistencia a la intemperie.
- Excelente estabilidad del color.
- Alta resistencia a la alcalinidad, a hongos y algas.
- Fácil aplicación.
- Excelente adherencia.
- Permite el lavado y mantenimiento con agua.
- Excelente afinidad con las pinturas.
- Base agua, no es tóxico.
- Bajo olor.
- Bajo VOC.
- Libre de APEO (Alquil-Fenol-Etoxilados) y formaldehído

## ACABADO DECORATIVO TEXTUCOR

TEXTURADO RAYADO



Ref: 318801011  
6 kg / Blanco  
Ref: 318801021  
30 kg / Blanco  
Ref: 318801031  
300 kg / Blanco

Ref: 318801041  
30 kg / Gris Basalto  
Ref: 318801051  
300 kg / Gris Basalto

Ref: 318801061  
30 kg / Tierra  
Ref: 318801071  
300 kg / Tierra

Ref: 318801081  
30 kg / Amarillo Oro  
Ref: 318801091  
300 kg / Amarillo Oro

Ref: 318801101  
30 kg / Crema  
Ref: 318801111  
300 kg / Crema

Ref: 318801121  
30 kg / Rojo Colonial  
Ref: 318801131  
300 kg / Rojo Colonial

### LIMITACIONES

- No usar en superficies excesivamente húmedas ni en construcciones industriales de ambientes muy ácidos o alcalinos.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Se recomienda realizar ensayos previos.

### DATOS TÉCNICOS

Viscosidad, cPs	135000
pH	8,5 - 9,5
Densidad	1,90 ± 0,05
% Sólidos por volumen	64 ± 1%
VOC, g/l	< 3

### RENDIMIENTO

*Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /cuñete de 30kg	6,0 - 8,5 espesores de 3 a 2 mm
kg / m <sup>2</sup>	3,0 - 5,0



## YESO ESCAYOLA MODELO

MOLDES Y FIGURAS



Ref: 182101001  
25 kg Blanco

- Controle la constante homogenización del producto en el balde.
- El resultado final depende de la experiencia y habilidad del aplicador y su correcta orientación.

### DATOS TÉCNICOS

Características en estado seco	
Densidad suelta en polvo	0,6 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Color	Blanco
Características en estado fresco	
Consistencia	Cremosa
Relación de agua en la mezcla	75 ± 5 (ml de agua * 100 gr de producto)
Fraguado inicial al corte (en minutos)	>6 min
Fraguado final (en minutos)	>30 min

### RENDIMIENTO

Varía según la pieza o molde que se vaya a fabricar.

### PASO A PASO



1. En un recipiente limpio mezclar el yeso con agua.
2. Homogenizar la mezcla.
3. Vaciar la mezcla dentro del molde y hornee.
4. Separar el molde de la figura y finalmente pulir los detalles.



### DESCRIPCIÓN

Yeso calcinado en polvo de gran finura, alta calidad y resistencia. Es un producto diseñado para elaborar moldes en diversos sectores, además de figuras decorativas.

### USOS

Moldes para la elaboración de productos industriales o cerámicos, figuras decorativas en yeso, elementos para la decoración de espacios interiores como molduras, rosetones, cornisas y placas de yeso.

### VENTAJAS

- Es un producto elaborado con materias primas de alta calidad.
- Tiene una granulometría fina que facilita el vaciado y pulido de las piezas.
- Presenta un tiempo de fraguado medio para mejor trabajabilidad.
- Posee una fina textura, lo que lo hace ideal para molduras y rosetones.
- Facilita el proceso de vaciado y desprendimiento durante la fabricación de moldes.

### LIMITACIONES

- No mezcle ESCAYOLA MODELO con ningún producto. Solo agua.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- El tiempo de secado del producto está condicionado por la temperatura y la humedad relativa del lugar donde se aplica, así como el espesor de la pieza.
- No aplicar el producto cuando este ha comenzado a fraguarse, ni trate de "arreglarlo" adicionándole más agua. El exceso de agua en la preparación perjudica el buen comportamiento del producto. En ese caso deséchelo y prepare nueva mezcla.



### DESCRIPCIÓN

Yeso mineral de alta calidad, desarrollado principalmente para elaborar estucos como recubrimiento en espacios interiores.

### USOS

El Yeso Maravilla es desarrollado principalmente para elaborar estuco como recubrimiento de paredes y cielos en interiores.

### VENTAJAS

- Yeso de alta calidad y pureza.
- Genera un color al secar más blanco y uniforme, disminuyendo así el consumo de pintura.
- Por su buen cubrimiento se disminuye el número de capas necesarias para un acabado liso y uniforme.
- Presenta una alta adherencia al pañete y alta adherencia de la pintura al Estuco, asegurando la calidad del acabado final.
- Es fabricado bajo procedimientos ISO 9001 y 14001.

### LIMITACIONES

- Este producto mezclado con CAOLÍN CORONA®, es recomendado para ambientes interiores, no intente estucar zonas exteriores o expuestas a humedad.
- No sirve como acabado final.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Este producto debe ser mezclado con CAOLIN CORONA, para lograr las condiciones de aplicación como estuco. No debe usarse solo.
- Para lograr espesores gruesos, aplicar el producto en capas delgadas de 2 mm hasta obtener el espesor deseado, esto evitará la aparición de fisuras.

## YESO MARAVILLA

YESO PARA ELABORAR ESTUCO EN OBRA



Ref: 181351001  
5 kg Blanco  
Ref: 181371001  
25 kg Blanco

- Prepare solo la cantidad a utilizar, ya que después de cierto tiempo, inicia su proceso de fraguado.
- Controle homogeneidad del producto en el balde mezclando regularmente.
- El tiempo de secado del producto está condicionado por la temperatura y la humedad relativa del lugar donde se aplica.

### DATOS TÉCNICOS

Características en estado seco	
Densidad suelta en polvo	0,6 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Características en estado fresco del producto sin mezclas	
Consistencia	Cremosa
Fraguado inicial al corte (en minutos)	10 ± 5 minutos
Fraguado final (en minutos)	>30 minutos
Espesor máximo por capa	2 mm
Espesor máximo de aplicación	1 cm

### DOSIFICACIÓN RECOMENDADA

Yeso Maravilla	Caolín	Cemento
2	1	0,3
1	1	0,3

### PASO A PASO

1. Mezclar el yeso con CAOLÍN CORONA y agua y homogenizar.
2. Limpiar la superficie para garantizar una buena adherencia. Extender sobre el muro con llana metálica lisa.
3. Realizar capas cruzadas en sentido horizontal y vertical.
4. Lijar la superficie con lija 180 ó superior.



# PINTURAS

- Pinturas Arquitectónicas
- Pinturas Especiales
- Acabados para madera
- Texturas

## ICONOGRAFÍA



Uso interior



Uso exterior



Bajo olor



Cero V.O.C.



Microesferas  
cerámicas



Repele las  
manchas



Tecnología  
Bioguard



Reduce  
dramáticamente  
la temperatura



Con tecnología  
Thermoflex



Color  
personalizado



Alto brillo



Fácil lijar



Garantía  
15 años



Garantía  
10 años



Garantía  
5 años

## Clasificación según uso PINTURAS CORONA

### PINTURAS PARA EXTERIOR

Pintura Coolguard  
Acabado Texturizado Cover Up  
Pintura Extrablindaje  
Pintura Fachada Flexible  
Pintura Exteriores  
Sellacril®



### PINTURAS PARA INTERIOR LAVABLES

Pintura Evita Manchas  
Pintura Súper Lavable Zero  
Pintura Lavable  
Pintura Professional 1 Mano & Acabado



### PINTURAS PARA INTERIOR COBERTURA

Pintura Professional Alta Cobertura  
Pintura Fondeo  
Pintura Total



### PINTURAS PARA TECHOS

Pintura Techos interiores  
Pintura Tejas de Fibrocemento



### PINTURAS ESPECIALES

Pintura Antibacterial Zero semimate y satinada  
Pintura Impermeabilizante  
Pintura Baños y Cocinas  
Pintura Señalización & Demarcación  
Pintura Antigraffiti  
Pintura Drywall Fondos & Techos  
Pintura Tejas de Fibrocemento



### ESMALTES

Esmalte Epoxy Pisos  
Esmalte Secado Rápido



### TRATAMIENTO DE MADERAS

Aquavar Porosil® Masilla para madera  
Aquavar Tinte para madera  
Aquavar Sellador & Barniz para madera  
Aquavar Sellador, Tinte y Barniz interior  
Aquavar Sellador, Tinte y Barniz exterior



Tecnología  
**Bajo Olor**

**EL BAJO OLOR** se logra formulando las pinturas con tecnología de punta y materias primas de última generación, no las convencionales.

- Protege al pintor y a las personas que habitan los espacios que se van a pintar.
- No es necesario desalojar los espacios mientras se está pintando, como se hace con las pinturas que no incorporan esa tecnología.
- La línea completa de pinturas Corona tiene esta tecnología.



**TECNOLOGÍA BIOGUARD**

Elimina el 99,99% de las bacterias, hongos y algas. Esta tecnología está incorporada en la Pintura Antibacterial Zero y el Estucor® Nevado®, garantizando espacios de alta asepsia.



**EL V.O.C** (compuesto orgánico volátil por sus siglas en inglés), son partículas que están presentes en el aire y en el ambiente en los que permanecemos. Algunas materias primas comúnmente usadas en la formulación de pinturas contienen elementos que aportan a tener alto grado de V.O.C. contaminantes para el medio ambiente y las personas.

Las pinturas Súper Lavable y Antibacterial Corona ahora son Zero V.O.C, protegiendo al 100% de estos agentes contaminantes y nocivos para la salud.



**REPELE LAS MANCHAS:** Tecnología presente en la Pintura Evita Manchas de Corona, diseñada especialmente para facilitar la limpieza y evitar el manchado de superficies en ambientes interiores expuestos a alto tráfico de personas.

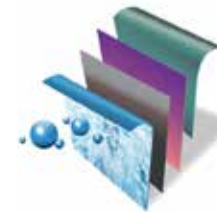
Repele las manchas afines al agua como: café, vino, tinta china, bebida cola, salsa de tomate, entre otros.  
Buena remoción de suciedades afines a las grasas como: mostaza, lápiz rojo, lápiz labial, lápiz negro No.2, entre otros.



**TECNOLOGÍA MICROESFERAS CERÁMICAS**

Son pequeñas esferas presentes en la fórmula que mejora la resistencia a la intemperie y prolonga la durabilidad de la pintura.

- Facilita la remoción de manchas.
- Alta lavabilidad sin perder el acabado mate.



**LA TECNOLOGÍA THERMAFLEX** presente en la Pintura Coolguard, permite obtener una reducción en los cambios de temperatura en las superficies por medio de la alta reflectividad y baja conducción térmica. Logrando así, ambientes más confortables y frescos.

- Aislante térmico.
- Ahorro de energía en climas cálidos.
- Ambientes más confortables en clima frío.



**TECNOLOGÍA ANTIBACTERIAL**

Elimina el 99.9 % de las bacterias, hongos y algas en espacios. Encuentra esta tecnología nuestra Pintura Lavable, especializada para ambientes interiores.



**LA TECNOLOGÍA MINERAL:**

Las pinturas minerales están diseñadas con un bajo contenido de sustancias derivadas del petróleo, siendo más amigables con el medio ambiente.

Esta tecnología está presente en la Pintura Tejas de Fibrocemento.

- Tiene una alta resistencia a los rayos UV y al desgaste.
- No se decolora con el tiempo.
- Alta adherencia en sustratos minerales como: ladrillo de arcilla, fibrocemento, morteros, concretos.



## PINTURAS INTERIORES

TODAS PINTURAS PINTURAS CORONA SON BAJO OLOR - BAJO V.O.C.

PINTURA	ATRIBUTOS	COLORES	USOS
 <b>ANTIBACTERIAL ZERO TIPO 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elimina el 99,99% de las bacterias e inactiva el 99,7% del SarsCov2 y el H1N1 10 minutos después del contacto con la superficie pintada.</li> <li>Efecto antibacterial permanente en el tiempo</li> <li>Especializada para lugares que requieren alta asepsia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco semimate</li> <li>Blanco satinado</li> <li><b>Color Personalizado</b></li> <li>Más de 1400 colores.</li> </ul>	Uso interior. Especial para paredes y cielos donde es necesario un alto grado de asepsia y en los que se realiza limpieza frecuente con hipoclorito.
 <b>EVITA MANCHAS TIPO 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Repele manchas, suciedad y mugre común del hogar.</li> <li>Acabado suave y terso, levemente satinado.</li> <li>Paredes limpias por más tiempo.</li> <li>100% lavable.</li> <li>Alta resistencia a abrasión.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco</li> <li><b>Color Personalizado</b></li> <li>Más de 1400 colores.</li> </ul>	Zonas de alto tráfico como cinas, pasillos, centros comerciales.
 <b>SÚPER LAVABLE ZERO TIPO 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cero VOC: Libre de contaminantes</li> <li>Ultra bajo olor, casi imperceptible</li> <li>Alta resistencia a la limpieza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco</li> <li><b>Color Personalizado</b></li> <li>Más de 1400 colores.</li> </ul>	Interiores que necesitan limpieza frecuente.
 <b>LAVABLE TIPO 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Efecto Antibacterial.</li> <li>Antihongos.</li> <li>Buena lavabilidad.</li> <li>Estabilidad y solidez del color.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco</li> <li><b>Color Personalizado</b></li> <li>Más de 1400 colores.</li> </ul>	Para decorar y proteger superficies nuevas o previamente pintadas en ambientes interiores.
 <b>PROFESIONAL 1ª MANO &amp; ACABADO LAVABLE TIPO 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excelente nivelación.</li> <li>Acabado mate.</li> <li>Disimula la irregularidad del sustrato.</li> <li>Para inicio y fin de obra.</li> <li>Para fondeo y acabado final.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco</li> <li><b>Color Personalizado</b></li> <li>Más de 1400 colores.</li> </ul>	Para ambientes interiores.
 <b>PROFESIONAL ALTA COBERTURA TIPO 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Más metros cuadrados.</li> <li>Acabado parejo.</li> <li>Bajo salpique.</li> <li>Se deja reparar.</li> <li>Muy blanco / muy mate.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco, Ocre, Blanco almendra, Blanco durazno, Mandarina tropical, Azul mediterráneo, etre otros.</li> <li>*Ver carta de color</li> </ul>	Para decorar superficies en interiores como cemento, yeso, ladrillo o estuco.
 <b>BAÑOS &amp; COCINAS TIPO 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100% acrílica con alta resistencia a la humedad.</li> <li>Antibacterial, máxima resistencia a hongos.</li> <li>Resiste el vapor de agua.</li> <li>Lavable.</li> <li>Muy blanco, muy mate.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco</li> </ul>	Paredes y techos de baños que no estén en contacto directo con el agua. Paredes de cocina libres de salpicaduras.
 <b>TOTAL TIPO 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alto poder de cubrimiento.</li> <li>Se deja reparar.</li> <li>Acabado mate.</li> <li>Fácil aplicación con brocha, rodillo o pistola.</li> <li>Buena nivelación.</li> <li>Alto poder de cubrimiento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco</li> </ul>	Para ambientes interiores, que necesitan alto cubrimiento.
 <b>DRYWALL FONDOS Y TECHOS TIPO 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muy mate, minimiza imperfecciones</li> <li>Disimula empates entre placas</li> <li>Alto cubrimiento y rendimiento</li> <li>Bajo salpique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco</li> </ul>	Para la decoración, protección y mantenimiento de ambientes interiores en paredes y cielos
 <b>TECHOS INTERIORES TIPO 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oculta imperfecciones en sustratos.</li> <li>Alto cubrimiento.</li> <li>Alto rendimiento / m<sup>2</sup>/gal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco</li> </ul>	Techos interiores que no necesitan ser limpiados.
 <b>FONDEO TIPO 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alto rendimiento.</li> <li>Alto poder cubriente</li> <li>Máxima adherencia al sustrato y de la pintura de acabado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco</li> </ul>	Diseñada para fondear en ambientes interiores, para después acabar con una pintura según la necesidad.

## PINTURAS EXTERIORES

PRODUCTO	ATRIBUTOS	COLORES	USOS	CUMPLE NORMA
 <b>COOLGUARD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pintada al exterior reduce la temperatura interior.</li> <li>Pintada al interior, conserva la temperatura.</li> <li>Cubre fisuras y las sella.</li> <li>Aislante/impermeabilizante.</li> <li>Refleja el 79% de los rayos solares.</li> <li>Elimina el 89% del calor.</li> <li>Alta resistencia a hongos y algas.</li> <li>Alta resistencia a la intemperie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exteriores</li> </ul>	Sí
 <b>ACABADO TEXTURIZADO COVER UP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acabado texturizado.</li> <li>Cubre pequeñas fisuras.</li> <li>Resiste rayos UV y la formación de hongos y algas.</li> <li>Especial para homogeneizar acabados de fachadas con irregularidades o desniveles.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco</li> <li>Rojo Colonial</li> <li>Amarillo Oro</li> <li>Gris Basalto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exteriores e interiores</li> </ul>	N/A
 <b>EXTRA BLINDAJE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mayor retención del color.</li> <li>No salpica.</li> <li>Excelente nivelación.</li> <li>Resiste eflorescencias.</li> <li>Alto rendimiento.</li> <li>Alta resistencia a hongos y algas.</li> <li>Alta resistencia a la intemperie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco</li> <li><b>Color Personalizado</b></li> <li>Más de 1400 colores.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exteriores exigentes</li> </ul> 	Sí
 <b>FACHADA FLEXIBLE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alta retención del color.</li> <li>Altísima nivelación.</li> <li>Resiste eflorescencias.</li> <li>No salpica.</li> <li>Alta resistencia a hongos y algas.</li> <li>Alta resistencia a la intemperie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco</li> <li><b>Color Personalizado</b></li> <li>Más de 1400 colores.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exteriores</li> </ul> 	Sí
 <b>EXTERIORES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alta nivelación.</li> <li>No salpica.</li> <li>Alto cubrimiento.</li> <li>Alto rendimiento.</li> <li>Resistente a la lluvia.</li> <li>Resiste eflorescencias.</li> <li>Alta resistencia a hongos y algas.</li> <li>Alta resistencia a la intemperie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco</li> <li><b>Color Personalizado</b></li> <li>Más de 1400 colores.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exteriores</li> </ul> 	Sí
 <b>PINTURA IMPERMEABILIZANTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sella, impermeabiliza y pinta.</li> <li>Para paredes expuestas a la humedad.</li> <li>Detiene la humedad negativa.</li> <li>Alta penetración en los sustratos.</li> <li>Resiste hasta 15 PSI de presión hidrostática.</li> <li>Alta resistencia a hongos y algas.</li> <li>Alta resistencia a la intemperie.</li> <li>Alta resistencia a eflorescencias.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baños, zonas húmedas y paredes expuestas a alta humedad en interior y exterior.</li> </ul>	Sí
 <b>SELLACRIL®</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloquea eflorescencias y sales del sustrato.</li> <li>Mejora la resistencia y la adherencia de las pinturas.</li> <li>Evita el desprendimiento de la pintura.</li> <li>Aumenta el rendimiento de la pintura.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Superficies exteriores con alta alcalinidad</li> </ul>	N/A

NORMA TÉCNICA PINTURAS INTERIORES NTC 1335			
TIPO 1	LAVABILIDAD	ABRASIÓN	COBERTURA
1	≥80%	≥400	≥96
2	≥50%	≥50	≥97
3	NO APLICA	NO APLICA	≥97
NUESTRAS PINTURAS PARA INTERIORES			
PINTURA	LAVABILIDAD	ABRASIÓN	COBERTURA
 ANTIBACTERIAL ZERO TIPO1	83%	400	≥96 %
 EVITAMANCHAS TIPO1	100%	800	≥96 %
 LAVABLE TIPO1	83%	500	≥96 %
 SÚPER LAVABLE ZERO TIPO1	83%	650	≥96 %
 PROFESSIONAL 1 MANO & ACABADO TIPO1	83%	400	≥96 %
 BAÑOS & COCINAS TIPO1	80%	400	≥96 %
 PROFESSIONAL ALTA COBERTURA TIPO2	50%	50	≥98 %
 TOTAL TIPO2	50%	50	≥98 %
 TECHOS INTERIORES TIPO3	NO APLICA	NO APLICA	≥98 %
 DRYWALL FONDOS Y TECHOS TIPO2	50%	50	≥98 %
 FONDEO TIPO3	NO APLICA	NO APLICA	≥98 %

NORMA TÉCNICA PINTURAS EXTERIORES NTC 5828					
REQUISITO TÉCNICO	MÉTODO			NORMA	
Intemperismo artificial: Retención del color	ASTM D2244 (Después de 500 hrs según G155) dE ≤ 4,0			Delta E ≤4	
Intemperismo artificial: Cuarteamiento superficial	ASTM D661 (Después de 500 hrs según G155) 10			10: No presenta	
Resistencia al agua	NTC 1114			No presenta cambios notorios de color, arrugamiento, ampollamiento o cualquier defecto visible a la vista	
Resistencia a hongos y algas	ASTM G21			No debe presentar evidencia de reproducción de hongos y algas	
Cuarateamiento a alto espesor	NTC 5032			No debe presentar	
NUESTRAS PINTURAS PARA EXTERIOR ALTA RESISTENCIA					
REQUISITO TÉCNICO					
PINTURA	Retención del color	Cuarateamiento superficial	Resistencia al agua	Hongos y algas	Cuarateamiento a alto espesor
 EXTRABLINDAJE EXTERIOR	<3	10: NO PRESENTA	CUMPLE	NO PRESENTA	NO PRESENTA
 FACHADA FLEXIBLE EXTERIOR	<3	10: NO PRESENTA	CUMPLE	NO PRESENTA	NO PRESENTA
 EXTERIORES EXTERIOR	<3	10: NO PRESENTA	CUMPLE	NO PRESENTA	NO PRESENTA
 IMPERMEABILIZANTE INTERIOR Y EXTERIOR	<3	10: NO PRESENTA	CUMPLE	NO PRESENTA	NO PRESENTA
 COOLGUARD INTERIOR Y EXTERIOR	<3	10: NO PRESENTA	CUMPLE	NO PRESENTA	NO PRESENTA



## SELLACRIL®

SELLADOR PARA SUPERFICIES ALCALINAS



Ref: 407410801  
Galón

Ref: 407450801  
Cuñete



### DESCRIPCIÓN

Sellador de superficies alcalinas formulado con polímeros acrílicos base agua de alta resistencia al álcali y la intemperie; bloquea las eflorescencias y las sales del sustrato que pueden migrar al exterior de la superficie; promueve adherencia entre la pintura y el sustrato. Funciona como imprimante sobre cualquier sustrato tipo cementicio.

### USOS

#### En productos base cemento, morteros y concretos:

- Bloquea las eflorescencias y sales solubles del concreto y mortero.
- Promueve la adherencia en la pintura
- Aumenta el rendimiento de la pintura
- Disminuye la porosidad del sustrato

#### Como imprimante en placas de fibrocemento:

- Homogeniza la absorción de las placas
- Bloquea las eflorescencias y sales del sustrato
- Promueve la adherencia entre el sustrato y la pintura
- Aumenta el rendimiento de la pintura

### VENTAJAS

- Mejora la resistencia y la adherencia de las pinturas aplicadas sobre este sustrato.
- Evita el desprendimiento de la pintura
- Aumenta el rendimiento de la pintura
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona®.

### LIMITACIONES

- No debe ser usado como acabado final.
- No debe mezclarse con otros minerales, cementos, cal, yeso, otras pinturas, solventes o emulsiones.

### DATOS TÉCNICOS

Color	Blanco
pH	9.50 - 10.50
Densidad	1.240 ± 0.05
Viscosidad KU	55-60
Tiempo de Secado al tacto a 25°C, 50- 60% humedad relativa	1.0
Tiempo de Secado para aplicar acabado final, horas	Min 4.0
Sistema de aplicación	Rodillo, Brocha, Airless, Pistola
Numero de manos recomendado,	1
Sólidos por Volumen, %	> 30.

### RENDIMIENTO

Rendimiento aproximado m2/gal	20- 30
-------------------------------	--------



## PINTURA EXTRABLINDAJE

MÁXIMA RESISTENCIA A LA LLUVIA Y RAYOS UV



Ref: 407981001  
Galón Blanco

Ref: 407981101  
Cuñete Blanco



### DESCRIPCIÓN

Pintura base agua para exteriores, de bajo olor. Formulada con microesferas cerámicas y resina acrílica de la más alta calidad que le da un desempeño sobresaliente en sus propiedades de durabilidad, resistencia a la intemperie, alcalinidad y solidez del color por más tiempo.

### USOS

Puede aplicarse sobre revoque o estuco, pañete, concreto, fibro-cemento o ladrillo; también puede usarse como repinte. Si se quiere sellar la superficie antes, puede realizarse con ACRILCOR® 50, diluido 1/4 con agua.

### VENTAJAS

- Bajo olor, bajo VOC.
- Máxima resistencia a lluvia y rayos UV.
- Fachadas más limpias.
- Protección antihongos y antialgas.
- Muy buena flexibilidad.
- Alta resistencia a la intemperie.
- Alta resistencia a la alcalinidad.
- Estabilidad y solidez del color en el tiempo.
- Excelente adherencia y alto cubrimiento.
- Excelente lavabilidad.
- Excelente nivelación.

### LIMITACIONES

- Las pinturas entintadas con base accent pueden perder su poder cubriente, se recomienda fondear con blanco antes de pintar con el color fuerte.
- Para colores base ACCENT, se recomienda aplicar mínimo 3 manos, además para lograr un color más uniforme y saturado pintar previamente la superficie de color blanco.
- La pintura alcanza su óptimo desempeño a los 30 días de pintado. No se recomienda lavarla antes.
- No debe emplearse en superficies excesivamente

húmedas ni en construcciones industriales de ambientes muy ácidos o alcalinos.

- No usar sobre ladrillos esmaltados, vidrios, pisos, escalones o sobre superficies que van a estar en contacto directo con alimentos.

### DATOS TÉCNICOS

Cobertura	96%
Número de manos recomendado	2-3
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Clasificación según nivel de Brillo	Mate
<b>Tiempo de Secado en condiciones normales (25°C y 65%HR)</b>	
Al tacto	20-30 minutos
Para Repintar	2-3 horas
Método de aplicación	Brocha, rodillo o pistola
Retención de color/ASTM D2244 (después de 500 hr según G155) dE<4,0	(3000 hrs) 3,0
CuarTEAMIENTO superficial/ASTM D661 (después de 500 hr según G155) 10	No presenta
Resistencia al agua / NTC 1114	Cumple
Hongos / ASTMG21	No presenta
CuarTEAMIENTO a alto espesor	No presenta
% sólidos por volumen	>35%

### RENDIMIENTO

Sobre estuco plástico	25 - 30 m <sup>2</sup> / gal
Repinte color similar	40 - 50 m <sup>2</sup> / gal
Repinte color diferente	30 - 40 m <sup>2</sup> / gal

\* Para el cálculo del rendimiento de la pintura, se deben tener en cuenta la porosidad de la superficie y las pérdidas por aplicación. Se recomienda realizar ensayos previos.



## ACABADO TEXTURIZADO COVER UP

PARA EXTERIORES



Ref: 407991291 Galón Blanco	Ref: 407991311 Galón Gris basalto
Ref: 407991301 Cuñete Blanco	Ref: 407991321 Cuñete Gris basalto
Ref: 407991331 Galón Rojo colonial	Ref: 407991351 Galón Amarillo oro
Ref: 407991341 Cuñete Rojo colonial	Ref: 407991361 Cuñete Amarillo oro



### DESCRIPCIÓN

Produce una capa fuerte y duradera que sella y elimina mapas, poros, imperfecciones y pequeñas fisuras, tanto en superficies nuevas como viejas.

### USOS

Para uso industrial, comercial y residencial, en superficies nuevas o repintadas, tales como: concreto, ladrillo, aluminio, madera y metales que hayan sido previamente preparados.

### VENTAJAS

- Para áreas de fachadas muy grandes, disminuye los defectos generados por las irregularidades de la superficie.
- Bajo olor, bajo VOC.
- Alta resistencia a la intemperie.
- 100% resistente a hongos.
- 100% lavable.
- Alta resistencia a la alcalinidad.
- Estabilidad y solidez del color.
- Flexible.
- Excelente adherencia.
- Alto cubrimiento.
- Aplicación con brocha, rodillo o pistola.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca CORONA®.

### LIMITACIONES

- No debe emplearse en superficies excesivamente húmedas ni en construcciones industriales de ambientes muy ácidos o alcalinos.
- No usar sobre ladrillos esmaltados, vidrios, pisos, escalones o sobre superficies que van a estar en contacto directo con alimentos.
- No pintar cuando se pronostique lluvia ni condensación de agua, deje que la capa de pintura se seque durante al menos 3 horas antes de la lluvia, entre 15°-35°C y

humedad relativa de < 70%. Las temperaturas bajas, la humedad relativa elevada o los colores intensos pueden aumentar el tiempo de secado y el tiempo necesario para resistir a la lluvia.

- No se recomienda para repintes de pinturas base solvente como esmaltes, barnices o lacas, para esto se debe remover la pintura ya que es posible que presente fallas de adherencia.
- Imprimir con ACRILCOR® 50 primero.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Para evitar la formación de nata en los recipientes durante el almacenamiento, se recomienda, después del uso, agregar un poco de agua potable sin agitar el producto y tapar inmediatamente.

### DATOS TÉCNICOS

Número de manos recomendado	1 a 2
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Acabado	Semitexturizado
<b>Tiempo de Secado a 25°C y 65%HR</b>	
- Al tacto	1 hora
- Para Repintar	5 horas
Método de aplicación	Brocha o rodillo

### RENDIMIENTO

*Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	
Superficie lisa:	30 - 40
Superficie porosa:	15 - 25 m <sup>2</sup> /gal
* Para el cálculo del rendimiento de la pintura, se deben tener en cuenta la porosidad de la superficie y las pérdidas por aplicación. Se recomienda realizar ensayos previos.	



## PINTURA FACHADA FLEXIBLE

PINTURA ACRÍLICA PARA EXTERIORES



Ver carta de colores página 82



### DESCRIPCIÓN

Pintura base agua, de bajo olor, diseñada especialmente para exteriores, formulada con resina acrílica de la más alta calidad, que le da al producto durabilidad, resistencia a la intemperie, a la alcalinidad, a la formación de hongos y algas y al ensuciamiento, además de contener excelente adherencia.

### USOS

- Puede aplicarse sobre revoque o estuco, pañete, concreto, fibro-cemento o ladrillo; también puede usarse como repinte. Si se quiere sellar la superficie antes, ello puede realizarse con ACRILCOR® 50, diluido 1/4 con agua.
- Sistema liviano Joint Free.

### VENTAJAS

- Bajo olor, bajo VOC.
- Máxima flexibilidad.
- Alta resistencia a hongos, algas, rayos UV, intemperie y a la alcalinidad.
- Estabilidad y solidez del color.
- Excelente adherencia y flexibilidad.
- Alto cubrimiento y nivelación.
- Alta lavabilidad.
- Fácil aplicación con brocha, rodillo o pistola.
- Excelente nivelación.

### LIMITACIONES

- Las pinturas entintadas con base accent pueden perder su poder cubriente, se recomienda fondear con blanco antes de pintar con el color fuerte.
- La pintura alcanza su óptimo desempeño a los 30 días de pintado. No se recomienda lavarla antes.
- No debe emplearse en superficies excesivamente húmedas ni en construcciones industriales de ambientes muy ácidos o alcalinos.
- No usar sobre ladrillos esmaltados, vidrios, pisos, escalones o sobre superficies que van a estar en contacto directo con alimentos.

- No pintar cuando se pronostique lluvia ni condensación de agua, deje que la capa de pintura se seque durante al menos 3 horas antes de la lluvia, entre 15° -25°C y humedad relativa de 60% - 70%. Las temperaturas bajas, la humedad relativa elevada o los colores intensos pueden aumentar el tiempo de secado y el tiempo necesario para resistir a la lluvia.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Las temperaturas bajas, la humedad relativa elevada o los colores intensos pueden aumentar el tiempo de secado y el tiempo necesario para resistir a la lluvia.

### DATOS TÉCNICOS

Número de manos recomendado	2 - 3
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Clasificación según nivel de brillo	Mate
<b>Tiempo de Secado en condiciones normales (25°C y 65%HR):</b>	
Al Tacto	20 - 30 minutos
Para repintar	2 - 3 horas
Método de aplicación	Brocha, rodillo o pistola
VOC, g/l	< 50
*Sólidos por Volumen	> 35%
*Cubrimiento, Relación de Contraste	>96,0%
Retención de color/ASTM D2244 (después de 500 hr según G155) dE<4,0	(2500 hrs) 3,0
CuarTEAMIENTO superficial/ASTM D661 (después de 500 hr según G155) 10	No presenta
Resistencia al agua / NTC 1114	Cumple
Hongos / ASTM G21	No presenta
CuarTEAMIENTO a alto espesor NTC 5032	No presenta
Cobertura	>96,0%

### RENDIMIENTO

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	
Sobre estuco plástico	25 - 30
Repinte color similar	40 - 50
Repinte color diferente	30 - 40



## DESCRIPCIÓN

Pintura arquitectónica base agua especialmente diseñada para exteriores, de bajo olor. Posee pigmentos y aditivos que le brindan a la pintura otras cualidades como resistencia a hongos, algas y excelente adherencia; es una pintura de fácil aplicación y alta durabilidad, película de acabado mate y excelente nivelación.

## USOS

- Para la decoración, protección y mantenimiento de exterior de: concreto, bloque de ladrillo, adoquines, morteros de revoque, placas de fibro-cemento, mármol, pizarra, granito, piedras, ladrillo cerámico, estuco plástico para exteriores, pastas texturizables, superficies de madera.
- Si se quiere sellar la superficie, usar ACRILCOR® 50 antes de pintar.

## VENTAJAS

- Bajo olor, bajo VOC.
- Alto cubrimiento.
- Alta resistencia a hongos y algas.
- Resistente a la lluvia.
- Excelente adherencia.
- Excelente nivelación.

## LIMITACIONES

- No debe emplearse en superficies excesivamente húmedas ni en construcciones industriales de ambientes muy ácidos o alcalinos.
- No usar sobre ladrillos esmaltados, vidrios, pisos, escalones o sobre superficies que van a estar en contacto directo con alimentos.
- No pintar cuando se pronostique lluvia ni condensación de agua, deje que la capa de pintura se seque durante al menos 3 horas antes de la lluvia, entre 15° -25°C y humedad relativa de 60% - 70%. Las temperaturas bajas, la humedad relativa elevada o los colores intensos pueden aumentar el tiempo de secado y el tiempo necesario para resistir a la lluvia.

# PINTURA EXTERIORES

PINTURA PARA EXTERIORES



Ref: 407917411  
1 Gal Ocre  
Ref: 407917451  
5 Gal Ocre

Ref: 407915111  
1 Gal Blanco  
Ref: 407916111  
5 Gal Blanco

Ref: 407917211  
1 Gal Almendra  
Ref: 407917231  
5 Gal Almendra

Ref: 407917511  
1 Gal Azul nocturno  
Ref: 407917561  
5 Gal Azul nocturno

Ref: 407917311  
1 Gal Rojo colonial  
Ref: 407917341  
5 Gal Rojo colonial

Ref: 407917111  
1 Gal Gris basalto  
Ref: 407917121  
5 Gal Gris basalto

## RECOMENDACIONES GENERALES

- La pintura aplicada alcanza su desempeño óptimo a los 30 días de secado; por tal motivo, no se recomienda lavarla antes. Cualquier limpieza deberá realizarse con jabón no abrasivo un paño suave y agua, nunca con detergente ni cepillo.

## DATOS TÉCNICOS

Número de manos recomendado	2 - 3
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Clasificación según nivel de brillo	Mate
<b>Tiempo de secado en condiciones 25°C y 65°C HR</b>	
Al tacto	20 - 30 minutos
Para repintar	2 - 3 horas
Método de aplicación	Brocha, rodillo o pistola
Sólidos por Volumen (Norma NTC 1335 y NTC 5828)	> 35%
Cubrimiento, Relación de Contraste (Norma NTC 1335 y NTC 5828)	>96%
Retención de color/ASTM D2244 (después de 500 hr según G155) dE<4,0	(1.000 hrs) 3,95
CuarTEAMIENTO superficial/ASTM D661 (después de 500 hr según G155) 10	10: No presenta
Resistencia al agua / NTC 1114	Cumple
Hongos / ASTM G21	No presenta
CuarTEAMIENTO a alto espesor NTC 5032	No presenta

## RENDIMIENTO

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	
Sobre estuco plástico	25 - 30
Repinte color similar	35 - 45
Repinte color diferente	25 - 35



## DESCRIPCIÓN

Pintura arquitectónica base agua, tipo 1 de acabado semimate y bajo olor, diseñada especialmente para facilitar la limpieza y evitar el manchado de superficies en ambientes interiores expuestos a alto tráfico de personas.

## USOS

- Se recomienda para ambientes interiores, donde se requiera limpieza frecuente como guarderías, cuartos de niños, pasillos y en general zonas con alto riesgo de ensuciamiento como centros comerciales de alto tráfico peatonal, jardines infantiles, guarderías, colegios, restaurantes.

## VENTAJAS

- Bajo VOC, bajo olor.
- Repele las manchas tales como café, vino, bebida de cola, salsa de tomate, mostaza, entre otros.
- Muy fácil de limpiar.
- Acabado suave.
- Excelente nivelación (textura).
- Alta resistencia a la abrasión en húmedo.

## LIMITACIONES

- No debe emplearse en superficies excesivamente húmedas ni en ambientes ácidos.
- Para colores base ACCENT, se recomienda aplicar mínimo 3 manos, además para lograr un color más uniforme y saturado pintar previamente la superficie de color blanco.
- Acabado con un ligero satín, por ende, la superficie a pintar debe estar perfectamente estucada para que no se noten los defectos de la pintura.

# PINTURA EVITAMANCHAS

PAREDES MÁS LIMPIAS REPELE LAS MANCHAS



Ref: 407961111  
Galón Blanco

Ref: 407961121  
Cuñete Blanco

## RECOMENDACIONES GENERALES

- La pintura aplicada alcanza su desempeño óptimo a los 30 días de secado; por tal motivo, no se recomienda lavarla antes.
- Para limpieza se recomienda usar jabón no abrasivo, un paño suave y agua, nunca con detergente ni cepillo.
- El buen acabado depende de una buena preparación de la superficie.
- Para aplicar la segunda capa, no dejar secar completamente la superficie.

## DATOS TÉCNICOS

Número de manos recomendado	2 - 3
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Clasificación según nivel de brillo	Semimate
<b>Tiempo de secado en condiciones 25°C y 65°C HR</b>	
Al tacto	20 - 30 minutos
Para repintar	2 - 3 horas
Método de aplicación	Brocha, rodillo o pistola
Abrasión en húmedo - ciclos	≥ 800
*Lavabilidad, % remoción de manchas	100%
Cobertura	> 97
*Sólidos por Volumen	> 35%

## RENDIMIENTO

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	
Sobre estuco plástico	20 - 25
Repinte color similar	35 - 45
Repinte color diferente	25 - 35



## DESCRIPCIÓN

Pintura base agua tipo 1, ultra bajo olor, casi imperceptible; diseñada especialmente para ambientes interiores donde se requiere alta resistencia a la lavabilidad, facilitando la limpieza y la remoción de manchas. Formulada con Microesferas Cerámicas y resinas de la más alta calidad, que dan al producto durabilidad, y resistencia. Es resistente a la formación de hongos y algas, al ensuciamiento y de excelente adherencia.

## USOS

Para decorar y proteger superficies de mampostería tales como: cemento, estuco, yeso, ladrillo o asbesto-cemento y de madera en ambientes interiores o exteriores de residencias, oficinas, bodegas y edificaciones en general.

## VENTAJAS

- Cero VOC: libre de contaminantes.
- Ultra bajo olor, casi imperceptible.
- Permite ocupar los espacios inmediatamente.
- Fácil limpieza y remoción de manchas.
- Se deja lavar conservando su acabado mate.

## LIMITACIONES

- No debe emplearse en superficies excesivamente húmedas ni en ambientes ácidos.
- No debe mezclarse con otros productos. No debe mezclarse con otros minerales, cementos, cal, yeso, otras pinturas o solventes.
- Para colores base ACCENT, se recomienda aplicar mínimo 3 manos, además para lograr un color más uniforme y saturado pintar previamente la superficie de color blanco.

# PINTURA SÚPER LAVABLE ZERO

PINTURA PARA INTERIORES QUE REQUIEREN MÁXIMA LAVABILIDAD



Ver carta de colores página 82

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Para calcular el rendimiento, se deben tener en cuenta la porosidad de la superficie y las pérdidas por aplicación.
- La pintura aplicada alcanza su desempeño óptimo a los 30 días de secado; por tal motivo, no se recomienda lavarla antes.
- Para limpieza se recomienda usar jabón no abrasivo un paño suave y agua, nunca con detergente ni cepillo.
- Para usar sobre superficies base yeso, se debe mejorar la adherencia con una solución de 1 parte de ACRILCOR®50 diluida por 4 de agua en volumen.

## DATOS TÉCNICOS

Número de manos recomendado	2 - 3
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Clasificación según nivel de brillo	Mate
<b>Tiempo de secado en condiciones 25°C y 65°C HR</b>	
Al tacto	20 - 30 minutos
Para repintar	2 - 3 horas
Método de aplicación	Brocha, rodillo o pistola
Abrasión en húmedo - ciclos	≥ 650
*Lavabilidad, % remoción de manchas	≥ 83%
*Sólidos por volumen	> 35%
*Cubrimiento, Relación de Contraste	>96,0%

## RENDIMIENTO

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	
Sobre estuco plástico	25 - 30
Repinte color similar	40 - 50



## DESCRIPCIÓN

Pintura arquitectónica base agua tipo 2, de bajo olor, diseñada especialmente para ambientes interiores con alto cubrimiento al secar, excelente adherencia y acabado mate.

## USOS

Para decorar superficies en interiores como cemento, yeso, ladrillo, estuco o revoque.

## VENTAJAS

- Bajo olor, bajo VOC.
- Más metros cuadrados.
- Acabado parejo.
- Bajo salpique.
- Se deja repasar.
- Muy blanco, mate.
- Excelente nivelación.

## LIMITACIONES

- No debe mezclarse con otros productos. No debe mezclarse con otros minerales, cementos, cal, yeso, otras pinturas o solventes.
- No debe emplearse en superficies excesivamente húmedas ni en ambientes ácidos.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Para calcular el rendimiento, se deben tener en cuenta la porosidad de la superficie y las pérdidas por aplicación.
- La pintura aplicada alcanza su desempeño óptimo a los 30 días de secado; por tal motivo, no se recomienda lavarla antes.
- Para limpieza se recomienda usar jabón no abrasivo un paño suave y agua, nunca con detergente ni cepillo.

# PINTURA PROFESSIONAL ALTA COBERTURA



Ver carta de colores página 83

- El buen acabado depende de una buena preparación de la superficie.
- Para usar sobre superficies base yeso, se debe mejorar la adherencia con una solución de 1 parte de ACRILCOR®50 diluida por 4 de agua en volumen.

## DATOS TÉCNICOS

Número de manos recomendado	1 - 2
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Clasificación según nivel de brillo	Mate
<b>Tiempo de secado en condiciones 25°C y 65°C HR</b>	
Al tacto	1 hora
Para repintar	2 - 3 horas
Método de aplicación	Brocha, rodillo o pistola
Abrasión en húmedo - ciclos	≥ 50
*Lavabilidad, % remoción de manchas	≥ 50%
Viscosidad, Ku	< 130
pH	8,5 - 9,5
Densidad	1,42 ± 0,05
*Finura Hegman	> 4,5
Sólidos por volumen	> 32%
*Cubrimiento, Relación de Contraste	>98,0%

\* Especificación Norma NTC 1335

## RENDIMIENTO

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	
Sobre estuco plástico	40 - 45
Repinte color similar	40 - 50
Repinte color diferente	35 - 45



## PINTURA LAVABLE

ELIMINA LAS BACTERIAS DEL HOGAR



Ver carta de colores página 83



### DESCRIPCIÓN

Pintura arquitectónica base agua tipo 1, de bajo olor, con propiedades Antibacteriales y Antihongos, diseñada especialmente para ambientes en interiores donde se requiere alta higiene y resistencia a la lavabilidad, facilidad de limpieza y remoción de manchas, formulada con resinas de la más alta calidad, que dan al producto durabilidad y resistencia.

### USOS

Especial para decorar y proteger superficies nuevas o previamente pintadas tales como: concreto, bloque de ladrillo, adoquines, morteros de revoque, placas de fibro-cemento, estucos en polvo, joint Compound en polvo, yesos, placas cartón - yeso: Construcción liviana, mármol, pizarra, granito, piedras, ladrillo cerámico, "adobe", estuco plástico, pastas texturizables, superficies de madera en ambientes interiores.

### VENTAJAS

- Bajo olor, Bajo VOC.
- ANTIBACTERIAL: previene el crecimiento del 99.9% de las bacterias.
- Antihongos.
- Buena lavabilidad.
- Buen cubrimiento.
- Estabilidad y solidez del color.
- Alto rendimiento.
- No salpica.
- Excelente nivelación.

### LIMITACIONES

- No debe mezclarse con otros productos. No debe mezclarse con otros minerales, cementos, cal, yeso, otras pinturas o solventes.
- No debe emplearse en superficies excesivamente



## PINTURA PROFESIONAL 1 MANO Y ACABADO

LAVABLE



Ref: 402901001  
Galón Blanco  
Ref: 402951001  
2,5 gal Blanco  
Ref: 402961001  
5 gal Blanco



### DESCRIPCIÓN

Pintura Arquitectónica Tipo 1 base agua, de bajo olor, para ambientes interiores, diseñada para que la primera mano y la de acabado se realicen con la misma pintura. Es un producto con excelentes cualidades de adherencia, nivelación y durabilidad; Es una pintura de acabado muy MATE, que permite disimular las irregularidades generadas por la superficie.

### USOS

Para uso interior, industrial, comercial y residencial sobre superficies nuevas o previamente pintadas debidamente preparadas tales como: Concreto, bloque de ladrillo adoquines, morteros de revoque, placas de fibro-cemento, estucos en polvo, joint compound en polvo, yesos, placas cartón - yeso: Construcción liviana, estuco plástico, pastas texturizables, superficies de madera en ambientes interiores.

### VENTAJAS

- Bajo olor (Bajo VOC).
- Buena remoción de manchas.
- Buena resistencia a la abrasión en húmedo.
- Buen rendimiento y buena cobertura.
- Acabado con muy buena terminación en obra.
- Amigable con el medio ambiente.
- Fácil aplicación con brocha, rodillo o pistola.
- Excelente nivelación.

### LIMITACIONES

- No usar en superficies excesivamente húmedas ni en construcciones industriales de ambientes muy ácidos o alcalinos.
- No usar sobre ladrillos esmaltados, vidrios, pisos, escalones o sobre superficies que van a estar en contacto directo con alimentos.
- No se recomienda para repintes de pinturas base

solvente como esmaltes, barnices o lacas, para esto se debe remover la pintura ya que es posible que presente fallas de adherencia.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- La pintura aplicada alcanza su desempeño óptimo a los 30 días de secado; por tal motivo, no se recomienda lavarla antes. Cualquier limpieza deberá realizarse con jabón no abrasivo un paño suave y agua, nunca con detergente ni cepillo. No se recomienda limpiar en forma circular.

### DATOS TÉCNICOS

Número de manos recomendado	2 - 3
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Clasificación según nivel de brillo	Mate
<b>Tiempo de secado en condiciones 25°C y 65°C HR</b>	
Al tacto	1 hora
Para repintar	2 horas
Método de aplicación	Brocha, rodillo o pistola
Abrasión en húmedo - ciclos	≥ 400
*Lavabilidad, % remoción de manchas	≥ 83%
Viscosidad, Ku	< 110
pH	8.5 - 9.5
Densidad	1.370 ± 0.05
*Finura Hegman	> 5,0
*Cubrimiento, Relación de Contraste	> 96%

\* Especificación Norma NTC 1335

### RENDIMIENTO

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	
Sobre estuco plástico	20 - 25
Repinte color similar	35 - 45
Repinte color diferente	25 - 35

### DATOS TÉCNICOS

Número de manos recomendado	2 - 3
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Clasificación según nivel de brillo	Mate
<b>Tiempo de secado en condiciones 25°C y 65°C HR</b>	
Al tacto	20 - 30 minutos
Para repintar	2 - 3 horas
Método de aplicación	Brocha, rodillo o pistola
Abrasión en húmedo - ciclos	≥ 500
*Lavabilidad, % remoción de manchas	≥ 80%
Viscosidad, Ku	< 120
pH	8,5 - 9,5
Densidad	1,35 ± 0,05
VOC, g/L	< 50
*Finura Hegman	> 5,0
*Sólidos por volumen	> 35%
*Cubrimiento, Relación de Contraste	>96,0%

\* Especificación Norma NTC 1335

### RENDIMIENTO

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	
Sobre estuco plástico	20 - 25
Repinte color similar	35 - 45
Repinte color diferente	25 - 35



## PINTURA TOTAL

PINTURA PARA INTERIORES DE MÁXIMO RENDIMIENTO Y CUBRIMIENTO



Ref: 407961921  
Galón Blanco  
Ref: 407961971  
Balde Blanco  
Ref: 407961931  
Cuñete Blanco  
Ref: 407962161  
Galón Bolsa Blanco



### DESCRIPCIÓN

Pintura arquitectónica tipo 2 base agua, diseñada especialmente para la decoración, protección y mantenimiento de ambientes interiores en paredes y cielos, sobre superficies nuevas o previamente pintadas.

### USOS

Para la decoración, protección y mantenimiento de ambientes interiores en paredes y cielos, sobre superficies nuevas o previamente pintadas, tales como: Concreto, bloque de ladrillo, adoquines, morteros de revoque, placas defibro-cemento, estucos en polvo, Joint Compound en polvo, yesos, placas cartón - yeso (Construcción liviana), estuco plástico, pastas texturizables, superficies de madera en ambientes interiores.

### VENTAJAS

- Bajo olor, bajo VOC.
- Alto poder de cubrimiento
- Se deja repasar
- Acabado mate
- Bajo salpique
- Excelente nivelación
- Diluible en agua
- Fácil aplicación con brocha, rodillo o pistola
- Más m2 por galón.

### LIMITACIONES

- No debe mezclarse con otros minerales, cementos, cal, yeso, otras pinturas o solventes.
- No debe emplearse en superficies excesivamente húmedas ni en construcciones industriales de ambientes muy ácidos o alcalinos.

### RECOMENDACIONES GENERALES

• Para superficies con problemas de cohesión, que producen polvo, caleo o entzamiento, se debe consolidar la superficie con un sellador, aplicando un imprimante, esto asegura una excelente adherencia de la PINTURA TOTAL al sustrato.

### DATOS TÉCNICOS

Número de manos recomendado	mínimo 2
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Clasificación según nivel de brillo	Mate
<b>Tiempo de secado en condiciones 25°C y 65°C HR</b>	
Al tacto	1 hora
Para repintar	2 horas
Método de aplicación	Brocha, rodillo o pistola
*Lavabilidad, % remoción de manchas	≥ 50%
Resistencia a la abrasión	≥ 50
Viscosidad, Ku	> 125
pH	8,5 - 9,5
Densidad	1,42 ± 0,05
VOC, g/L	< 50
*Finura Hegman	> 5
*Sólidos por volumen	> 32%
Cobertura	> 98

### RENDIMIENTO

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	
Sobre estuco plástico	40 - 45
Repinte color similar	50 - 55
Repinte color diferente	45 - 50



### DESCRIPCIÓN

Pintura arquitectónica tipo 2 base agua con tecnología bajo olor, diseñada para ambientes interiores, como paredes y cielos en obra nueva o repinte en sistema Drywall. proporciona un acabado mate ocultando la visualización de defectos de la superficie o juntas entre placas. Presenta bajo salpique, buena adherencia y muy buena nivelación dejando un acabado uniforme.

### USOS

Para la decoración, protección y mantenimiento de ambientes interiores en paredes y cielos, sobre superficies nuevas o previamente pintadas, tales como: Concreto, bloque de ladrillo, adoquines, morteros de revoque, placas defibro-cemento, estucos en polvo, Joint Compound en polvo, yesos, placas cartón - yeso (Construcción liviana), estuco plástico, pastas texturizables, superficies de madera en ambientes interiores.

### VENTAJAS

- Disimula empates entre placas.
- Acabado muy mate.
- Alto Cubrimiento y rendimiento.
- Se deja repasar dejando un acabado uniforme.
- Bajo salpique.
- Excelente nivelación.

### LIMITACIONES

- No debe mezclarse con otros minerales, cementos, cal, yeso, otras pinturas o solventes.
- No debe emplearse en superficies excesivamente húmedas ni en construcciones industriales de ambientes muy ácidos o alcalinos.

### RECOMENDACIONES GENERALES

La pintura aplicada alcanza su desempeño óptimo a los 30 días de secado; por tal motivo, no se recomienda lavarla

## PINTURA DRYWALL FONDOS Y TECHOS

ACABADO MUY MATE  
MINIMIZA IMPERFECCIONES



Ref: 407811021  
4,5 galones  
Blanco

antes. Cualquier limpieza deberá realizarse con jabón de tocador un paño suave y agua, nunca con detergente ni cepillo. No se recomienda limpiar en forma circular. Es importante tener en cuenta, que un buen acabado depende de una buena preparación de la superficie.

### DATOS TÉCNICOS

Número de manos recomendado	Mínimo 2
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Colores	BLANCO
Clasificación según nivel de Brillo	Mate
<b>Tiempo de Secado en condiciones normales (25°C y 65%HR):</b>	
- Al tacto	1 hora
- Para Repintar	2 horas
Método de aplicación	Brocha, rodillo, pistola, airless
% Remoción de manchas o lavabilidad	≥ 50%
Resistencia a la abrasión en húmedo con cuña y medio abrasivo estándar	≥ 50
Poder cubriente, relación de contraste	≥ 98%
Viscosidad, Ku	> 115
pH	8,5 - 9,5
Densidad	1,45 ± 0,05
VOC, g/l	< 50
Finura Hegman	> 5
Sólidos por Volumen	> 32%

### RENDIMIENTO

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	
Sobre estuco plástico	50 - 55
Repinte color similar	35 - 45
Repinte color diferente	25 - 30





## PINTURA TECHOS INTERIORES

PINTURA PARA CIELOS Y TECHOS INTERIORES



Ref: 407711001  
Galón Blanco  
Ref: 407751001  
Cuñete Blanco



### DESCRIPCIÓN

Pintura base agua tipo 3, de bajo olor, diseñada especialmente para pintar techos y cielos en interiores donde no requiere limpieza. Pintura de excelente cubrimiento, adherencia, nivelación y fácil aplicación con un acabado mate.

### USOS

Se recomienda sólo para ambientes interiores, especialmente en las superficies que no se requiera limpieza, como techos o cielos. Especial para pintar en superficies tales como: Estuco plástico, Estuco base yeso, Revoque o Fiso, Placas de cartón - yeso, fibrocemento, concretos, yeso o ladrillo.

### VENTAJAS

- Bajo olor, bajo VOC.
- Oculta imperfecciones en sustratos.
- Alta cobertura.
- Alto cubrimiento.
- Acabado mate.
- Alto rendimiento.
- Buena nivelación / no salpica.

### LIMITACIONES

- No debe mezclarse con otros productos. No debe mezclarse con otros minerales, cementos, cal, yeso, otras pinturas o solventes.
- No debe emplearse en superficies excesivamente húmedas ni en ambientes ácidos.

- No usar en superficies que van a ser expuestas a limpieza.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Para calcular el rendimiento, se deben tener en cuenta la porosidad de la superficie y las pérdidas por aplicación.
- No se recomienda para repinte sobre esmaltes base solvente.
- No se debe humedecer esta pintura bajo ninguna circunstancia.

### DATOS TÉCNICOS

Número de manos recomendado	2
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Clasificación según nivel de brillo	Mate
<b>Tiempo de secado en condiciones 25°C y 65°C HR</b>	
Al tacto	20 - 30 minutos
Para repintar	2 - 3 horas
Método de aplicación	Brocha, rodillo o pistola
Viscosidad, Ku	< 125
pH	8,5 - 9,5
Densidad	1,47 ± 0,05
VOC, g/L	> 50
*Finura Hegman	> 5,0
Sólidos por volumen	> 30%
*Cubrimiento, Relación de Contraste	> 98%

\* Especificación Norma NTC 1335

### RENDIMIENTO

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	
Sobre estuco plástico	25 - 30
Repinte color similar	40 - 50
Repinte color diferente	30 - 40



## PINTURA FONDEO

ALTO PODER CUBRIENTE



Ref: 407961901  
Galón Blanco  
Ref: 407961911  
Cuñete Blanco  
Ref: 407961961  
50 galones Blanco



### DESCRIPCIÓN

Pintura arquitectónica tipo 3 base agua, de bajo olor, diseñada especialmente para ambientes interiores, con alto cubrimiento al secar, alta durabilidad, excelente adherencia, acabado mate y fácil aplicación con excelente nivelación.

### USOS

Para la decoración, protección y mantenimiento de ambientes interiores en paredes y cielos, sobre superficies nuevas o previamente pintadas, tales como concreto, bloque de ladrillo, Adoquines, morteros de revoque, placas de fibro-cemento, estucos en polvo, joint compound en polvo, yesos placas cartón - yeso: Construcción liviana, estuco plástico, pastas texturizables, superficies de madera en ambientes interiores

### VENTAJAS

- Bajo olor (Bajo VOC).
- Acabado parejo.
- Amigable con el medio ambiente.
- Fácil aplicación con brocha, rodillo o pistola.
- Se deja repasar.
- Acabado mate.
- Bajo salpique.
- Diluible en agua.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona®.

### LIMITACIONES

- No debe mezclarse con otros minerales, cementos, cal, yeso, otras pinturas o solventes.
- No debe emplearse en superficies excesivamente húmedas ni en construcciones industriales de ambientes muy ácidos o alcalinos.
- No usar sobre ladrillos esmaltados, vidrios, pisos, escalones o sobre superficies que van a estar en contacto

directo con alimentos.

- No se recomienda para repintes de pinturas base solvente como esmaltes, barnices o lacas, para esto se debe remover la pintura ya que es posible que presente fallas de adherencia.

### DATOS TÉCNICOS

Número de manos recomendado	1 como fondeo
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Clasificación según nivel de brillo	mate
<b>Tiempo de secado en condiciones 25°C y 65°C HR</b>	
Al tacto	1 hora
Para repintar	2 horas
Método de aplicación	Brocha, rodillo o pistola
Viscosidad, Ku	< 125
pH	8,5 - 9,5
Densidad	1,47 ± 0,05
VOC, g/L	> 50
*Finura Hegman	> 5,0
Sólidos por volumen	> 30%
% Remoción de manchas o lavabilidad	NA
Poder cubriente	≥ 98%

\* Especificación Norma NTC 1335

NA: No Aplica

### RENDIMIENTO

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	
Sobre estuco	40 - 50
Base cemento	25 - 35



## PINTURA ANTIBACTERIAL ZERO

ELIMINA EL 99.9% DE LAS BACTERIAS E INACTIVA EL 97.7% DEL SARS-COV2 Y EL H1N1, 10 MINUTOS DESPUÉS DEL CONTACTO CON LA SUPERFICIE



Ref: 407901021  
1/4 gal mate Blanco  
Ref: 407901001  
Galón mate Blanco  
Ref: 407931001  
Cuñete mate Blanco  
Ref: 407961001  
Galón satinado Blanco  
Ref: 407971001  
Cuñete satinado Blanco



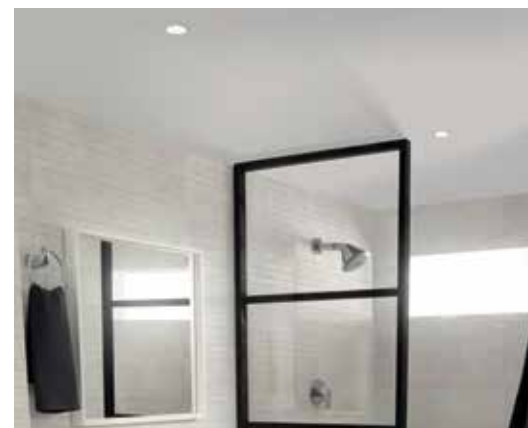
### RECOMENDACIONES GENERALES

- No debe lavarse con chorro de agua directo y de alta presión. La película no debe quedar expuesta a inmersión en agua.
- Para mayor asepsia estuque previamente con NEVADO®. La limpieza con clorhexidina posterior al uso de hipoclorito puede generar manchas irreversibles.

### DATOS TÉCNICOS

Número de manos recomendadas	2 - 3
Solvente para dilución y limpieza	Agua
<b>Tiempo de Secado en condiciones normales (25°C y 65%HR):</b>	
Al tacto	20 - 35 minutos
Para segunda mano	2 - 3 horas
%Remoción de manchas o lavabilidad	≥ 83%
Resistencia a la abrasión en húmedo con cuña y medio abrasivo	≥ 400
Poder cubriente, relación de contraste	≥ 97%
Viscosidad, Ku	105 - 115
pH	8,5 - 9,5
VOC g/l	<50
Densidad	1.30 ± 0.05
*Finura Hegman	>50
Sólidos por volumen	>35
Método de aplicación	Brocha, rodillo o pisola
Tiempo de secado para sanitizar	7 días

\* Especificación Norma NTC 5170 // \*\*Especificación Norma NTC 1335



## PINTURA IMPERMEABILIZANTE

SELLA, IMPERMEABILIZA Y PINTA RESISTE HASTA UNA PRESIÓN HIDROSTÁTICA NEGATIVA DE 15 PSI



Ref: 407211591  
1/4 galón Blanco  
Ref: 407211001  
Galón Blanco  
Ref: 407251001  
Cuñete Blanco



### DESCRIPCIÓN

Basada en una revolucionaria tecnología de partículas Ultra pequeñas e hidrofóbicas, que penetra los poros de la superficie que va a ser sellada, incorporándose al sustrato para actuar como una barrera integral que evita el paso del agua. Las pinturas tradicionales sólo se adhieren a la superficie y cualquier presión de agua al interior del sustrato las embomba y las despega.

### USOS

Ideal para proteger las bases de edificios, sótanos, estanques de agua y muros de contención, de los daños que ocasiona el agua por debajo del nivel de la tierra, baños, paredes y fachadas.

### VENTAJAS

- Bajo olor, bajo VOC.
- Resiste presión hidrostática negativa hasta de 15 PSI.
- Elimina y previene filtraciones y la humedad.
- Lista para usar, sin mezclar con agua.
- Para paredes expuestas a alta humedad.
- Recomendada para uso en baños.
- Resistente al álcali, al mildew, moho y manchas.
- Ideal para baños y fachadas.

### LIMITACIONES

- No diluir la PINTURA IMPERMEABILIZANTE.
- No debe mezclarse con otros productos. No debe mezclarse con otros minerales, cementos, cal, yeso, otras pinturas o solventes.
- La superficie a pintar debe estar seca.
- No usar sobre ladrillos esmaltados, vidrios, pisos, escalones o sobre superficies que van a estar en contacto directo con alimentos.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Es importante resaltar que ante la presencia de hongos debe verificar que no sea consecuencia de humedades

producidas por diferentes factores como: humedad del nivel freático, fugas Internas de agua, fallas en la instalación de alfajías, defectos o fallas en las impermeabilizaciones de las jardineras, ausencia de lagrimales, fallas de las uniones entre los lagrimales, fallas de corta - goteras, mal elaborados los remates de impermeabilización, fallas en los empates de impermeabilización, daños en canoas y sistemas de drenaje de aguas lluvias, fallas en los remates y empates de las ruanas de impermeabilización.

### DATOS TÉCNICOS

Tiempo de secado en condiciones 25°C y 65% HR	
Al tacto	1 hora
Para repintar	5 horas
Dilución	No recomendado
Abrasión en húmedo	> 400
Densidad	1,42 ± 0.1
Acabado (geometría a 60%)	Mate
Cubrimiento	> 96%
Retención de color / ASTM D2244 (después de 500 hr según G155) dE<4,0	<3
CuarTEAMIENTO superficial / ASTM D661 (después de 500 hr según G155) 10	10: No presenta
Resistencia al agua / NTC 1114	Cumple
Hongos / ASTM 621	No presenta
CuarTEAMIENTO a alto espesor / NTC 5032	No presenta

### RENDIMIENTO

EN SUPERFICIES IRREGULARES	
Primera mano	7 m <sup>2</sup> /gal
Segunda mano	12 m <sup>2</sup> /gal
EN SUPERFICIES LISAS	
Primera mano	9 m <sup>2</sup> /gal
Segunda mano	12 m <sup>2</sup> /gal



## PINTURA BAÑOS Y COCINAS

PROTEGE PAREDES Y TECHOS EN AMBIENTES HÚMEDOS



Ref: 407551901  
1/4 galón Blanco  
Ref: 407551571  
Galón Blanco  
Ref: 407551581  
Cuñete Blanco



### DESCRIPCIÓN

Pintura tipo 1 diseñada para proteger paredes y techos en ambientes húmedos como baños y cocinas; previene la proliferación de algas, hongos y bacterias, sobre la superficie de la pintura. Desarrollada con tecnología especial que le brinda propiedades hidrofóbicas, repelencia a la mugre, resistencia a la humedad y al vapor de agua.

### USOS

Recomendada para proteger y decorar paredes y techos de baños y cocinas, incluyendo la zona húmeda del baño. Se puede aplicar sobre superficies como: concreto, bloque de ladrillo, adoquines, morteros de revoque, placas de fibro-cemento, estuco plástico, ladrillo cerámico.

### VENTAJAS

- Bajo olor, bajo VOC.
- Excelente resistencia al agua.
- Alta resistencia al mildew, hongos, algas y moho.
- Excelente nivelación.
- Fácil limpieza.
- Alta resistencia al frote húmedo.
- Resistente al álcali.
- Resistente al vapor.
- Excelente cobertura.
- Alta adherencia a las superficies.
- Libre de plomo y cadmio.
- Diluible en agua.

### LIMITACIONES

- No debe mezclarse con otros minerales, cementos, cal, yeso, otras pinturas o solventes.
- No debe emplearse en superficies excesivamente húmedas ni en construcciones industriales de ambientes muy ácidos o alcalinos.
- No usar sobre ladrillos esmaltados, vidrios, pisos, escalones o sobre superficies que van a estar en contacto directo con alimentos.

### DATOS TÉCNICOS

% Remoción de manchas	80%
Resistencia a la abrasión	≥ 400 ciclos
Poder cubriente	≥ 96.0%
Resistencia al agua (NTC 1114)	No presenta
CuarTEAMIENTO a alto espesor (NTC 5032)	No presenta
Resistencia a hongos (ASTM G21)	No presenta
Viscosidad, Ku	< 100
pH	8.5 - 9.5
Densidad	1.40 ± 0.1
VOC, g/l	< 100
Finura Hegman	> 5.0
Sólidos por volumen	≥ 35%
Dilución	No se recomienda

### RENDIMIENTO

Primera mano	15 - 20 m <sup>2</sup> /gal
Segunda mano	20 - 25 m <sup>2</sup> /gal



## PINTURA TEJAS DE FIBROCEMENTO



Ref: 407801001  
1 gal Blanco

Ref: 407850001  
Cuñete Blanco

Ref: 407802011  
1 gal Rojo

Ref: 407852011  
Cuñete Rojo

Ref: 407802511  
1 gal Ladrillo

Ref: 407852511  
Cuñete Ladrillo

Ref: 407805011  
1 gal Verde

Ref: 407855011  
Cuñete Verde



### DESCRIPCIÓN

Pintura mineral muy mate base agua, especial para pintar tejas de fibrocemento. Se compenetra con la teja, formando parte de la misma.

### USOS

Para proteger y decorar láminas y tejas de fibrocemento, asbesto-cemento, concreto y arcilla cocida.

### VENTAJAS

- Bajo olor, bajo VOC.
- Ignífuga (no transmite el fuego).
- Alta resistencia a la intemperie.
- No se descascara ni embomba.
- Alta resistencia a la lluvia ácida.
- No requiere sellamiento por la cara opuesta de la teja.
- El color blanco disminuye la temperatura interior en ambientes cálidos.
- No lo atacan los rayos UV, no se decolora con el tiempo.
- Amigable con el medio ambiente.
- Alta adherencia a sustratos minerales.
- Acabado 100% mate.
- Permite la transpiración del agua-vapor entre sustrato y ambiente.

### LIMITACIONES

- No aplicar sobre superficies superiores a 35% C de temperatura.
- No aplicar sobre superficies pintadas con pinturas base agua o solvente.
- No mezclar con otros materiales.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- No debe ser usado sobre ninguna otra pintura.
- Cuide las superficies metálicas de este producto, ya que puede mancharlas.
- Preferiblemente aplicar a la sombra y antes de instalar.
- Aplique siempre mínimo 2 manos.
- Aplique preferiblemente lateral antes de instalar y de forma vertical.
- El tiempo de secado depende de las condiciones del clima.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Líquido viscoso
Densidad en húmedo	1,35 ± 0,06
Dilución	15 a 20 % de agua en volumen
Temperatura de aplicación	Entre 10 y 30°C
Temperatura máxima de la superficie para aplicación	30°C
Numero de manos recomendadas	2 a 3
Tiempo de secado entre manos (al tacto)	30 ± 10 min
Tiempo para exponer a intemperie	12 horas

### RENDIMIENTO POR GALÓN

por encima	20 ± 3 m <sup>2</sup> a dos manos
por debajo	17 ± 3 m <sup>2</sup> a dos o tres manos



## PINTURA COOLGUARD®

AISLANTE TÉRMICO 100% ACRÍLICO



Ref: 407991231  
Galón Blanco  
Ref: 407991201  
Cuñete Blanco



### DESCRIPCIÓN

Recubrimiento diseñado especialmente para aislamiento térmico, protección al paso de agua, sellado de fisuras y acabado en exteriores e interiores. Desarrollado con tecnología THERMAFLEX, que permite obtener una reducción en los cambios de temperatura por medio de la alta reflectividad y baja conducción térmica; capacidad de llenar y puentear fisura y excelente durabilidad en exteriores.

### USOS

Recubrimiento mate para ser aplicado en interiores y exteriores, en techos, cubiertas, paredes de edificios a la intemperie. Para uso industrial, comercial y residencial, en superficies tales como: concreto, bloque de ladrillo, adoquines, morteros de revoque, placas de fibrocemento, mármol, pizarra, granito, piedras, ladrillo cerámico "adobe", estuco plástico, pastas texturizadas, superficies de madera en ambientes interiores.

### VENTAJAS

- Aislante / impermeabilizante.
- Refleja el 79% de los rayos solares.
- Elimina el 89% del calor.
- Reduce cambios de temperatura al interior de la edificación.
- Cubre, sella y puentea fisuras.
- Evita el paso del agua - capacidad impermeabilizante.
- Bajo olor, Bajo VOC.
- Auto imprimante.
- No posee toxicidad residual.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Alta resistencia a las superficies.
- Resistente al mildew, hongos y algas.
- Excelente resistencia alcalina y eflorescencias.
- No produce caleo o entizamiento.
- Alta retención del color.

### LIMITACIONES

- No debe mezclarse con otros minerales, cementos, cal, yeso, otras pinturas o solventes.
- No debe emplearse en superficies excesivamente húmedas ni en construcciones industriales en ambientes muy ácidos o alcalinos.
- No se recomienda para repintes de pintura base solvente.
- No debe diluirse.

### DATOS TÉCNICOS

Resistencia al agua NTC 1114	No presenta
Resistencia a hongos y algas ASTM G21	No presenta
Resistencia a alto espesor NTC 5032	No presenta
Resistencia a la abrasión en húmedo con cuña y medio abrasivo estándar	≥ 400
Viscosidad, Ku	100 - 110
pH	8.5 - 9.5
Densidad	1.210 ± 0.1
VOC, g/l	< 70
Finura Hegman	> 5.0
Sólidos por volumen	≥ 48%
Poder cubriente, relación de contraste	≥ 96.0%

### RENDIMIENTO

Como pintura: Aplicado a 4 mils húmedo	35 - 40 m <sup>2</sup> /gal
Como aislante térmico: Aplicado a 4 mils húmedo	7 - 10 m <sup>2</sup> /gal



## RECUBRIMIENTO ANTI GRAFFITI

ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE



### DESCRIPCIÓN

Recubrimiento siloxano alifático listo para usar. De acabado brillante, diseñado para ser usado en sustratos como: superficies previamente pintadas, morteros de revoque, ladrillo cerámico, "adobe", mármol, granito, piedras, placas de fibra-cemento, puentes, muros de contención, muros de Hormigón. Permite la remoción de grafiti con agua a presión o una esponja con agua, ejerciendo un frote suave, proporcionado una excelente facilidad de limpieza y eliminación de estas.

### USOS

Protege superficies industriales y comerciales como: casas, edificios, colegios, empresas, museos, estadios, puentes, túneles, estructuras de concreto y fachadas en general donde están expuestas a ser marcadas con grafitis, marcadores y pinturas.

### VENTAJAS

- Permite la remoción de grafitis y marcadores con hidrolavadora, permitiendo una óptima remoción y limpieza, sin disolventes, y manteniendo el sustrato en óptimas condiciones de limpieza.
- No permite que otras pinturas se adhieran al sustrato previamente protegido después de curado.
- Fácil aplicación con brocha, rodillo, y airless.
- Excelente adhesión.
- Excelente lavabilidad.
- Bajo VOC.

### LIMITACIONES

El producto una vez abierto, debe usarse en su totalidad. Cualquier recubrimiento restante, expuesto al aire, seguirá endureciéndose y espesándose, lo que dará como resultado una nata aglomerada.

### RECOMENDACIONES GENERALES

No aplicar ANTIGRAFFITI CORONA sobre otras pinturas del mercado.

### DATOS TÉCNICOS

Apariencia en el empaque	Líquido viscoso		
Densidad	0.9 - 1.0		
Viscosidad KU	105 - 115		
Viscosidad Brookfield	4500 - 5500		
No volátiles, %	75 +/- 2		
VOC método EPA	< 250 g/l		
Película seca	Transparente, brillante		
Tiempo de secado a 25°C, 10 mils húmedo			
Temperatura	4°C	25°C	50°C
Manipulación, horas	9	1	0.5
Curado final, días	21	7	4

### RENDIMIENTO

Recubrimiento m <sup>2</sup> /3.4 kg
--------------------------------------



## PINTURA SEÑALIZACIÓN Y DEMARCACIÓN



Ref: 40717001  
Galón Blanco

Ref: 40717011  
Galón Amarillo

Ref: 40717021  
Galón Azul

Ref: 40717031  
Galón Negro



### DESCRIPCIÓN

Pintura 100% acrílica base agua, de secado rápido, resistente a la intemperie y de alta visibilidad, diseñada especialmente para la señalización de vías residenciales, parqueaderos, pasos peatonales y centros comerciales, en concreto, asfalto, y otras superficies pavimentadas. Pintura desarrollada con tecnología en resinas especiales, lo que da al producto alta dureza, resistencia a los rayos UV y la capacidad de resistir los esfuerzos mecánicos a los que se encuentra sometido un pavimento. Posee pigmentos y aditivos que le brindan a la pintura cualidades como resistencia a hongos, resistencia a la alcalinidad, viscosidad estable y alta visibilidad; pintura de fácil aplicación, alta durabilidad y excelente calidad.

### USOS

Para la señalización, demarcación y mantenimiento de vías en zonas residenciales, pasos peatonales, ciclorutas, centros comerciales, parqueaderos (incluyendo muros), construidos en asfalto, adoquines, ladrillo o en concreto. Vías institucionales: Empresas, Hospitales, Universidades, Centros Educativos. Para Señalización de: Líneas centrales y en extremos, Intersecciones, Estacionamientos, Pasos peatonales, Flechas de sentido de circulación.

### VENTAJAS

- Bajo olor (bajo VOC).
- Excelente resistencia mecánica, química y a la intemperie.
- Seca rápidamente.
- Excelente adherencia.
- Libre de solventes.
- No es inflamable.
- No es tóxica.

- Excelente resistencia a la abrasión.
- Alta resistencia a la alcalinidad, hongos y rayos UV.
- Flexible.
- Alto cubrimiento.
- Lista para usar y aplicar con brocha, rodillo o pistola.
- Fácil de limpiar con agua y jabón.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca CORONA®.

### DATOS TÉCNICOS

Número de manos recomendado	1 - 2
Solvente para limpieza	Agua
Tiempo de secado a 20°C y 65% HR	< 45 minutos
VOC, g/L	< 150
Fineza de dispersión, Hegman	>3.0
Viscosidad, Ku	75 - 95
Resistencia a la abrasión	> 120 dm <sup>3</sup>
Flexibilidad sobre mandril 1/4"	Sin rotura
Densidad	1.32 - 1.42
Método de aplicación	Brocha, rodillo o pistola

### RENDIMIENTO

Espesor de línea 20 mils		
Rendimiento Lineal Teórico Aproximado m/gal	Continuas	50 - 60
	Discontinua	130 - 170
	Cicloviás Continua	70 - 75
	Cicloviás Discontinua	210 - 225
Rendimiento Teórico en m <sup>2</sup> /gal: 7 - 8		

Rendimientos de acuerdo a las especificaciones establecidas por el MINTRANSPORTE, en el "Manual de Señalización Vial".

## LÍNEA DE TRATAMIENTO DE MADERAS AQUAVAR

Tecnología

Bajo Olor



## AQUAVAR

### POROSIL® MASILLA PARA MADERA



Masilla acrílica para maderas, lista para usar, diseñada para resanar y estucar superficies de maderas naturales o reconstruidas, permite mejorar imperfecciones naturales y las causadas por procesos de manufactura.

## AQUAVAR

### TINTE PARA MADERA



Concentrado de color, 100% acrílico, empleado para tinturar y decorar superficies de madera. Es de fácil aplicación, excelente penetración y coloración pareja.

## AQUAVAR

### SELLADOR & BARNIZ PARA MADERA



Es un producto 100% acrílico base agua, de fácil aplicación, que permite sellar la superficie y dar un acabado semi mate o brillante.

Permite alcanzar un rápido secado en aplicaciones interiores y exteriores bajo techo, sin problemas de olor o toxicidad, excelente nivelación y resistencia al rayado.

## AQUAVAR

### SELLADOR, TINTE & BARNIZ INTERIOR



Es un producto base agua 3en1: Barniz, tinte y sellador; desarrollado con una combinación de emulsiones acrílico-poliuretano y aditivos, que permiten un óptimo acabado sobre la madera, como el acabado soft-touch. Es un producto de fácil aplicación que permite sellar la superficie y dar un acabado brillante o semi mate. Este permite alcanzar un rápido secado en aplicaciones interiores, sin problemas de olor o toxicidad, excelente nivelación y resistencia al rayado.

## AQUAVAR

### SELLADOR, TINTE & BARNIZ EXTERIOR



Es un producto base agua 3en1: barniz, tinte y sellador para maderas nuevas; desarrollado en una combinación de emulsiones acrílico-poliuretano, estabilizador UV y pigmentos micronizados que permiten un óptimo acabado sobre la madera de detalles exteriores y muebles de exterior. Disponible en acabado semimate y brillante.



### DESCRIPCIÓN

Masilla acrílica para madera, base agua y lista para usar. Diseñada para resanar y estucar superficies de maderas naturales o reconstruida, para mejorar sus imperfecciones naturales y las causadas por procesos de manufactura.

### USOS

Para uso sobre todo tipo de maderas y resiste perfectamente la humedad.

### VENTAJAS

- Alta resistencia al agua.
- Listo para usar.
- Excelente adherencia sobre todo tipo de maderas.
- Una vez seca, se deja pintar con pinturas base agua o solvente.
- Puede usarse como acabado final o pintarse.
- Permite que las maderas prensadas, sean pintadas con facilidad.

### LIMITACIONES

- No mezclar con otros productos.
- No es recomendado para exteriores.
- No aplicar sobre superficies con aceite, grasa o aserrín.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- La superficie debe estar libre de polvo, aserrín o grasa.
- Para aplicar acabados base solvente, debe estar perfectamente seco.

## AQUAVAR

**POROSIL®**  
MASILLA ACRÍLICA BASE AGUA  
PARA MADERA

Ref: 407416571 - 350 g  
6 Blancos + 3 Abarco claro  
+ 3 Abarco oscuro

Ref: 407416001 - 1/16 gal Blanco  
Ref: 407416011 - 1/4 gal Blanco  
Ref: 407416531 - 350 g Blanco

Ref: 407416201 - 1/16 gal Abarco oscuro  
Ref: 407416211 - 1/4 gal Abarco oscuro  
Ref: 407416551 - 350 g Abarco oscuro

Ref: 407416101 - 1/16 gal Abarco claro  
Ref: 407416111 - 1/4 gal Abarco claro  
Ref: 407416541 - 350 g Abarco claro



COMBO  
COLORES

### DATOS TÉCNICOS

pH	8 a 9,5
Densidad en fresco	1,75 ± 0,1
Temperatura de aplicación	Entre 15°C y 30°C
Tiempo de Secado en condiciones normales (25°C y 65%HR):	2 horas entre manos
Tiempo de Secado final	1 a 2 días para pinturas base agua
Adherencia al sustrato	> 1,5 MPa
% de sólidos	80 ± 2
Espesor máximo de aplicación	1 mm
Tolerancia a clavos y tornillos	Admite sin fisurar
Lijabilidad	Lijable en seco; No embota la lija
Compatibilidad con pinturas	Adhiere a pinturas existentes
Resistencia al sol	Resistente a rayos UV, sin cambio de color

### PASO A PASO



1. Verifique que la superficie esté limpia y seca.
2. Aplique con espátula o llana una capa delgada.
3. Deje secar completamente.
4. Aplique una segunda mano dependiendo de la profundidad. Frote con un paño húmedo para quitar excesos.



# AQUAVAR

TINTE PARA MADERA



Ref: 407417031  
1/8 gal Taoma

Ref: 407417021  
1/8 gal Caoba

Ref: 407417041  
1/8 gal Sapelly

Ref: 407417051  
1/8 gal Canelo

Ref: 407417061  
1/8 gal Ciprés

Ref: 407417071  
1/8 gal Anime

Ref: 407417091  
1/8 gal Wengue



## DESCRIPCIÓN

Tinte base agua es un producto 100% acrílico, concentrado de color, empleado para tinturar y decorar superficies de madera.

## USOS

Para la tinturación y decoración de superficies de madera como: MDF, tablero aglomerado (Particle Board), tablero contrachapado, Triplex o Plywood, OSB, maderas como: zapan, algarrobo, ciprés, roble, cedro, pino, entre otras.

## VENTAJAS

- Coloración pareja.
- Resistente a hongos.
- Secado rápido.
- Bajo olor, bajo VOC.
- No levanta las fibras de la madera, por lo que no requiere lijado.
- Mantiene su color sin decolorarse ni sangrar a través del acabado.
- No contiene metales pesados por lo que es seguro para usar en muebles para niños.
- Excelente penetración.
- Fácil aplicación con brocha, rodillo, pistola o trapo.
- Fácil de limpiar.

## LIMITACIONES

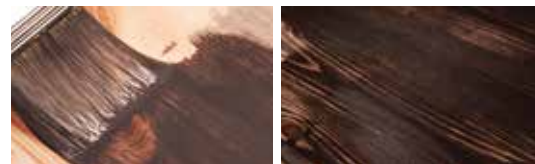
- No debe mezclarse con minerales, cementos, cal, yeso, otras pinturas o solventes.
- No debe emplearse en superficies excesivamente húmedas ni en construcciones industriales de ambientes muy ácidos o alcalinos.
- No usar sobre superficies que van a estar en contacto directo con alimentos.

## DATOS TÉCNICOS

Número de manos recomendado	1 - 2
Solvente para dilución y limpieza	Agua (a necesidad por tono deseado)
<b>Tiempo de Secado</b>	
Tacto, minutos	15 - 20
Manejo, minutos	30 - 40
Entre manos, minutos	30 - 45
Método de aplicación	Brocha, rodillo, espuma, pistola o trapo
Densidad, kg/l	1.03 - 1.06
VOC, g/l	< 200

NOTA: TINTE PARA MADERA puede ser diluida con agua a necesidad del tono deseado en la superficie a tinturar. Tener muy en cuenta que la adición de agua hará que el producto seque más lento.

## PASO A PASO



1. Aplique de 1 a 2 manos en el sentido de la veta de la madera y deje secar entre 15 y 20 minutos entre manos.
2. Para su manipulación deje secar mínimo 30 minutos.



# AQUAVAR

SELLADOR Y BARNIZ PARA MADERA  
ACABADO BRILLANTE Y SEMIMATE



Ref: 407417001 - 1/4 gal Brillante  
Ref: 407417011 - 1 gal Brillante  
Ref: 407417101 - 1/4 gal Semimate  
Ref: 407417151 - 1 gal Semimate



## DESCRIPCIÓN

Barniz base agua para madera es un producto 100% acrílico base agua para la protección de la madera del sol, la lluvia, la humedad y el ataque de hongos.

## USOS

Para la tinturación y decoración de superficies de madera como: MDF, tablero aglomerado (Particle Board), tablero contrachapado, Triplex o Plywood, OSB, maderas como: zapan, algarrobo, ciprés, roble, cedro, pino, entre otras.

## VENTAJAS

- 2 en 1: sellador y acabado.
- Bajo olor, bajo VOC.
- Resistente al rayado.
- Secado rápido.
- Resistente a hongos.
- Excelente adherencia.
- Fácil de limpiar.
- Acabado brillante y semimate.
- Fácil aplicación con brocha, rodillo o pistola.

## LIMITACIONES

- No debe mezclarse con minerales, cementos, cal, yeso, otras pinturas o solventes.
- No debe emplearse en superficies excesivamente húmedas ni en construcciones industriales de ambientes muy ácidos o alcalinos.
- No usar sobre superficies que van a estar en contacto directo con alimentos.

## DATOS TÉCNICOS

Brillo 60°, %	Brillante > 80 Semimate: 25 - 45
Número de manos recomendado	2 - 3
Solvente para dilución y limpieza	Agua
<b>Tiempo de Secado</b>	
Tacto, minutos	30 - 60
Manejo, horas	1.5 - 3
Entre manos, minutos	30 - 45
Método de aplicación	Brocha, rodillo o pistola
Viscosidad, KU	55 - 65
Densidad, kg/l	1.04 - 1.06
VOC, g/l	< 150
Rendimiento teórico, 1 mils de película seca, m <sup>2</sup> /gln	45 - 47
Rendimiento práctico primera mano, m <sup>2</sup> /gln (1 mils de espesor)*	45 - 47
Rendimiento práctico segunda mano, m <sup>2</sup> /gln (0.5 mils de espesor)*	90 - 94

## PASO A PASO



1. Mezclar el producto con espátula hasta obtener un líquido uniforme.
2. Aplique de 2 a 3 manos en el sentido de la veta de la madera y deje secar entre 30 y 45 minutos entre manos.
3. Para su manipulación deje secar mínimo 6 horas.



# AQUAVAR

SELLADOR, TINTE & BARNIZ  
PARA INTERIOR



Ref: 407631611 / Natural brillante 1/4 gal  
Ref: 407631681 / Natural brillante 1 gal  
Ref: 407631751 / Natural semimate 1/4 gal  
Ref: 407631821 / Natural semimate 1 gal

Ref: 407631621 / Miel brillante 1/4 gal  
Ref: 407631691 / Miel brillante 1 gal  
Ref: 407631761 / Miel semimate 1/4 gal  
Ref: 407631831 / Miel semimate 1 gal

Ref: 407631631 / Roble brillante 1/4 gal  
Ref: 407631701 / Roble brillante 1 gal  
Ref: 407631771 / Roble semimate 1/4 gal  
Ref: 407631841 / Roble semimate 1 gal

Ref: 407631671 / Jacaranda brillante 1/4 gal  
Ref: 407631741 / Jacaranda brillante 1 gal  
Ref: 407631811 / Jacaranda semimate 1/4 gal  
Ref: 407631881 / Jacaranda semimate 1 gal

Ref: 407631641 / Nogal brillante 1/4 gal  
Ref: 407631711 / Nogal brillante 1 gal  
Ref: 407631781 / Nogal semimate 1/4 gal  
Ref: 407631851 / Nogal semimate 1 gal

Ref: 407631651 / Castaño brillante 1/4 gal  
Ref: 407631721 / Castaño brillante 1 gal  
Ref: 407631791 / Castaño semimate 1/4 gal  
Ref: 407631861 / Castaño semimate 1 gal

Ref: 407631661 / Cerezo brillante 1/4 gal  
Ref: 407631731 / Cerezo brillante 1 gal  
Ref: 407631801 / Cerezo semimate 1/4 gal  
Ref: 407631871 / Cerezo semimate 1 gal



## DESCRIPCIÓN

Es un producto base agua 3en1: Barniz, tinte y sellador; desarrollado con una combinación de emulsiones acrílico-poliuretano y aditivos, que permiten un óptimo acabado sobre la madera, como el acabado soft-touch. Es un producto de fácil aplicación que permite sellar la superficie y dar un acabado brillante o semi mate. Este permite alcanzar un rápido secado en aplicaciones interiores, sin problemas de olor o toxicidad, excelente nivelación y resistencia al rayado.

## USOS

Para la protección y decoración de superficies de madera en ambientes interiores, puertas, zócalos, columnas, vigas, mesas, pasamanos, muebles, ventanas, marcos, entre otras, y en diferentes tipos de maderas como: MDF, OSB, tablero aglomerado (Particle Board), tablero contrachapado, triplex o Plywood, maderas como: sapan, algarrobo, ciprés, roble, cedro, pino, entre otras.

## VENTAJAS

- 3 en 1: Sellador, tinte y barniz
- Acabado suave "soft-touch".
- Resistente al rayado
- Secado Rápido
- Excelente nivelación
- Resistente a hongos
- Fácil aplicación con brocha, rodillo o pistola



# AQUAVAR

SELLADOR, TINTE & BARNIZ  
PARA EXTERIOR



Ref: 407631891 / Natural semimate 1/4 gal  
Ref: 407631961 / Natural semimate 1 gal  
Ref: 407641041 / Natural brillante 1/4 gal  
Ref: 407641111 / Natural brillante 1 gal

Ref: 407631901 / Miel semimate 1/4 gal  
Ref: 407631971 / Miel semimate 1 gal  
Ref: 407641051 / Miel brillante 1/4 gal  
Ref: 407641121 / Miel brillante 1 gal

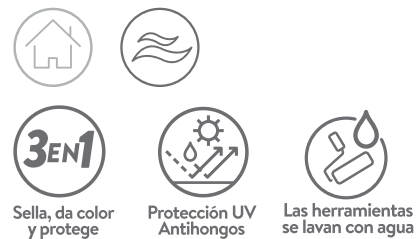
Ref: 407631911 / Roble semimate 1/4 gal  
Ref: 407631981 / Roble semimate 1 gal  
Ref: 407641061 / Roble brillante 1/4 gal  
Ref: 407641131 / Roble brillante 1 gal

Ref: 407631951 / Jacaranda semimate 1/4 gal  
Ref: 407641101 / Jacaranda brillante 1/4 gal  
Ref: 407641171 / Jacaranda brillante 1 gal

Ref: 407631921 / Nogal semimate 1/4 gal  
Ref: 407631991 / Nogal semimate 1 gal  
Ref: 407641071 / Nogal brillante 1/4 gal  
Ref: 407641141 / Nogal brillante 1 gal

Ref: 407631931 / Castaño semimate 1/4 gal  
Ref: 407641011 / Castaño semimate 1 gal  
Ref: 407641081 / Castaño brillante 1/4 gal  
Ref: 407641151 / Castaño brillante 1 gal

Ref: 407631941 / Cerezo semimate 1/4 gal  
Ref: 407641021 / Cerezo semimate 1 gal  
Ref: 407641091 / Cerezo brillante 1/4 gal  
Ref: 407641161 / Cerezo brillante 1 gal



## DESCRIPCIÓN

Es un producto base agua 3en1: barniz, tinte y sellador para maderas nuevas; desarrollado en una combinación de emulsiones acrílico-poliuretano, estabilizador UV y pigmentos micronizados que permiten un óptimo acabado sobre la madera de detalles exteriores y muebles de exterior. Disponible en acabado semimate y brillante.

## USOS

Para la protección y decoración de superficies de madera en ambientes exteriores, columnas, vigas, mesas, pasamanos, portones, ventanas, marcos, entre otras, y en diferentes tipos de maderas como: Tablero contrachapado fenólico, Tríplex o Plywood, maderas como: sapan, algarrobo.

## VENTAJAS

- 3 en 1: Sellador, tinte y barniz
- Resistente al rayado
- Resistente a hongos
- Excelente adherencia
- Secado rápido
- Fácil aplicación con brocha, rodillo o pistola





## ESMALTE EPOXY PISOS

ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE



Ref: 407991511  
1 galón Gris



### DESCRIPCIÓN

Recubrimiento epóxico monocomponente base agua, idea para aplicaciones sobre concreto y garajes, formulado para resistir llantas calientes, químicos y aceites. Soporta rayones, decoloración, agrietamiento y desprendimiento, siendo un producto de fácil limpieza, alta resistencia al desgaste, rápido secado, óptima adherencia e ideal para dar excelentes acabados y perdurar en el tiempo.

### USOS

Especialmente diseñado para garajes, marquesinas, sótanos, terrazas, canchas o cualquier superficie de concreto, asfalto o madera.

### VENTAJAS

- Resistente al tráfico liviano.
- Adhesión óptima.
- Alta resistencia al desgaste.
- Secado rápido.
- Resistente a llantas de caucho calientes, grasas y aceites.
- Excelente resistencia al agua.
- Alta adherencia a las superficies.
- Resistente al álcali, mildew, moho y manchas.
- No produce caleo o entumecimiento.
- Excelente cobertura.
- Fácil de limpiar.
- Alta durabilidad.
- No posee toxicidad residual.
- Libre de plomo y cadmio.
- No se pela ni se amolla en condiciones extremas.

### LIMITACIONES

- No debe mezclarse con otros minerales, cementos, cal, yeso, otras pinturas o solventes.
- No debe emplearse en superficies excesivamente húmedas ni en construcciones industriales en ambientes muy ácidos o alcalinos.
- No usar sobre ladrillos esmaltados, vidrios, pisos, escalones o sobre superficies que van a estar en contacto directo con alimentos.
- No se recomienda para repintes de pintura base sovente.

### DATOS TÉCNICOS

Solvente para limpieza	Agua
Abrasión en húmedo - ciclos	> 1200
Viscosidad, Ku	70 - 80
Densidad	1,277 ± 0,1
Finura Hegman	> 4.0
Acabado	Mate
Cubrimiento, Relación de contraste	> 98.0%

### RENDIMIENTO

Rendimiento Teórico Aproximado	
15 ± 2 m <sup>2</sup> / gal	



## ESMALTE SECADO RÁPIDO

ALTO BRILLO



Ref: 407961011 - 1/4 galón Blanco  
Ref: 407621001 - Galón Blanco

Ref: 407961021 - 1/4 galón Negro  
Ref: 407621691 - Galón Negro



### DESCRIPCIÓN

Esmalte de secado rápido para proteger y decorar superficies metálicas previamente tratadas y de madera en interior y exterior con propiedades de bajo olor, bajo VOC, listo para usar, de acabado Semi Brillante. Diseñado con una emulsión acrílica y aditivos de la más alta calidad que dan al producto alta resistencia a la intemperie, estabilidad y solidez del color, resistencia a hongos y algas, alta cobertura, resistencia al ensuciamiento y excelente adherencia.

El Esmalte Secado Rápido Corona®, es un producto base agua que elimina el uso de solventes y otros materiales que afectan la salud del pintor y el medio ambiente.

### VENTAJAS

- Secado rápido
- Excelente nivelación
- Alto rendimiento
- Bajo Olor
- Listo para usar
- No requiere de solventes orgánicos
- No es inflamable
- Forma una película de alta resistencia
- Buena resistencia al frote
- Alta lavabilidad y dureza superficial
- Resistente al agua
- Estabilidad y solidez del color
- No se amarillentan
- Fácil limpieza y mantenimiento
- Amigable con el medio ambiente
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona

### USOS

Uso comercial y residencial, para la decoración, protección y mantenimiento de superficies nuevas o previamente pintadas en interiores o exteriores, tales como: Metales: • Acero al carbón • Aluminio • Acero Galvanizado / Maderas: • Puertas y ventanas • Muebles • Techos en tablilla / Base Cemento (Superficie curada): • Concreto • Bloque de ladrillo • Adoquines • Morteros de Revoque • Placas de Fibro-Cemento / Materiales de mampostería: • Mármol • Pizarra • Granito • Piedras • Ladrillo cerámico, "adobe". / Otros sustratos como: • Estuco Plástico para exteriores • Pastas texturizables.

### DATOS TÉCNICOS

Solvente para dilución	Usar sin diluir
Clasificación según nivel de brillo a 20%	Semi Brillante (30 - 40)
<b>Tiempo de Secado en condiciones normales (25°C y 65%HR):</b>	
Al tacto	30 minutos
Para repintar	4 horas
Método de aplicación	Brocha, rodillo o pistola

### RENDIMIENTO

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> / gal	
Espesor de película húmeda de 3,0 - 3,8 mils	40 - 50

# METAL-PRO

ALTA RESISTENCIA



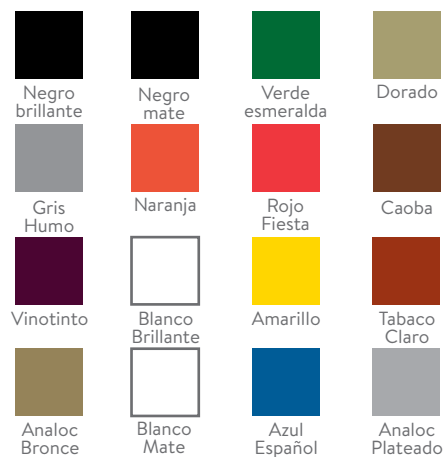
## DESCRIPCIÓN

Recubrimiento alquídico de secado al aire constituido por un vehículo alquídico, secantes oxidativos, pigmentos de alta calidad, disolventes alifáticos y aditivos, empleado como acabado para la protección o decoración de superficies interiores. Está clasificado como un esmalte tipo II según NTC 1283.

## USOS

Metales, maderas y concreto.

## COLORES



# TRAFIC-PRO

ALTA RESISTENCIA



## DESCRIPCIÓN

Pintura a base de resinas acrílicas, pigmentos y rellenos especialmente diseñada para demarcación y señalización de vías, calles, carreteras, autopistas, parqueaderos, canchas y pisos.

## USOS

Calles, carreteras, autopistas, parqueaderos, canchas y pisos.

## COLORES



Producto bajo pedido

# BASE METAL-PRO

RESISTENTE A LA CORROSIÓN



## DESCRIPCIÓN

Imprimante de vehículo alquídico y pigmentos inhibidores de corrosión, aditivos especiales y solventes alifáticos, que se emplea como primera capa para proteger todas las superficies de metal expuestas a condiciones atmosféricas medianamente agresivas incrementando su vida útil y actuando como inhibidor de corrosión. Está clasificado como un anticorrosivo tipo 2 según la norma NTC 1651.

## USOS

Superficies metálicas.

## COLORES



# MADER-PRO

MÁXIMA PROTECCIÓN



## DESCRIPCIÓN

Recubrimiento alquídico de secado al aire constituido por un vehículo alquídico, secantes oxidativos, pigmentos de alta calidad, disolventes alifáticos, empleado como acabado para la protección o decoración de superficies interiores. Está clasificado como un barniz tipo 1 o 2 según norma NTC 1401.

## USOS

Zócalos, puertas, muebles y techos.

## COLORES



**PINTURA  
FACHADA  
FLEXIBLE**



**Blanco**  
1/4 gal: 407951011  
1 gal: 407011001  
5 gal: 407951001  
50 gal: 407701001

**Gris Cemento**  
1/4 gal: 407951061  
1 gal: 407911501  
5 gal: 407951501

**Amarillo Oro**  
1 gal: 407911301  
5 gal: 407951301

**Rojo Colonial**  
1 gal: 407951071

**Crema**  
1 gal: 407911271

**Tierra**  
1/4 gal: 407951051  
1 gal: 407911711  
5 gal: 407951711

**Blanco Almendra**  
1/4 gal: 407951021  
1 gal: 407951031

**Verde Pino**  
1 gal: 407911451  
5 gal: 407951451

**Verde Primavera**  
1 gal: 407951091

**PINTURA  
LAVABLE**



**Rosa**  
1/4 gal: 407551821

**Gris Azuloso**  
1/4 gal: 407551831

**Verde Seco**  
1/4 gal: 407551801

**Amarillo Iluminado**  
1/4 gal: 407551811

**Blanco** 1/4 gal: 407551271  
1 gal: 407501001  
2,5 gal: 407551281  
5 gal: 407551001

**Negro**  
1/4 gal: 407551441  
1 gal: 407551451

**Blanco Arena**  
1/4 gal: 407551301  
1 gal: 407551311

**Blanco Durazno**  
1/4 gal: 407551321  
1 gal: 407501241  
5 gal: 407551241

**Blanco Almendra**  
1/4 gal: 407551291  
1 gal: 407501251  
5 gal: 407551251

**Mandarina Tropical**  
1 gal: 407551391

**Naranja Tentación**  
1/4 gal: 407551561  
1 gal: 407551561

**Verde Primavera**  
1 gal: 407551351

**Azul Mediterráneo**  
1 gal: 407551471

**Melón**  
1 gal: 407501261

**Blanco Hueso**  
1/4 gal: 407551331  
1 gal: 407501211

**Rojo Vivo**  
1/4 gal: 407551551  
1 gal: 407551551

**SÚPER  
LAVABLE  
ZERO**



**Súper Blanco**  
1/4 gal: 407100001  
2,5 gal: 407611011  
1 gal: 407611001  
5 gal: 407651001

**Naranja Tentación**  
1 gal: 407611341

**Blanco Durazno**  
1 gal: 407611241  
5 gal: 407651241

**Negro**  
1/4 gal: 407611271  
1 gal: 407611281

**Melón**  
1 gal: 407611261

**Avellana**  
1 gal: 407611221

**Rojo Vivo**  
1 gal: 407611331

**Amarillo Oro**  
1 gal: 407611351

**Blanco Almendra**  
1 gal: 407611251  
5 gal: 407651251

**Blanco Hueso**  
5 gal: 407651211

**Azul Mediterráneo**  
1 gal: 407611301

**PINTURA  
PROFESIONAL  
ALTA  
COBERTURA**



**Blanco Almendra**  
1/4 gal: 407961321  
1 gal: 407971021  
2,5 gal: 407961331  
5 gal: 407971031

**Verde Primavera**  
1/4 gal: 407961421  
1 gal: 407961431

**Blanco** 1/4 gal: 407961311  
1 gal: 407961191  
2,5 gal: 407971011  
5 gal: 407961201  
Bolsa 1 gal: 407962171

**Magenta**  
1/4 gal: 407961401  
1 gal: 407961411

**Champaña**  
1 gal: 407961511

**Blanco Durazno**  
1/4 gal: 407961391  
1 gal: 407971041  
5 gal: 407971051

**Rojo Colonial**  
1/4 gal: 407961481  
1 gal: 407961491

**Verde Pino**  
1/4 gal: 407961581  
1 gal: 407961591

**Mandarina Tropical**  
1/4 gal: 407961461  
1 gal: 407961471

**Ocre**  
1/4 gal: 407961561  
1 gal: 407961571

**Blanco Arena**  
1 gal: 407961371  
5 gal: 4079 61381

**Azul Mediterráneo**  
1/4 gal: 407961541  
1 gal: 407961551

**Naranja Tentación**  
1/4 gal: 407961641  
1 gal: 407961651

**Gris Basalto**  
1/4 gal: 407961441  
1 gal: 407961451

**Rojo Vivo**  
1/4 gal: 407961621  
1 gal: 407961631

**Blanco Hueso**  
1/4 gal: 407961341  
1 gal: 407971061  
2,5 gal: 407961351  
5 gal: 407971071

**Negro**  
1/4 gal: 407961521  
1 gal: 407961531

**Amarillo Oro**  
1/4 gal: 407961601  
1 gal: 407961611

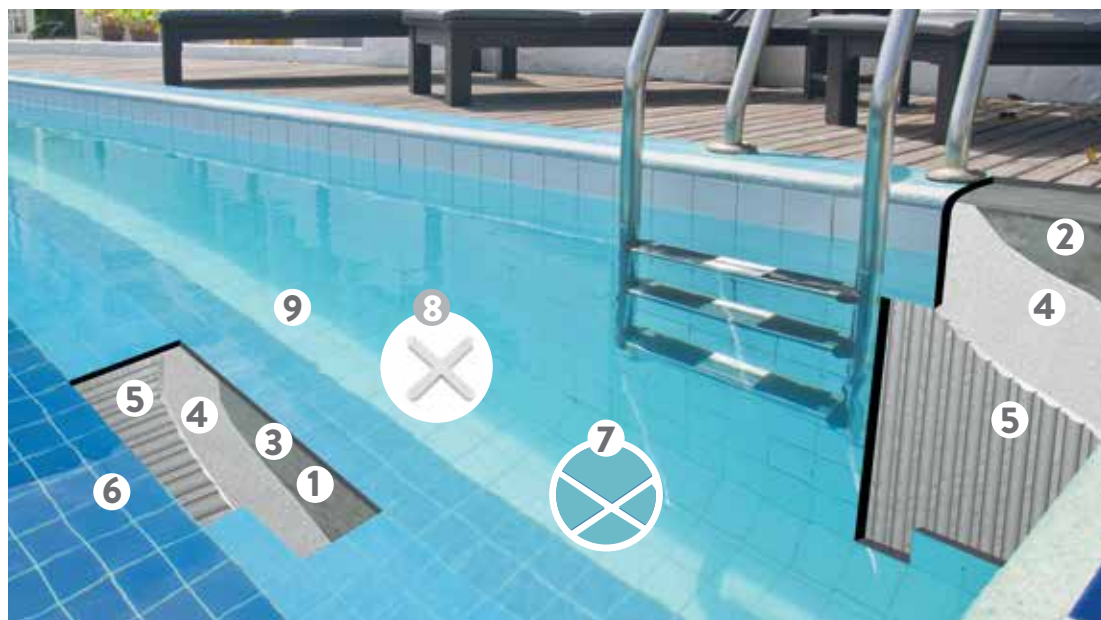


## SISTEMA DE INSTALACIÓN

Comprende todo lo requerido para el enchape de pisos y paredes.

- Pegantes
- Boquillas
- Aseo y mantenimiento
- Herramientas

## ¿Cómo enchapar una piscina?



-  **1** MORTERO PISO
-  **2** MORTERO PAÑETE
-  **3** CURARE
-  **4** PARAGUAS® ADVANCED 2 EN 1
-  **5** PEGACOR® FLEX
-  **6** SELLALÓN
-  **7** SPECTRALOCK O CONCOLOR® ANTIMANCHAS
-  **8** CRUCETAS
-  **9** LIMPIADOR FINAL DE OBRA

## ¿Cómo enchapar revestimientos absorbentes en interiores?



-  **1** MORTERO PISO
-  **2** PEGACOR® INTERIORES O PEGACOR® PASTA LISTA
-  **3** CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA
-  **4** SELLO POLIURETANO 100%
-  **5** LIMPIADOR DE JUNTAS
-  **6** LIMPIADOR DE FINAL DE OBRA
-  **7** SELLO PARA BAÑOS Y COCINAS

## ¿Cómo enchapar paredes en interiores con revestimientos absorbentes?



## ¿Cómo enchapar paredes en panel yeso/fibrocemento en interiores con revestimientos absorbentes?



## ¿Cómo enchapar pisos en exterior con mármol?



1 MORTERO PISO



4 CONCOLOR® MAX



7 LIMPIADOR FINAL DE OBRA



2 PARAGUAS® ADVANCED 2 EN 1



5 CRUCETAS



8 LIMPIADOR DE JUNTAS



3 PEGACOR® FLEX O PEGACOR® CAPA GRUESA



6 SELLO POLIURETANO 100%

## ¿Cómo dar acabado de muros en lugares que requieren máxima asepsia?



1 MORTERO PAÑETE



4 MORTERO PISO



2 NEVADO®



5 SPECTRALOCK O CONCOLOR® ANTIMANCHAS



3 PINTURA ANTIBACTERIAL ZERO

## ¿Cómo instalar revestimientos de gran formato en piso?



## ¿Cómo instalar revestimientos de gran formato en pared interior?





## ¿Cómo instalar revestimientos sobre metaldeck?



1 PEGACOR®  
SÚPER FLEX



4 SELLADOR  
DE JUNTAS



2 CONCOLOR®  
JUNTA  
ESTRECHA



5 SELLO  
POLIURETANO  
100%



3 CRUCETAS



6 LIMPIADOR  
DE JUNTAS

## ¿Cómo instalar cerámica en piso en ambiente exterior?



1 MORTERO  
PISO



4 CONCOLOR®  
MAX



2 PEGACOR®  
ULTRA



5 LIMPIADOR  
FINAL DE OBRA



3 CRUCETAS



6 SELLO  
POLIURETANO  
100%

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES EN REMODELACIÓN ANTES DE ENCHAPAR



## SUPERFICIES PREVIAMENTE ENCHAPADAS

1. Lave la superficie con soda cáustica (1 parte de soda x 9 de agua).
2. Enjuague con abundante agua.
3. Revise que no haya baldosas sueltas. Si las hay, despréndalas y resane con MORTERO REPARACIÓN CORONA.
4. Verifique el nivel de la superficie.
5. Retire el polvo y/o grasa.
6. Proceda a enchapar con PEGACOR® MAX.

## SUPERFICIES CON PINTURA APLICADA

1. Lave muy bien la superficie con agua y jabón.
2. Enjuague con abundante agua.
3. Pique la superficie (aproximadamente cada 2 cm). Remover toda la pintura.
4. Enjuague retirando el polvo.
5. Proceda a enchapar con PEGACOR® MAX.

## TAPETE O PAPEL DE COLGADURA RETIRADO

1. Arranque totalmente el tapete o papel de colgadura.
2. Lave la superficie con soda cáustica (1 parte de soda x 9 de agua).
3. Enjuague con abundante agua.
4. Verifique el nivel de la superficie.
5. Retire el polvo y/o grasa.
6. Proceda a enchapar con PEGACOR® MAX.





## ADHESIÓN GARANTIZADA DE POR VIDA

PARA REVESTIMIENTOS CORONA INSTALADOS CON PEGACOR®

# PEGANTES

- Pegantes
- Pegantes Especiales

## ICONOGRAFÍA



Uso interior



Uso exterior



Ideal para grandes formatos



Ideal para fachadas



Ideal para zonas húmedas



Bajo polvo



Garantía 10 años



Garantía 5 años



Deslizamiento nulo



Fraguado rápido, solo 6 horas



Ultra flexible, altamente deformable

Al momento de iniciar el proceso de instalación de revestimientos, usted debe resolver estas preguntas para asegurar la correcta especificación del pegante.

## Evalúe dónde y qué va a instalar

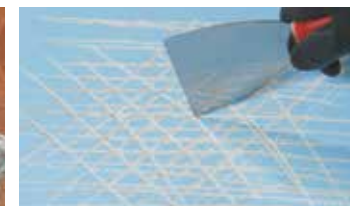


### 01

#### ¿Qué va a instalar?

- Cerámica
- Gres porcelánico
- Piedra

- Mármol
- Vidrio
- Pizarra



### 02

#### ¿Sobre qué va a instalar?

- Mortero
- Otro revestimiento
- Pared con pintura

- Panel de yeso
- Panel de fibrocemento



### 03

#### ¿Dónde va a instalar?

- Interior
- Exterior

- Fachada
- Zona en inmersión

### 04

#### ¿Qué uso le va a dar?

Residencial, comercial, industrial o institucional

### 05

#### ¿De qué tamaño es la pieza a instalar?

Si uno de los lados es  $\geq 80$  cm deben considerarse algunas características adicionales.

## CORONA TIENE UN PEGANTE PARA CADA NECESIDAD DE INSTALACIÓN



### PEGACOR® CORONA ES EL ÚNICO PEGANTE DEL MERCADO QUE CUMPLE LA NORMA NTC 6050,

lo que le confiere un tiempo abierto superior frente a sus competidores (0.5 MPa en 20 minutos).

Al tener un tiempo abierto superior:

- Posee mayor y mejor adherencia.
- Pueden extenderse paños mas grandes.
- Cuenta con mayor rendimiento.
- Mínima probabilidad de desprendimiento.
- Mayor adherencia en el tiempo (20 minutos).
- No se genera película.
- Mayor posibilidad de corrección.
- Menor riesgo de dañar los revestimientos.



### PEGACOR® TIENE MAYOR TIEMPO DE CORRECCIÓN

Lo que hace que el enchapador pueda extender una mayor cantidad de mezcla e instalar el revestimiento

### PEGACOR® TIENE MAYOR TIEMPO EN BALDE

Los enchapadores cuentan con mas de 1 hora para usar el producto que preparan en el balde, evitando desperdicio de material y disminuyendo tiempo smuertos en preparación de la mezcla

### PEGACOR® OFRECE MAYOR FACILIDAD DE MEZCLA

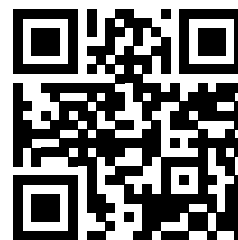
El enchapador sin mayor esfuerzo puede homogenizar la mezcla antes de iniciar el proceso de echape, ahorrando tiempo o la necesidad de ayudante

### PEGACOR® NO SE CAE DE LA HERRAMIENTA AL APLICARLO

Esto facilita la labor y evita el desperdicio.

### PEGACOR® ES BAJO POLVO

Ofrece mejores condiciones de trabajo con pegantes que disminuyen más de un 50% la emisión de polvo, protegiendo a los enchapadores al momento del uso y a los usuarios de la remodelación, ya que la obra será más limpia y por ende, la limpieza de la obra será más fácil.



Esanee este **CÓDIGO QR** y proteja su inversión DE POR VIDA\*



## ADHESIÓN GARANTIZADA DE POR VIDA

PARA REVESTIMIENTOS CORONA® INSTALADOS CON PEGACOR®

\*Esta garantía aplica para revestimientos Corona instalados con Pegacor®, para mayor información consulte términos y condiciones.

### CONSUMOS DE PEGANTES POR TAMAÑO DE REVESTIMIENTO

FORMATO (cm)	PEGANTE (kg /m2)
20,5 x 20,5	5 - 5,5
25 x 35	5 - 5,5
25 x 43,2	5 - 5,5
30 x 45	5 - 5,5
34,5 x 62	5,5 - 6
30 x 60	5 - 5,5
30 x 75	5,5 - 6
33,8 x 33,8	5 - 5,5
45,8 x 45,8	5,5 - 6
51 x 51	5,5 - 6
55,2 x 55,2	5,5 - 6
60 x 60	6 - 6,5
56,6 x 56,6	6 - 6,5
19,5 x 88	5 - 5,5
24 x 120	5,5 - 6
28,3 x 56,6	5 - 5,5
40 x 88	6 - 6,5

### ¿CÓMO CALCULAR EL RENDIMIENTO?

CANTIDAD DE PEGANTE NECESARIO kg =

Según formato del revestimiento

ÁREA DE LA SUPERFICIE A ENCHAPAR (m<sup>2</sup>) X RENDIMIENTO DEL PEGANTE (kg/m<sup>2</sup>)  
Según el formato del revestimiento

**EJEMPLO:** Para instalar 10 mts de cerámica de 30x30 cm2 dejando juntas de 3 mm se necesita:

### CANTIDAD DE PEGANTE:

10 m<sup>2</sup> x 4 kg/m<sup>2</sup> = 40 kg

**NOTA:** este rendimiento, es una orientación . El consumo real dependerá de la planitud del soporte, la llana utilizada y la experiencia del instalador, entre otros

\* Los consumos de pegante son aproximados, estos dependen de la planitud del soporte, tamaño de la llana, calidad del revestimiento, rugosidad del soporte y habilidad del enchapador.

## ¿Cómo especificar el pegante adecuado?

No todos los pegantes sirven para lo mismo. A la hora de elegir el pegante debe hacerse las siguientes 3 preguntas:

**01** | ¿Qué va a instalar?

**02** | ¿Sobre qué va a instalar?

**03** | ¿Dónde va a instalar?

¿Qué productos ofrece **PEGACOR®**?

PEGANTE	TIPO DE REVESTIMIENTO	AMBIENTE	PEGA SOBRE	NORMA NTC6050	GARANTÍA
PEGACOR® INTERIORES	Cerámico	Interior Habitación, sala, comedor, cocina. Zona húmeda Baño, zona de ropas.	Mortero piso Pared No usar sobre membranas acrílicas impermeabilizantes	Pegante tipo C111 Cumple norma NTC 6050	10 AÑOS
PEGACOR® CERÁMICO	Cerámico	Interior Habitación, sala, comedor, cocina. Zona húmeda Baño, zona de ropas.	Mortero piso Pared No usar sobre membranas acrílicas impermeabilizantes	Pegante tipo C1 Cumple norma NTC 6050	5 AÑOS
PEGACOR® CONSTRUCTOR CERÁMICO	Cerámico	Interior Habitación, sala, comedor, cocina. Zona húmeda Baño, zona de ropas.	Mortero piso Pared No usar sobre membranas acrílicas impermeabilizantes	Pegante tipo C1 Cumple norma NTC 6050	10 AÑOS
PEGACOR® ULTRA	Cerámico	Interior Habitación, sala, comedor, cocina. Exterior Piso de patio, piso de terraza, piso antejardín. Zona húmeda Baño, zona de ropas.	Mortero piso Pared No usar sobre membranas acrílicas impermeabilizantes	Pegante tipo CITE Cumple norma NTC 6050	10 AÑOS
PEGACOR® MAX	Cerámico, Gres porcelánico, Piedra y Vidrio	Interior Habitación, sala, comedor, cocina. Exterior Piso de patio, piso de terraza, piso antejardín. Zona húmeda Baño, zona de ropas.	Mortero piso Pared Revestimiento Pared pintada Panel Yeso Fibrocemento Impermeabilizante acrílico Paraguas	Pegante tipo C2H111 Cumple norma NTC 6050	10 AÑOS
PEGACOR® CONSTRUCTOR PORCELÁNATO	Cerámico, Gres porcelánico y Piedra	Interior Habitación, sala, comedor, cocina.	Mortero piso Pared Revestimiento Pared pintada Panel Yeso Impermeabilizante acrílico Paraguas	NO	10 AÑOS
PEGACOR® PORCELÁNICO	Cerámico, Gres porcelánico y Piedra	Interior Habitación, sala, comedor, cocina. Zona húmeda Baño, zona de ropas.	Mortero piso Pared Revestimiento Pared pintada Panel Yeso Impermeabilizante acrílico Paraguas	NO	5 AÑOS
PEGACOR® TABLÓN Y GRES	Cerámico y tablón de gres	Interior Habitación, sala, comedor, cocina. Exterior Piso de patio, piso de terraza, piso antejardín.	Mortero piso Pared No usar sobre membranas acrílicas impermeabilizantes	NO	10 AÑOS

En nuestro portafolio, tenemos un producto para cada una de las necesidades de instalación.

PEGANTE	TIPO DE REVESTIMIENTO	AMBIENTE	PEGA SOBRE	NORMA NTC6050	GARANTÍA
PEGACOR® RAPIDO	Cerámico, Gres porcelánico y piedra **	Interior Habitación, sala, comedor, cocina. Exterior Piso de patio, piso de terraza, piso antejardín.	Mortero piso Pared Revestimiento Impermeabilizante acrílico Paraguas	NO	10 AÑOS
PEGACOR® LIVIANO	Cerámico, Gres porcelánico, piedra ** y Vidrio	Interior Habitación, sala, comedor, cocina. Exterior Piso de patio, piso de terraza, piso antejardín. Zona húmeda Baño, zona de ropas.	Mortero piso Pared Revestimiento Pared pintada Panel Yeso Impermeabilizante acrílico Paraguas	NO	10 AÑOS
PEGACOR® CAPA GRUESA	Cerámico, Gres porcelánico y piedra **	Interior Habitación, sala, comedor, cocina. Exterior Piso de patio, piso de terraza, piso antejardín.	Mortero piso Pared Los de concreto Impermeabilizante acrílico Paraguas	Pegante tipo C2S1H111 Cumple norma NTC 6050	10 AÑOS
PEGACOR® PASTA LISTA	Cerámico	Interior Habitación, sala, comedor, cocina. No usar en zonas húmedas	Mortero piso Pared Drywall Concreto Fibrocemento	Pegante tipo D1EH2 Cumple norma NTC 6050	10 AÑOS
PEGACOR® PASTA LISTA GRES PORCELÁNICO	Cerámico y Gres porcelánico	Interior Habitación, sala, comedor, cocina. Exterior Piso de patio, piso de terraza, piso antejardín.	Mortero piso Pared Drywall Concreto Fibrocemento	Pegante tipo D2AH2 Cumple norma NTC 6050	10 AÑOS
PEGACOR® BLOQUE DE VIDRIO	Bloques de vidrio	Interior Habitación, sala, comedor, cocina. Zona húmeda Baño, zona de ropas.	No aplica	NO	10 AÑOS
PEGACOR® SUPER CUBRIENTE	Cerámico, Gres porcelánico, piedra ** y Vidrio	Interior Habitación, sala, comedor, cocina. Exterior Piso de patio, piso de terraza, piso antejardín. Zona húmeda Baño, zona de ropas.	Mortero piso Pared Revestimiento Pared pintada Panel Yeso Impermeabilizante acrílico Paraguas	Pegante tipo C2EFH111 Cumple norma NTC 6050	10 AÑOS
PEGACOR® FLEX	Cerámico, Gres porcelánico, piedra ** y Vidrio	Fachadas: Hasta 10m Interior: Habitación, sala, comedor, cocina. Exterior: Piso de patio, piso de terraza, piso antejardín. Zona húmeda: Baño, zona de ropas. Inmersión: Piscinas, fuentes, saunas y turcos.	Mortero piso Pared Revestimiento Pared pintada Panel Yeso Fibrocemento Impermeabilizante acrílico Paraguas	Pegante tipo C2EH2I2S1 Cumple norma NTC 6050	10 AÑOS
PEGACOR® SUPER FLEX	Cerámico, Gres porcelánico, piedra ** y Vidrio	Interior Habitación, sala, comedor, cocina. Exterior Piso de patio, piso de terraza, piso antejardín. Zona húmeda Baño, zona de ropas.	Mortero piso Pared Revestimiento Pared pintada Panel Yeso Fibrocemento Impermeabilizante acrílico Paraguas	Pegante tipo C2H2I1S2 Cumple norma NTC 6050	10 AÑOS

\*\*No aplica para piedra sensible a cambios de temperatura y/o humedad.



## RECOMENDACIONES GENERALES PARA INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTOS

### PROCEDIMIENTO DE TRABAJO

#### PREPARE PEGACOR®



En un recipiente limpio, mezcle el PEGACOR® con agua limpia según la dosificación indicada en el empaque, hasta obtener una mezcla de consistencia cremosa y libre de grumos.

Se sugiere agregar el PEGACOR® al agua, para facilitar la mezcla.

#### MEZCLE Y DEJE REPOSAR



Deje reposar la mezcla de 5 a 10 minutos y revuelva nuevamente antes de usar.

No aplique PEGACOR® que ha comenzado a fraguarse, ni trate de “arreglarlo” adicionándole más agua.



#### EXTIENDA EL PEGACOR®



Aplique PEGACOR® sobre la superficie con el lado liso de la llana haciendo presión y extiéndalo con el lado dentado inclinándola 60°.

Aplique sólo la cantidad que pueda cubrir de 10 a 15 minutos.



#### INSTALE EL REVESTIMIENTO



Instale las baldosas mientras el PEGACOR® está húmedo y suave. Revise constantemente la capa de pegante, si éste no se adhiere al contacto con el dedo, retírelo y aplique PEGACOR® fresco. Si instala piezas grandes (mayores o iguales a 30x30cm), aplique PEGACOR® también al reverso de la cerámica, utilizando el lado liso de la llana. **(DOBLE ENCOLADO).**

#### ASIENTE EL REVESTIMIENTO



Asiente la baldosa sobre la estría del PEGACOR®, presiónelas contra la superficie moviéndolas y golpeándolas con un martillo de caucho, hasta deshacer las estrías. Se dispone de un tiempo aproximado de 15 - 20 minutos, para rectificar cualquier pieza mal colocada.

#### RETIRE RESIDUOS DE PEGACOR® Y LIMPIE



Retire el PEGACOR® sobrante de las ranuras y limpie los residuos de la superficie con una esponja húmeda.



## PEGACOR® INTERIORES

PEGANTE PARA INSTALAR CERÁMICA EN INTERIORES



25 kg / Ref: 901001001  
10 kg / Ref: 901041001

25 kg / Ref: 901021501  
10 kg / Ref: 901061501



### DESCRIPCIÓN

Adhesivo en polvo premezclado en fábrica, de base cementosa. Tipo C111 con mínima emisión de polvo en su preparación y manipulación.

### USOS

Para instalar cerámica y revestimientos porosos y semiporosos en pisos y paredes en ambientes interiores.

### VENTAJAS

- Bajo en polvo: Cuida la salud, obras más limpias.
- Cumple la norma NTC 6050.
- 20 minutos de tiempo abierto.
- Listo para usar, no requiere mezclas.
- Excelente trabajabilidad.
- Mayor tiempo de corrección en la instalación del revestimiento.
- No hay necesidad de remojar las baldosas, evita desperdicios de cerámica.

### LIMITACIONES

- No use sobre paredes de cartón yeso.
- No use sobre fibrocemento o sustratos que soportan vibraciones.
- No use sobre revestimientos sensibles a los cambios térmicos y humedad como la pizarra natural y mármol verde.
- No use para instalar cerámica sobre cerámica.
- No use en zonas húmedas, piscinas o exteriores.
- No use en fachadas.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplique Pegacor® sobre superficies sólidas, planas, fraguadas y curadas.
- Retire el engobe de la parte posterior de las baldosas cerámicas.
- No mezclar el Pegacor® Interiores con arena, cemento o cualquier otro material.
- No emboquillar con Pegacor® Interiores.
- Siempre se recomienda hacer doble encolado.
- En áreas interiores secas, el área de contacto entre baldosa y pegante debe ser al menos 85%.

### DATOS TÉCNICOS

Deslizamiento	< 2 mm	
Tiempo para emboquillar	Mínimo 24 h	
Puesta en servicio	> 10 días	
Tiempo de ajuste	20 minutos	
Duración de la mezcla en el balde	2 horas	
<b>Resistencias a la tracción (MPa)</b>		
<b>Revestimiento de &gt; 6% de absorción (semigres o cerámica de piso)</b>		
ATRIBUTOS	NORMA NTC 6050	PEGACOR®
<b>Tipo de exposición (MPa)</b>		
Ambiente	≥ 0,8	≥ 0,8
Inmersión	≥ 0,5	≥ 0,5
<b>Tiempo abierto 20 min (MPa)</b>		
En fraguado normal	≥ 0,5	≥ 0,5



## PEGACOR® CERÁMICO

PEGANTE PARA INSTALAR CERÁMICA EN INTERIORES



25 kg / Ref: 901391501  
40 kg / Ref: 901431501

25 kg / Ref: 901401001  
40 kg / Ref: 901441001



### DESCRIPCIÓN

Es un adhesivo en polvo, premezclado en fábrica y de base cementosa, de color blanco o gris, que solo requiere ser mezclado con agua. Especializado para la instalación en capa delgada. Cumple la norma Tipo C1.

### USOS

Para instalar cerámica y revestimientos porosos y semiporosos en pisos y paredes en ambientes interiores.

### VENTAJAS

- Cumple norma NTC 6050.
- Listo para usar, no requiere mezclas.
- Buena trabajabilidad y facilidad de aplicación.
- No requiere remojar las baldosas.
- Evita el desperdicio de la cerámica.
- Baja retracción.

### LIMITACIONES

- No use sobre paredes de cartón yeso.
- No use sobre fibrocemento o sustratos que soportan vibraciones.
- No use sobre revestimientos sensibles a los cambios térmicos y humedad como la pizarra natural y mármol verde.
- No use para instalar cerámica sobre cerámica.
- No use en zonas húmedas, piscinas o exteriores.
- No use en fachadas.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- La superficie a enchapar debe estar estructuralmente sólida, plana, bien fraguada, libre de grietas, grasas,

pintura, lechada de cemento, restos de estuco, selladores de hormigón y agentes de curado base cera o que inhiban la adherencia del pegante.

- No remoje las baldosas.
- PEGACOR® CERÁMICO no es un producto para emboquillar.
- Siempre se recomienda hacer doble encolado.
- En áreas interiores secas, el área de contacto entre baldosa y pegante debe ser al menos 85%.

### DATOS TÉCNICOS

Deslizamiento	< 2 mm	
Tiempo para emboquillar	Mínimo 24 h	
Puesta en servicio	> 10 días	
Tiempo de ajuste	20 minutos	
Duración de la mezcla en el balde	2 horas	
<b>Resistencias a la tracción (MPa)</b>		
<b>Revestimiento de &gt; 6% de absorción (semigres o cerámica de piso)</b>		
ATRIBUTOS	NORMA NTC 6050	PEGACOR®
<b>Tipo de exposición (MPa)</b>		
Ambiente	≥ 0,8	≥ 0,8
Inmersión	≥ 0,5	≥ 0,5
<b>Tiempo abierto 20 min (MPa)</b>		
En fraguado normal	≥ 0,5	≥ 0,5



## PEGACOR® CONSTRUCTOR

PEGANTE PARA INSTALAR  
CERÁMICA EN INTERIORES



40 kg / Ref: 901181001

40 kg / Ref: 901161501



### DESCRIPCIÓN

Adhesivo en polvo premezclado en fábrica, de base cementosa.

### USOS

Para instalar cerámica porosa y semi porosa en pisos y paredes de ambientes interiores.

### VENTAJAS

- Cumple norma NTC 6050.
- Viene listo para usar, no requiere mezclas.
- Por el volumen de su empaque, facilita la logística en obra.
- No hay necesidad de remojar las baldosas, evita desperdicios de cerámica.
- Buena trabajabilidad y facilidad de aplicación.

### LIMITACIONES

- No use sobre paredes de cartón yeso.
- No use sobre fibrocemento o sustratos que soportan vibraciones.
- No use sobre revestimientos sensibles a los cambios térmicos y humedad como la pizarra natural y mármol verde.
- No use para instalar cerámica sobre cerámica.
- No use en zonas húmedas, piscinas o exteriores.
- No use en fachadas.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplique PEGACOR® CONSTRUCTOR sobre superficies sólidas, planas, fraguadas y curadas.
- Retire el engobe de la cara posterior de las baldosas

cerámicas.

- No mezclar el PEGACOR® CONSTRUCTOR con arena, cemento o cualquier otro material.
- No emboquillar con PEGACOR® CONSTRUCTOR.
- Siempre se recomienda hacer doble encolado.
- Agregar solo la cantidad de agua recomendada.
- En áreas interiores secas, el área de contacto entre baldosa y pegante debe ser al menos 85%.

### DATOS TÉCNICOS

Deslizamiento	< 2 mm	
Tiempo para emboquillar	Mínimo 24 h	
Puesta en servicio	> 10 días	
Tiempo de ajuste	20 minutos	
Duración de la mezcla en el balde	2 horas	
<b>Resistencias a la tracción (MPa)</b>		
<b>Revestimiento de &gt; 6% de absorción (semigrés o cerámica de piso)</b>		
ATRIBUTOS	NORMA NTC 6050	PEGACOR®
<b>Tipo de exposición (MPa)</b>		
Ambiente	≥ 0,8	≥ 0,8
Inmersión	≥ 0,5	≥ 0,5
<b>Tiempo abierto 20 min (MPa)</b>		
En fraguado normal	≥ 0,5	≥ 0,5



### DESCRIPCIÓN

Adhesivo cementicio bajo en polvo de características básicas, resistencia al deslizamiento y tiempo abierto extendido que cumple la norma NTC 6050 y se clasifica como CITE H111. Es especializado para la instalación en capa delgada.

### USOS

Para instalar revestimientos cerámicos de media o alta absorción (no gres porcelánico) en pisos y paredes en zonas y sobre superficies como: morteros de nivelación en cemento portland, revoques o pañetes en cemento portland, directamente sobre losas de hormigón, ladrillos o bloques de concreto o arcilla, prefabricados de cemento portland, pantallas de concreto.

### VENTAJAS

- Mínimo deslizamiento.
- Mayor tiempo abierto.
- Genera bajo polvo durante su preparación (cuida la salud).
- Listo para usar, solo hay que agregar agua.
- No requiere remojar las baldosas.
- Evita el desperdicio de cerámicas.
- Alto rendimiento en mano de obra.
- Baja retracción y fraguado lento.
- Mejor control y administración de los materiales.

### LIMITACIONES

- No adhiere directamente sobre la mayoría de las membranas impermeabilizantes asfálticas, acrílicas o poliuretano.
- No instalar ningún revestimiento cuando la temperatura de la superficie sea inferior a 4°C ni superior a 35°C.
- No use Pegacor® Ultra para emboquillar.
- No use en mármol verde y piedras sensibles a la humedad, éstas, deben ser instaladas con adhesivos epóxicos.
- No use en piscinas y fachadas, use Pegacor® Flex.

## PEGACOR® ULTRA

PEGANTE PARA INSTALAR CERÁMICA EN  
PISOS Y PAREDES INTERIORES Y EN PISOS  
EXTERIORES



25 kg / Ref: 901521501

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Es necesario limpiar la cara posterior de la baldosa con una esponja húmeda.
- No remoje las baldosas.
- Humedecer ligeramente la superficie de soporte antes de aplicar el adhesivo, esto ayuda a prolongar el tiempo disponible para su colocación.
- En áreas secas, el área de contacto entre baldosa y pegante, debe ser en áreas secas interiores 85%, en exteriores 95%.
- No mezcle el producto con arena o cemento.
- Siempre se recomienda hacer doble encolado.

### DATOS TÉCNICOS

Deslizamiento	< 0,5 mm	
Tiempo para emboquillar	Mínimo 24 h	
Puesta en servicio	> 10 días	
Tiempo de ajuste	40 minutos	
Duración de la mezcla en el balde	2 horas	
<b>Resistencias a la tracción (MPa)</b>		
<b>Revestimiento &gt;6% de absorción (semigrés o cerámica de piso)</b>		
ATRIBUTOS	NORMA NTC 6050	PEGACOR®
<b>Tipo de exposición</b>		
Ambiente	≥ 0,8	≥ 0,8
Inmersión	≥ 0,5	≥ 0,5
Calor	≥ 0,5	≥ 0,5
<b>Tiempo abierto 30 min (MPa)</b>		
En fraguado normal	≥ 0,5	≥ 0,5





## PEGACOR® MAX

PEGANTE PARA INSTALAR GRES PORCELÁNICO EN INTERIOR Y EXTERIOR



25 kg / Ref: 901031001

25 kg / Ref: 901011501

10 kg / Ref: 901071501



### DESCRIPCIÓN

Adhesivo en polvo, premezclado en fábrica con aditivos tipo látex y de base cementosa, de color gris o blanco. Tipo C2 H1 I1. Mínima emisión de polvo en su preparación y manipulación.

### USOS

• Para la instalación de Gres porcelánico y revestimientos poco porosos en interiores y exteriores.

### VENTAJAS

- Cumple la norma NTC 6050.
- 20 minutos de tiempo abierto.
- Bajo en polvo: Cuida la salud, obras más limpias.
- Altísima adherencia, flexibilidad y resistencia a cambios térmicos.
- Permite instalar Gres porcelánico, mosaico y Cristanac®.
- Permite instalar cerámica en exteriores.

### LIMITACIONES

- No use en revestimientos sensibles a los cambios térmicos y humedad como la pizarra natural y mármol verde.
- No use en piscinas y fachadas.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplique PEGACOR® MAX sobre superficies sólidas, planas, fraguadas y curadas.
- Retire el engobe de la cara posterior de las baldosas.
- El agua, los recipientes y las herramientas de trabajo

- deben estar limpias.
- No mezclar el PEGACOR® MAX con arena, cemento o cualquier otro material.
- No emboquillar con PEGACOR® MAX.
- Siempre se recomienda hacer doble encolado.
- Agregar solo la cantidad de agua recomendada.
- En áreas exteriores secas, el área de contacto entre baldosa y pegante debe ser al menos 95%.

### DATOS TÉCNICOS

Deslizamiento	≤ 2mm	
Tiempo para emboquillar	Mínimo 24 h	
Puesta en servicio	> 10 días	
Tiempo de ajuste	30 minutos	
Duración de la mezcla en el balde	3 horas	
<b>Resistencias a la tracción (MPa)</b>		
<b>Revestimiento impermeable, de 0% a 0.5% de absorción (porcelánico)</b>		
ATRIBUTOS	NORMA NTC 6050	PEGACOR®
<b>Tipo de exposición (MPa)</b>		
Ambiente	≥1,0	≥1,0
Inmersión	≥0,5	≥0,5
Calor	≥0,5	≥0,5
<b>Tiempo abierto 20 min (MPa)</b>		
En fraguado normal	≥0,5	≥0,5



## PEGACOR® CONSTRUCTOR PORCELANATO®

PEGANTE PARA INSTALAR GRES PORCELÁNICO EN INTERIOR



40 kg / Ref: 901141001

40 kg / Ref: 901171501



### DESCRIPCIÓN

Adhesivo cerámico premezclado de base cementosa con aditivos tipo látex.

### USOS

Para instalar gres porcelánico en pisos y paredes de ambientes interiores.

### VENTAJAS

- Viene listo para usar, no requiere mezclas.
- Por el volumen de su empaque, facilita la logística en obra.
- No hay necesidad de remojar las baldosas, evita desperdicios de revestimiento.
- Buena trabajabilidad y facilidad de aplicación.

### LIMITACIONES

- No use en revestimientos sensibles a los cambios térmicos y humedad como la pizarra natural y mármol verde.
- No use en exterior.
- No use en zonas húmedas, piscinas.
- No use para instalar cerámica sobre cerámica.
- No use en fachadas.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplique PEGACOR® CONSTRUCTOR PORCELANATO® sobre superficies sólidas, planas, fraguadas y curadas.

- Retire el engobe de la cara posterior de las baldosas. El agua, los recipientes y las herramientas de trabajo deben estar limpias.
- No mezclar el PEGACOR® CONSTRUCTOR PORCELANATO® con arena, cemento o cualquier otro material.
- No emboquillar con PEGACOR® CONSTRUCTOR PORCELANATO®.
- Siempre se recomienda hacer doble encolado.
- Agregar solo la cantidad de agua recomendada.
- En áreas interiores secas, el área de contacto entre baldosa y pegante debe ser al menos 85%.

### DATOS TÉCNICOS

Tiempo para emboquillar	Mínimo 24 h
Puesta en servicio	> 10 días
Tiempo de ajuste	30 minutos
Duración de la mezcla en el balde	2 horas
<b>Resistencias a la tracción (MPa)</b>	
<b>Revestimiento impermeable, de 0% a 0.5% de absorción (porcelánico)</b>	
<b>Tipo de exposición (MPa)</b>	
Ambiente	≥0,8
Inmersión	≥0,3
<b>Tiempo abierto 15 min (MPa)</b>	
En fraguado normal	≥0,3



## PEGACOR® PORCELÁNICO

PEGANTE PARA INSTALAR  
GRES PORCELÁNICO EN INTERIORES



25 kg / Ref: 901411501



### DESCRIPCIÓN

Adhesivo en polvo, premezclado en fábrica con aditivos tipo látex y de base cementosa, de color blanco o gris, que solo requiere ser mezclado con agua. Especializado para la instalación en interiores en capa delgada.

### USOS

Para instalar gres porcelánico en pisos y paredes de ambientes interiores.

### VENTAJAS

- Listo para usar.
- Buena trabajabilidad y facilidad de aplicación.
- No requiere remojar las baldosas.
- Especializado para instalaciones de Gres porcelánico y revestimientos poco porosos, sobre pisos y muros interiores.
- Baja retracción.

### LIMITACIONES

- No use en exteriores.
- No use en revestimientos sensibles a la humedad y cambios térmicos.
- No use en zonas húmedas, piscinas.
- No use para instalar cerámica sobre cerámica.
- No use en fachadas.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- En áreas secas interiores, el área de contacto entre baldosa y pegante debe ser al menos del 85%.
- Para instalar revestimientos claros use PEGACOR® PORCELÁNICO BLANCO.
- Este producto no debe usarse para emboquillar.
- Limpiar el polvo de la cara posterior de la baldosa con una esponja húmeda.
- Siempre se recomienda hacer doble encolado.

### DATOS TÉCNICOS

Tiempo para emboquillar	Mínimo 24 h
Puesta en servicio	> 10 días
Tiempo de ajuste	30 minutos
Duración de la mezcla en el balde	2 horas
<b>Resistencias a la tracción (MPa)</b>	
<b>Revestimiento impermeable, &gt;0.5% de absorción (porcelánico)</b>	
<b>Tipo de exposición (MPa)</b>	
Ambiente	≥0,8
Inmersión	≥0,3
<b>Tiempo abierto 15 min (MPa)</b>	
En fraguado normal	≥0,3



## PEGACOR® TABLÓN Y GRES

PARA INSTALAR TABLÓN Y GRES EN  
INTERIOR Y EXTERIOR



25 kg / Ref: 901151501



### DESCRIPCIÓN

Adhesivo en polvo, con agregados de granulometría media y aditivos tipo látex para ser usado en interiores y exteriores.

### USOS

Ideal para la instalación de tablón y gres. Puede ser aplicado sobre pisos y paredes en zonas interiores y exteriores.

### VENTAJAS

- Disminuye el manchado de los tablonos durante el proceso de instalación.
- Produce menor retracción y el fraguado es más lento.
- Excelente trabajabilidad y facilidad de aplicación.

### LIMITACIONES

- No use en fachadas.
- No use en revestimientos sensibles a los cambios térmicos y humedad como la pizarra natural y mármol verde.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Limpie el engobe de la cara posterior de los tablonos.
- El agua, los recipientes y las herramientas de trabajo deben estar limpias.
- No remoje los tablonos.

- No mezclar PEGACOR® TABLÓN Y GRES con arena o cemento.
- No emboquillar con PEGACOR® TABLÓN Y GRES.
- Agregar solo la cantidad de agua recomendada.
- Siempre se recomienda hacer doble encolado.
- En ambientes interiores secos, el área de contacto entre baldosa y adhesivo debe ser al menos 85%, en áreas exteriores, 95%.

### DATOS TÉCNICOS

Deslizamiento	≤ 2 mm
Tiempo para emboquillar	Mínimo 24 h
Puesta en servicio	> 10 días
Tiempo de ajuste	30 minutos
Duración de la mezcla en el balde	2 horas
<b>Resistencias a la tracción (MPa)</b>	
<b>Revestimiento impermeable, &gt;0.5% de absorción (porcelánico)</b>	
<b>Tipo de exposición (MPa)</b>	
Ambiente	≥1,0
Inmersión	≥0,4
<b>Tiempo abierto 20 min (MPa)</b>	
En fraguado normal	≥0,5



## PEGACOR® RÁPIDO

PARA INSTALAR CERÁMICA Y GRES  
PORCELÁNICO EN INTERIOR  
Y EXTERIOR



25 kg / Ref: 901271001



### DESCRIPCIÓN

Adhesivo especializado en polvo de fraguado rápido, premezclado en fábrica con aditivos tipo látex, de base cementosa de color blanco y que solo requiere ser mezclado con agua.

### USOS

Instalación de revestimientos porosos y no porosos en interior y exterior.

### VENTAJAS

- Permite emboquillar y tránsito liviano en 6 horas.
- Fácil de mezclar.
- No forma grumos.
- No se cae de la herramienta.
- Excelente trabajabilidad.
- No hay necesidad de remojar las baldosas.

### LIMITACIONES

- No use en revestimientos sensibles a los cambios térmicos y humedad como la pizarra natural y mármol verde.
- No se recomienda para fachadas o piscinas.

### RECOMENDACIONES GENERALES

• A temperatura de 23°C y humedad relativa < 50%, la colocación de la cerámica debe concluir en un lapso de

10 a 15 minutos. En condiciones climáticas no favorables (fuerte sol, viento, altas temperaturas, etc.), el tiempo adecuado para colocación puede reducirse a unos pocos minutos.

- Si el pegante no se adhiere al contacto con el dedo, retírelo y aplique PEGACOR® fresco.
- Se debe garantizar que el reverso de las baldosas esté limpio, libre de grasa, polvo y engobe.
- Siempre se recomienda hacer doble encolado.
- En ambientes interiores secos, el área de contacto entre baldosa y adhesivo debe ser al menos 85%, en áreas exteriores, 95%.

### DATOS TÉCNICOS

Deslizamiento	≤ 2 mm
Tiempo para emboquillar	Mínimo 6 h
Puesta en servicio	24 horas
Tiempo de ajuste	20 minutos
Duración de la mezcla en el balde	2 horas
<b>Resistencias a la tracción (MPa)</b>	
<b>Revestimiento impermeable, &gt;0.5% de absorción (porcelánico)</b>	
<b>Tipo de exposición (MPa)</b>	
Ambiente	≥1,0
Inmersión	≥0,5
Calor	≥0,5
<b>Tiempo abierto 15 min (MPa)</b>	
En fraguado normal	≥0,5
Ambiente (6 horas)	≥0,3



## PEGACOR® LIVIANO

PEGANTE PARA INSTALAR CERÁMICA Y GRES  
PORCELÁNICO EN INTERIOR Y EXTERIOR



15 kg / Ref: 901551501



### DESCRIPCIÓN

Adhesivo bajo en polvo de alto rendimiento, con tan solo 15 kg puede cubrir la misma área aproximada de Pegacor® tradicional x 25 kg.

### USOS

Para instalar pisos, revestimientos cerámicos de baja absorción (gres porcelánico, vidriados, etc.) en pisos y paredes en zonas interiores y exteriores.

### VENTAJAS

- Menor peso, alto rendimiento.
- Alto rendimiento.
- Bajo polvo (cuida la salud).
- Listo para usar.
- No requiere remojar las baldosas.
- Contiene aditivos tipo látex que le dan alta adherencia, flexibilidad y resistencia.
- Ideal para instalar sobre sustratos como panel yeso.
- Baja retracción.

### LIMITACIONES

- No use en revestimientos sensibles a los cambios térmicos y humedad como la pizarra natural y mármol verde.
- No use en piscinas y fachadas.
- No use para placas de fibrocemento.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- No mezcle el producto con arena o cemento.

- En instalaciones exteriores use la técnica de doble encolado.
- Para instalación de revestimientos en piscinas y fachadas use PEGACOR® FLEX.
- Sobre superficies tipo Dry Wall verifique que la superficie sea rígida y dimensionalmente estable.
- Realice juntas perimetrales de dilatación/expansión para garantizar la estabilidad de la instalación.

### DATOS TÉCNICOS

Características en estado fresco	
Consistencia con el agua	Cremosa
pH de la pasta	Aprox. 11
Densidad	1,10 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Preparación de la mezcla	5 partes de producto x 2 partes de agua
Relación de agua en la mezcla	15 kg de producto x 7 ± 0,5 lt de agua
Tiempo de reposo	5 a 10 minutos
Duración de la mezcla en balde	3 horas
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 32°C
Tiempo de ajuste	30 minutos
Tiempo para emboquillar	Mínimo 24 horas
Puesta en servicio	> 10 días
Tiempo mínimo para tránsito liviano	24 horas



## PEGACOR® CAPA GRUESA

PEGANTE PARA INSTALAR CERÁMICA Y  
PIEDRA DE GRAN FORMATO EN INTERIOR Y  
EXTERIOR



25 kg / Ref: 901091501



### DESCRIPCIÓN

Adhesivo cementicio (C), de características mejoradas (2), resistencia adhesiva a la tracción luego de envejecimiento al calor (H1), resistencia adhesiva a la tracción luego de inmersión en agua (I1), y deformable (S1). Cumple la norma NTC 6050, y se clasifica como C2 H1I1 S1.

### USOS

Formulado especialmente para instalar revestimientos de gran formato en capa gruesa o para instalar y nivelar en un solo paso evitando el uso de mortero de nivelación.

### VENTAJAS

- Evita el uso de morteros de nivelación o pañete.
- Cumple la norma NTC 6050.
- Tiempo abierto 20 minutos.
- Deformable tipo S1.
- Se puede instalar en espesores de hasta 20 mm (pared) / 30 mm (pisos) por capa.
- Contracción controlada o reducida.
- Reduce problemas de hundimiento y estabilidad de los revestimientos de gran formato en capa gruesa.

### LIMITACIONES

- No usar en revestimientos sensibles a los cambios térmicos y humedad como la pizarra natural y mármol verde. No piscinas ni fachadas.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Las superficies deben ser estructuralmente sólidas,

estables y lo suficientemente rígidas para apoyar cerámica / placas de piedra, ladrillo delgado y revestimientos similares.

- Usar adhesivos epóxicos para instalar mármol verde, aglomerados y piedras sensibles a la humedad.
- Siempre se debe realizar doble encolado para garantizar un cubrimiento superior al 95% del revestimiento.
- Se recomienda el uso de Rubimix®.

### DATOS TÉCNICOS

Tiempo para emboquillar	Mínimo 24 h	
Puesta en servicio	> 14 días	
Tiempo de ajuste	20 minutos	
Duración de la mezcla en el balde	3±0,5 horas	
Densidad	1.40±0.1 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Resistencia a la tracción (MPa)</b>		
<b>Revestimiento impermeable, de 0% a 0.5% de absorción (porcelánico)</b>		
ATRIBUTOS	NORMA NTC 6050	PEGACOR®
<b>Tipo de exposición (MPa)</b>		
Ambiente	≥1,0	≥1,0
Inmersión	≥0,5	≥0,5
Calor	≥0,5	≥0,5
<b>Tiempo abierto 20 min (MPa)</b>		
En fraguado normal	≥0,5	≥0,5
Deformación transversal (mm)	2.5 - 5.0 mm	



## PEGACOR® PASTA LISTA CERÁMICO

PEGANTE ACRÍLICO PARA INSTALAR  
CERÁMICA EN INTERIORES



30 kg / Ref: 908001001  
6 kg / Ref: 908021001



### DESCRIPCIÓN

Adhesivo de dispersión normal, base acrílica con tiempo abierto extendido y alta resistencia al calor que cumple la norma NTC 6050 y se clasifica como D1 EH2. Es especializado para intalación en capa delgada.

### USOS

Para instalar todo tipo de revestimientos cerámicos de baja y alta absorción en pisos y paredes en zonas interiores sin exposición a la humedad. Puede ser usado también para pegar sobre sistemas livianos como fibrocemento, placas de cartón-yeso y paneles de madera.

### VENTAJAS

- Listo para usar, no requiere mezclas.
- Elaborado con materias primas de alta calidad.
- Permite instalaciones más rápidas y limpias.
- Presenta una alta adherencia, resistencia y flexibilidad.
- Por su consistencia cremosa, genera un mínimo desperdicio en la aplicación, pues no se descuelga de la llana.
- Bajo deslizamiento del revestimiento.
- Presenta un tiempo abierto prolongado.
- No es necesario humedecer el soporte antes de su aplicación.
- Cumple NTC 6050.

### LIMITACIONES

- No use en la instalación de revestimiento con formatos superiores a 30 cm x 45 cm.
- No use en revestimientos sensibles a los cambios térmicos y humedad como la pizarra natural y mármol verde.

- No use en áreas húmedas.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- La aplicación de sobre espesores tendrá como consecuencia un aumento en el tiempo de secado.
- PEGACOR® PASTA LISTA no está diseñado para ser utilizado en condiciones de inmersión o exposición prolongada al agua (p.ej. duchas).

### DATOS TÉCNICOS

pH de la pasta aprox.	8.5
Densidad en fresco (g/cm <sup>3</sup> )	1.75 ± 0.05
Temperatura de aplicación	De 4°C a 35°C
Tiempo de ajuste	30 minutos
Deslizamiento	< 2 mm
Tiempo para emboquillar	48 horas
Puesta en servicio	> 10 días
Tiempo para tránsito liviano	24 horas
<b>Resistencias a la tracción (MPa)</b>	
<b>Revestimiento de 15% ± 3% (cerámica en pared)</b>	
Tipo de exposición (MPa)	
Ambiente	≥ 1
<b>Revestimiento de &gt; 6% de absorción (semigres o cerámica de piso)</b>	
<b>Tipo de exposición</b>	
Ambiente	≥ 1
Calor	≥ 1
<b>Tiempo abierto 30 minutos (MPa)</b>	
En fraguado normal	≥ 0.5



## PEGACOR® PASTA LISTA PORCELÁNICO

PEGANTE PARA INSTALAR GRES  
PORCELÁNICO



30 kg / Ref: 908011001

6 kg / Ref: 908031001



### DESCRIPCIÓN

Adhesivo en dispersión para todo tipo de revestimiento, resistente a la humedad, tanto en interior como en exterior.

Según la clasificación NTC 6050 el PEGACOR® PASTA LISTA PORCELÁNICO es un adhesivo en dispersión con características mejoradas (D2) con secado rápido (A) y resistencia al calor (H2).

### USOS

Para instalación de todo tipo de revestimientos cerámicos y porcelánicos de baja, media y alta absorción en pisos y paredes en zonas interiores y exteriores. Humedad intermitente (baños, duchas, terrazas).

### VENTAJAS

- Resistente en zonas húmedas.
- Pega todo tipo de revestimiento.
- Secado rápido.
- No requiere doble encolado.

### LIMITACIONES

- No está diseñado para ser utilizado en condiciones de inmersión permanente ( piscinas, fuentes, tanques).
- No instalar sobre superficies húmedas o con humedad ascendente.
- No realice la nivelación de la superficie con PEGACOR® PASTA LISTA.
- No use en la instalación de revestimiento con formatos superiores 30 cm x 45 cm, pues el producto puede requerir un mayor tiempo de secado.
- No está diseñado para realizar instalaciones piso sobre piso.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Es necesario limpiar el polvo de la cara posterior de las baldosas cerámicas con una esponja húmeda.
- No remoje el revestimiento.
- En áreas secas interiores, el área de contacto entre baldosa y pegante, debe ser al menos 85%.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Pastosa
pH	Aprox. 11.
Densidad en fresco	1.85 ± 0.1 g/cm <sup>3</sup> .
% de Sólidos	Entre 80-90%
VOC, g/l	* < 50
Tiempo de espera para emboquillar	24 horas
Temperatura de aplicación permitida	De 10°C a 35°C
Tiempo de espera para acabado	15- 20 minutos
Tráfico peatonal ligero	48 horas
Puesta en servicio	10 días
Absorción de agua a 30 min (g)	≤2
Absorción de agua a 240 min (g)	≤5
Contracción (%)	≤3
Resistencia a la abrasión (mm <sup>3</sup> )	≤250



### DESCRIPCIÓN

Adhesivo a base de cemento blanco especialmente aditivado, de elevada plasticidad, gran resistencia e impermeabilidad.

### USOS

Especialmente recomendado para la unión de bloques de vidrio en ambientes interiores y exteriores.

### VENTAJAS

- Hidrofugado (baja absorción de agua).
- No mancha la superficie.
- Compatible con el acero de refuerzo, del muro de bloque de vidrio.
- Reduce la fisuración.
- Fraguado rápido.
- Para uso interior y exterior.
- Mínima retracción al secado.

### LIMITACIONES

- No se recomienda usar PEGACOR® BLOQUE DE VIDRIO para instalaciones en piso.
- La estabilidad de los muros debe ser garantizada por la obra según norma sismorresistente vigente.

## PEGACOR® BLOQUE DE VIDRIO

PEGANTE PARA INSTALAR BLOQUES  
DE VIDRIO EN INTERIOR Y EXTERIOR



10 kg / Ref: 901201001

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Adicionar solamente el agua recomendada para la mezcla.
- Mantener el producto almacenado en lugares secos y libres de humedad.
- Preparar solamente el material que se consumirá por una hora para evitar desperdicios.
- Se recomienda el uso de protección respiratoria certificada, guantes (opcional), mangas protectoras para la piel o camisa de manga larga.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Cremosa
Densidad en fresco	1.85 ± 0.1 g/cm <sup>3</sup>
Resistencia a la compresión a 28 días	>10 MPa
Rendimiento por bolsa 10 kg	20 bloques de 200 x 200 mm aprox.
Duración de la mezcla en balde	1 hora
VOC calculados	0,00 g/l



## PEGACOR® SÚPER CUBRIENTE

PEGANTE PARA INSTALAR CERÁMICA O GRES PORCELÁNICO EN PISO INTERIOR Y EXTERIOR



25 kg / Ref: 901511501



### LIMITACIONES

- No use PEGACOR® SÚPER CUBRIENTE no es un producto para emboquillar.
- No use en mármol verde y piedras sensibles a la humedad y/o temperatura, estas deben ser instaladas con adhesivos epóxicos.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Es necesario limpiar la cara posterior de la baldosa cerámica con una esponja húmeda.
- No remoje el revestimiento.
- Se recomienda solamente para ser usado en pisos.

### DATOS TÉCNICOS

Tiempo para emboquillar	Mínimo 3 h
Puesta en servicio	3 - 6 horas
Tiempo de ajuste	30 minutos
Duración de la mezcla en el balde	45 minutos
<b>Resistencias a la tracción (MPa)</b>	
<b>Revestimiento impermeable, de 0% a 0,5% de absorción (porcelánico)</b>	
<b>PEGACOR® SÚPER CUBRIENTE (6 horas) (MPa)</b>	
Ambiente	≥0,5
<b>PEGACOR® SÚPER CUBRIENTE (28 días) (MPa)</b>	
Ambiente	≥1,0
Inmersión	≥0,5
Calor	≥0,5
Resistencias a la tracción en tiempo abierto 30 minutos (MPa): ≥0,5	



## PEGACOR® FLEX

PEGANTE PARA INSTALAR CERÁMICA Y GRES PORCELÁNICO EN INTERIORES Y EXTERIORES, FACHADAS Y PISCINAS



25 kg / Ref: 901191501

25 kg / Ref: 901221001



### DESCRIPCIÓN

Pegante en polvo especializado con polímeros que le dan alta adherencia y flexibilidad. Tipo C2E12H2S1. Mínima emisión de polvo durante su preparación y manipulación. Tiempo abierto extendido (E). Es deformable (S1), resistencia especial al calor (H2), resistencia especial a inmersión (I2).

### USOS

Permite la instalación en fachadas hasta 10 m de altura de Gres porcelánico y revestimientos poco porosos, cerámica, piedra. Ideal para la instalación de cerámica en piscinas y zonas húmedas.

### VENTAJAS

- Cumple la norma NTC6050.
- Tiempo abierto extendido: **30 minutos**.
- Bajo en polvo: Cuida la salud y obras más limpias.
- Buena adherencia y flexibilidad.
- Alta resistencia a los cambios térmicos.
- Diseñado para instalaciones en fachadas y ambientes exigentes.
- Recomendado para piscinas y zonas húmedas. (Ver página 86)

### LIMITACIONES

- No usar en revestimientos sensibles a los cambios térmicos y humedad como la pizarra natural y mármol verde.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplique PEGACOR® FLEX sobre superficies sólidas, planas, fraguadas y curadas.
- No remoje las baldosas.

- No emboquillar con PEGACOR® FLEX.
- Siempre se recomienda hacer doble encolado.
- Agregar solo la cantidad recomendada de agua.
- En áreas secas interiores el área de contacto entre baldosa y adhesivo debe ser al menos 85%, en zonas exteriores y/o húmedas 95%.

### DATOS TÉCNICOS

Tiempo para emboquillar	Mínimo 24 h	
Puesta en servicio	> 10 días	
Tiempo de ajuste	30 minutos	
Duración de la mezcla en el balde	3 ± 0,5 horas	
Densidad	1.40 ± 0.1 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Resistencias a la tracción (MPa)</b>		
<b>Revestimiento impermeable, de 0% a 0.5% de absorción (porcelánico)</b>		
ATRIBUTOS	NORMA NTC 6050	PEGACOR®
<b>Tipo de exposición (MPa)</b>		
Ambiente	1,0	≥1,2
Inmersión	0,5	≥1,0
Calor	0,5	≥1,0
<b>Tiempo abierto 30 min (MPa)</b>		
En fraguado normal	0,5	≥0,5
Deformación transversal (mm)	2.5 - 5.0 mm	



## PEGACOR® SÚPER FLEX

PEGANTE PARA INSTALAR CERÁMICA Y GRES  
PORCELÁNICO EN INTERIOR Y EXTERIOR



25 kg / Ref: 901511501



### DESCRIPCIÓN

Adhesivo cementicio bajo en polvo de alto desempeño, de características mejoradas, alta resistencia adhesiva a la tracción luego de envejecimiento al calor, resistencia adhesiva a la tracción luego de inmersión en el agua y altamente deformable. Tipo C2 H2IIS2.

### USOS

Se puede aplicar sobre superficies como: morteros de nivelación en cemento portland, revoques o pañetes de cemento portland, losas de hormigón, siempre que haya transcurrido más de 6 meses desde su construcción, colocación de cerámica sobre cerámica o cerámica sobre terrazo, paredes de cartón yeso, paneles de fibrocemento, pantallas de concreto.

### VENTAJAS

- Genera bajo polvo durante su preparación, lo que permite cuidar la salud del instalador.
- Permite la instalación de revestimientos en fachadas(1).
- Altísima adherencia, flexibilidad y resistencia a cambios térmicos, humedad, viento y calor.
- Permite intalar en revestimientos exigentes como gres, piedras naturales y mármol (2).
- Listo para usar, no requiere mezclas.
- No requiere remojar las baldosas.

(1) Hasta 10 m de altura, ver instructivo de instalación de fachadas.  
(2) Para mármoles claros, usar pegantes blancos.

### LIMITACIONES

No use para la instalación de revestimientos sensibles a la humedad y/o temperatura, tales como mármol verde o pizarra.

### DATOS TÉCNICOS

Deslizamiento	< 2 mm	
Tiempo para emboquillar	Mínimo 24 h	
Puesta en servicio	> 10 días	
Tiempo de ajuste	30 ± 5 minutos	
Duración de la mezcla en el balde	3 horas	
<b>Resistencias a la tracción (MPa)</b>		
<b>Revestimiento impermeable, 0% a 0.5% de absorción (porcelánico)</b>		
ATRIBUTOS	NORMA NTC 6050	PEGACOR®
<b>Tipo de exposición (MPa)</b>		
Ambiente	≥1,0	≥1,0
Inmersión	≥0,5	≥0,5
Calor	≥1,0	≥1,0
<b>Tiempo abierto 20 min (MPa)</b>		
En fraguado normal	≥0,5	≥0,5
Deformación Transversal	>5mm	





# BOQUILLAS

- Boquillas
- Boquillas Especiales

## ICONOGRAFÍA



Uso interior



Uso exterior



Repele las manchas



Repele agua y aceite

## BOQUILLAS



El emboquillado es el toque final de la instalación, razón por la cual debe ser impecable.

La boquilla al igual que un pegante, es un mortero. Como todos los morteros:

- Si tiene más agua de la necesaria en la mezcla pierde resistencia.
- Boquillas CONCOLOR® es para juntas de colocación, que van desde 1 mm hasta 15 mm.
- Corona no recomienda instalar revestimientos a tope o con juntas menores a 3 mm.
- Nuestras boquillas vienen en una amplia variedad de colores, para combinar con los diferentes colores de los revestimientos.

Hay 3 tipos de boquillas: cementicias, epóxicas y acrílicas.

### BOQUILLAS CEMENTICIAS

Estas boquillas por características son de buena resistencia y más susceptibles al ensuciamiento. Son ideales para usar en lugares poco propensos a suciedad, químicos, bacterias, etc.

### BOQUILLAS EPÓXICAS

Estas boquillas se componen de resinas, catalizador y agregados, son más impermeables y de mayor resistencia mecánica y química. Son ideales para clínicas, laboratorios, consultorios, centros comerciales y cocinas industriales.

### BOQUILLA ACRÍLICAS

Son a base de resinas acrílicas, para instalaciones más rápidas, y que necesiten más impermeabilidad.

### ¿POR QUÉ PREFERIR BOQUILLAS CORONA?

Cumple la norma NTC 6050 para boquillas.  
 Mayor adherencia, resistencia y flexibilidad permitiendo el movimiento de los revestimientos.  
 Minimizan la aparición de eflorescencias y son más impermeables.  
 Tienen mayor resistencia a la abrasión, siendo más duraderos en el tiempo.





# ¿Cómo especificar la boquilla adecuada?

La boquilla a emplear en cada instalación está determinada por el tamaño de la junta y por el nivel de higiene deseado.

BOQUILLA	TAMAÑO DE JUNTA	NIVEL DE HIGIENE	INDICADA PARA	COLORES DISPONIBLES	NORMA NTC 6050
 <b>CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA</b>	1 - 5 mm	BÁSICO	Emboquillar juntas de menor tamaño, más impermeables y de menor desgaste por abrasión	 Súper Blanco 101 / Blanco Hueso 100 Blanco Antiguo 123 / Beige 105 Arena / Gris Claro 151 / Gris Frio Gris Cálido 500 / Gris Cemento 157 Gris Tórtora 700 / Negro profundo 169 Ladrillo 171 / Tabaco Claro 173 Taupe 156 / Chocolate 174 Azul Ultra Marino 118	<b>BOQUILLA TIPO CG2WA</b>  Cumple Norma
 <b>CONCOLOR® ACQUA</b>	1 - 15 mm	BÁSICO	Zonas húmedas y piscinas, además de interiores y exteriores, fachadas y balcones.	 Blanco Hueso 100	<b>BOQUILLA TIPO CG2WA</b>  Cumple Norma
 <b>CONCOLOR® MAX</b>	1 - 12 mm	MEDIO	Emboquillar con protección anti hongos. Repele manchas base agua y base aceite	 Gris Claro 151 Beige 105 Blanco Hueso 100 Súper Blanco 101 Blanco Antiguo 123	<b>BOQUILLA TIPO CG2WA</b>  Cumple Norma
 <b>CONCOLOR® ANTI MANCHAS</b>	1 - 15 mm	EXTREMO	Emboquillar cualquier tipo de revestimiento, son de mínima absorción, mayor durabilidad y resistencia a manchas	 Blanco - Blanco Antiguo Beige - Gris Perla Tórtora - Chocolate Gris Cemento - Gris grafito	<b>BOQUILLA TIPO RG</b> Norma EN 13888  <b>TIPO R2T</b> Norma EN 12004
 <b>CONCOLOR® PASTA LISTA</b>	1 - 12 mm	BÁSICO	Revestimientos cerámicos, porcelánicos y vitrificados (Cristanac). Zonas interiores, exteriores y con humedad intermitente	 Súper Blanco 101	<b>NO APLICA</b>
 <b>SPECTRALOCK® PRO GROUT</b>	1 - 15 mm	EXTREMO	Emboquillar con máxima higiene y repelencia a las manchas.	 Blanco Beige Gris Negro	Cumple Norma A118.3-1999 ANSI

# ¿Cuál es la diferencia entre las boquillas epóxicas Corona?

ATRIBUTOS EVALUADOS Y COMPARADOS	BOQUILLA	
	 <b>SPECTRALOCK® PRO GROUT</b> 1,5 - 12 mm	 <b>CONCOLOR® ANTI MANCHAS</b> 1 - 15 mm
NO SE MANCHA		
PROTECCIÓN ANTI HONGOS		
RESISTENCIA QUÍMICA MEDIA		
FACILIDAD DE APLICACIÓN		
MENOR AMARILLENAMIENTO		
JUNTAS DE 1 - 15 mm		
TODO TIPO DE REVESTIMIENTO		
TODO TIPO DE AMBIENTE: INTERIOR, EXTERIOR, INMERSIÓN.		
ACABADO SUAVE		

## PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN BOQUILLAS CEMENTICIAS

### LIMPIE LA CERÁMICA Y LAS JUNTAS



1 Espere entre 24 y 36 horas luego de pegar la cerámica, gres porcelánico o piedra, para el emboquillado. Antes de emboquillar, retire el exceso de PEGACOR® entre las juntas con un rascador.

### REVISE QUE LA MEZCLA ESTÉ SECA



4 Antes de limpiar las áreas emboquilladas revise que la junta esté seca.

Repase con una esponja húmeda por las juntas en sentido diagonal o circular y luego en sentido vertical para retirar el exceso de CONCOLOR® de las juntas.

Asegúrese que la esponja no esté saturada de agua, simplemente húmeda.

### PREPARE CONCOLOR®



2 Seleccione el CONCOLOR® de acuerdo al ancho de la junta.

Mezcle el CONCOLOR® hasta obtener una mezcla pastosa.

Agregue 3 partes de CONCOLOR® a 1 parte de agua.

### LIMPIE EL PRODUCTO SOBRENTE



5 Una vez que la superficie haya fraguado, desempolva la superficie con una estopa limpia y seca.

Proteja el área de emboquillado del tráfico al menos por 24 horas.

### APLIQUE CONCOLOR®



3 Deje reposar la mezcla de 5 minutos.

Vuelva a mezclar y aplique con una llana de goma diagonalmente con respecto a la dirección de las juntas.

### PROTEJA EL CONCOLOR®



6 Al menos 14 días después del emboquillado, aplique el SELLADOR DE JUNTAS CORONA sobre la boquilla para evitar el ensuciamiento y mantener el color por mucho más tiempo.



## PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN CONCOLOR® ANTI MANCHAS



### LIMPIE LA CERÁMICA Y LAS JUNTAS



1 Antes de iniciar la aplicación, asegúrese que las juntas estén completamente secas, libres de polvo, grasa y cualquier otro residuo que impida la adherencia del CONCOLOR®.

### APLICACIÓN CONCOLOR® ANTI MANCHAS



4 Sobre las juntas limpias y secas, aplique la mezcla preparada anteriormente con una llana termoflex en sentido diagonal a las juntas, hasta que estén completamente llenas.

Inmediatamente después de la aplicación, inicie el proceso de limpieza con la espuma de fieltro blanca que viene incluida con el producto.

### PREPARE CONCOLOR® ANTIMANCHAS



2 Abra el catalizador y viértalo completamente en el recipiente donde se encuentra el producto.

Asegúrese de no dejar líquido en la bolsa. Debe mezclar todo lo que trae el producto.

Con una espátula limpia, mezcle el catalizador y el producto.

### LIMPIEZA INICIAL CON ESPUMA FIELTRO



5 Humedezca la espuma de fieltro incluida en el empaque (no es necesario escurrirla) y limpie la superficie con movimientos circulares hasta quitar el exceso de boquilla de la baldosa.

Al hacer la limpieza se va generar una espuma blanca por la reacción de la boquilla con el agua, es una reacción normal del producto que no afecta la aplicación.

### CONSISTENCIA CONCOLOR® ANTI MANCHAS



3 Asegúrese de mezclar el producto que quede en las paredes y en el fondo del recipiente hasta homogenizar todo el contenido y obtener una mezcla cremosa.

### LIMPIEZA FINAL CON ESPONJA



6 Utilice una esponja húmeda para darle una segunda limpieza y asegurar que no queden excesos de boquilla sobre el revestimiento. Tenga cuidado de no vaciar las juntas. Asegúrese que la esponja no esté saturada de agua, simplemente húmeda. La zona emboquillada debe protegerse del tráfico o cualquier tipo de ensuciamiento por 24 horas como mínimo. En piscinas, en duchas o superficies en contacto con agua, debe hacerse como mínimo 7 días después.

## PROCEDIMIENTO PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DE BOQUILLAS SPECTRALOCK™



### LIMPIE LA CERÁMICA Y LAS JUNTAS



1 Espere entre 24 y 36 horas luego de pegar la cerámica, gres porcelánico o piedra, para el emboquillado.

Antes de emboquillar, retire el exceso de PEGACOR® entre las juntas con un rascador.

### PREPARACIÓN Y LIMPIEZA INICIAL



4 Diluya el polvo de limpieza inicial en 7,6 litros de agua y haga la limpieza con una esponja.

Espere 35 minutos.

### PREPARE SPECTRALOCK™



2 Mezclar la parte A y la parte B (Líquidos) y agregar la parte C (Polvo).

### PREPARACIÓN LIMPIEZA FINAL



5 Diluya el polvo de limpieza final en 7,6 litros de agua.

### APLIQUE SPECTRALOCK™



3 Deje reposar la mezcla de 2 a 3 minutos.

Vuelva a mezclar y aplique con una llana de goma diagonalmente con respecto a la dirección de las juntas.

### LIMPIEZA FINAL



6 Haga la limpieza final con una esponja y el líquido previamente mezclado.

## CONSUMOS DE BOQUILLAS POR TAMAÑO DE REVESTIMIENTO

FORMATO (cm)	BOQUILLA CEMENTICIA kg / m <sup>2</sup> Junta 2 mm	BOQUILLA CEMENTICIA kg / m <sup>2</sup> Junta 3 mm	BOQUILLA ANTIMANCHAS kg / m <sup>2</sup> Junta 2 mm	BOQUILLA ANTIMANCHAS kg / m <sup>2</sup> Junta 3 mm
20,5 x 20,5	0,32	0,49	0,28	0,42
25 x 35	0,22	0,33	0,19	0,29
25 x 43,2	0,20	0,31	0,18	0,26
30 x 45	0,18	0,27	0,16	0,23
34,5 x 62	0,15	0,22	0,13	0,19
30 x 60	0,16	0,24	0,14	0,21
30 x 75	0,15	0,23	0,13	0,20
33,8 x 33,8	0,19	0,29	0,17	0,25
45,8 x 45,8	0,14	0,22	0,12	0,18
51 x 51	0,13	0,19	0,11	0,16
55,2 x 55,2	0,12	0,18	0,10	0,15
60 x 60	0,11	0,16	0,09	0,14
56,6 x 56,6	0,11	0,17	0,10	0,15
19,5 x 88	0,21	0,31	0,17	0,26
24 x 120	0,16	0,24	0,14	0,21
28,3 x 56,6	0,17	0,26	0,15	0,22
40 x 88	0,12	0,18	0,10	0,15

\*El consumo de boquillas depende del tipo, de la profundidad del revestimiento, la herramienta utilizada y la limpieza de la junta.

## ¿CÓMO CALCULAR EL RENDIMIENTO DE UNA BOQUILLA?

CANTIDAD DE BOQUILLA NECESARIA kg

Según el formato del revestimiento y el ancho de la junta

= AREA DE LA SUPERFICIE A ENCHAPAR (m<sup>2</sup>) x

RENDIMIENTO DE LA BOQUILLA (kg / m<sup>2</sup>)

Según el formato del revestimiento y el ancho de la junta



CONCOLOR® PASTA LISTA

Tabla de rendimiento en kg/m<sup>2</sup>

FORMATO (cm)	ANCHO DE LA JUNTA											
	1mm	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm	7mm	8mm	9mm	10mm	10,5mm	12mm
23x23x0,9	1,50	3,01	4,51	6,01	7,51	9,01	10,52	12,02	13,52	15,03	15,78	18,03
10x10x0,9	0,35	0,69	1,04	1,38	1,73	2,07	2,42	2,76	3,11	3,46	3,63	4,15
20x20x0,9	0,17	0,35	0,52	0,69	0,86	1,04	1,21	1,38	1,56	1,73	1,81	2,07
30x30x0,9	0,12	0,23	0,35	0,46	0,58	0,69	0,81	0,92	1,04	1,15	1,21	1,38
40x40x0,9	0,09	0,17	0,26	0,35	0,43	0,52	0,60	0,69	0,78	0,86	0,91	1,04
45x45x0,9	0,08	0,15	0,23	0,31	0,38	0,46	0,54	0,61	0,69	0,77	0,81	0,92
60x60x0,9	0,06	0,12	0,17	0,23	0,29	0,35	0,40	0,46	0,52	0,58	0,60	0,69
90x90x0,9	0,04	0,08	0,12	0,15	0,19	0,23	0,27	0,31	0,35	0,38	0,40	0,46

# BO QUI LLA

## CÓMPLICE EN LA DECORACIÓN

Transforme y personalice sus proyectores con **CONCOLOR®**, el aliado infaltable en la decoración de espacios.

Atrévase y juegue con las tonalidades

### TONO SOBRE TONO

El principal rol de la boquilla en este caso es generar continuidad, la similitud del color de la junta se fusiona con el tono del revestimiento para lograr ambientes muy naturales, más amplios, continuos, minimalistas y homogéneos.

134

### CONTRASTE

El color de la boquilla genera un contraste con el color del revestimiento, permitiendo exaltar la belleza de ambos, logrando ambientes más versátiles y emotivos.

Arena 750  
Tono sobre tono

Ladrillo 171  
Boquilla de contraste

Azul ultramarino 118  
Boquilla de contraste

Combinabilidad  
**CONCOLOR®**

135

JUNTA ESTRECHA	MAX	ACQUA (Zonas húmedas)
○	○	
SÚPER BLANCO		
●	●	●
BLANCO HUESO 100		
●	●	
BLANCO ANTIGÜO 123		
●	●	
BEIGE 105		
●		
ARENA 750		
●		
GRIS CLARO 151		
●		
GRIS FRÍO 152		
●		
GRIS CÁLIDO 500		
●	●	
CHOCOLATE 174		
●		
TAUPÉ 156		
●	●	
TABACO CLARO 173		
●		
TÓRTORA 700		

JUNTA ESTRECHA	MAX	ACQUA (Zonas húmedas)
●		
LADRILLO 171		
●	●	
GRIS CEMENTO 157		
●	●	
NEGRO PROFUNDO 169		
●		
AZUL ULTRAMARINO 118		
●		
AZUL PETRÓLEO		
		NUEVO
●		
AMARILLO		
		NUEVO
●		
ROJO TOSCANA		
		NUEVO
●		
CACAO		
		NUEVO
●		
AZUL AGUA MARINA		
		NUEVO
●		
VERDE SALVIA		
		NUEVO



CONCOLOR®  
ANTIMANCHAS

BLANCO HUESO 100	BEIGE 105
BLANCO ANTIGÜO 123	GRIS PERLA 111



## CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA

BOQUILLA PARA RELLENAR  
JUNTAS ESTRECHAS DE 1 - 5 mm



### DESCRIPCIÓN

CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA es una boquilla cementicia con desempeño mejorado en absorción de agua (W) y abrasión(A), clasificada como CG2AW según la norma NTC 6050-3. Está diseñada a partir de la mezcla en polvo de cemento, agregados finos, aditivos poliméricos (látex) y pigmentos, los cuales se homogenizan fácilmente con agua.

### USOS

Para emboquillar las juntas de 1-5mm en revestimientos de alta y baja absorción como cerámica, revestimientos porcelánicos, piedras naturales (pizarra, granito, mármol) y revestimientos vitrificados (Cristanac) en zonas interiores y exteriores, además de fachadas, balcones, terrazas y piscinas.

### VENTAJAS

- Cumple norma NTC 6050.
- Lista para usar.
- No requiere mezclas con otros materiales.
- Disminuye la aparición de eflorescencias (aparecen como una mezcla blanquizca) en las boquillas color oscuro.

### LIMITACIONES

- Las condiciones de obra (como limpieza de la junta, tipo de herramientas, limpieza del agua, exposición a los rayos del sol, humedad, exposición prolongada al agua y el paso del tiempo, entre otros) el tipo de revestimiento y su grado de absorción pueden afectar el tono final de la boquilla y puede variar la uniformidad del color en toda la junta instalada.
- No usar colores oscuros en áreas húmedas.
- La etiqueta que indica el color es solo una guía.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Debe ser mezclado en los tiempos recomendados, de otra forma pueden ocurrir cambios de tonalidad o aparición de manchas.
- CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA está diseñado para juntas desde 1 mm de espesor hasta 5 mm. Para un desempeño óptimo de la boquilla, se recomienda que las juntas sean mínimo de 2 mm para revestimientos menores de 30 cm, y mayores de 3 mm para 30 cm.

Ref: 993051011 2 kg / Súper blanco Ref: 993051011 5 kg / Súper blanco	Ref: 903051001 5 kg / Blanco hueso Ref: 993051001 2 kg / Blanco hueso	Ref: 993057501 2 kg / Arena	Ref: 903051521 5 kg / Gris frío
Ref: 903051231 5 kg / Blanco antiguo Ref: 993051231 2 kg / Blanco antiguo	Ref: 903051051 5 kg / Beige Ref: 993051051 2 kg / Beige	Ref: 903051511 5 kg / Gris claro Ref: 993051511 2 kg / Gris claro	Ref: 993055001 2 kg / Gris cálido
2 kg / Gris tórtora Ref: 993057001	Ref: 993051571 2 kg / Gris cemento	Ref: 993051561 5 kg / Taupe	Ref: 903051741 5 kg / Chocolate
Ref: 993051711 2 kg / Ladrillo	Ref: 993051741 2 kg / Chocolate	Ref: 903051731 5 kg / Tabaco claro Ref: 993051731 2 kg / Tabaco claro	Ref: 903051771 5 kg / Cacao Ref: 993051771 2 kg / Cacao
Ref: 903051691 5 kg / Negro profundo Ref: 993051691 2 kg / Negro profundo	Ref: 993051181 2 kg / Azul ultramarino	Ref: 903051611 5 kg / Azul petróleo Ref: 993051611 2 kg / Azul petróleo	Ref: 903051781 5 kg / Azul aguamarina Ref: 993051781 2 kg / Azul aguamarina
Ref: 903051331 5 kg / Verde salvia Ref: 993051331 2 kg / Verde salvia	Ref: 903051761 5 kg / Amarillo Ref: 993051761 2 kg / Amarillo	Ref: 903051811 5 kg / Rojo toscana Ref: 993051811 2 kg / Rojo toscana	

Los colores son aproximados y pueden presentar variaciones.

- En piscinas debe: asegurar que el llenado de la piscina no sea antes de 15 días de aplicado el producto, el agua con la que se llena la piscina (sea de cualquier fuente) en todo momento debe cumplir con la Resolución Número 1618 De 7 Mayo De 2010, de evitar el deterioro prematuro de las juntas.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Cremosa
pH	Aprox. 11
Densidad en fresco	1.8 ± 0.1 g/cm <sup>3</sup>
Relación de agua en la mezcla	3 partes de Concolor® Junta Universal x 1 parte de agua (medidas en volumen)
Duración de la mezcla en balde	40 minutos
Tiempo de espera para acabado	30 minutos
Tiempo para tráfico peatonal	24 horas
Puesta en servicio	>10 días



## CONCOLOR® MAX

BOQUILLA PARA  
RELLENAR JUNTAS  
DE 1 - 12 mm



Ref: 903261231 2 kg Blanco antiguo	Ref: 903261511 2 kg / Gris claro	Ref: 903261051 2 kg / Beige
Ref: 903261001 2 kg Blanco hueso	Ref: 903261011 2 kg Súper blanco	Ref: 903261741 2 kg Chocolate
Ref: 903261731 2 kg Tabaco	Ref: 903261571 2 kg Gris cemento	Ref: 903261691 2 kg Negro profundo

### LIMITACIONES

- No realice la aplicación sobre boquilla ya existente, esto ocasiona desprendimientos y cambios de color.
- Mantenga el área donde se aplicó el producto libre de tráfico por lo menos 24 horas.
- En piscinas debe: asegurar que el llenado de la piscina no sea antes de 15 días de aplicado el producto, el agua con la que se llena la piscina (sea de cualquier fuente) en todo momento debe cumplir con la Resolución número 1618 de 7 mayo de 2010.

### DATOS TÉCNICOS

Determinadas según los procedimientos de las normas NTC 6050-3 y NTC 6050-4	
Resistencia a la flexión (MPa)	≥2.5
Resistencia a la compresión (MPa)	≥15
Absorción de agua a 30 min (g)	≤2
Absorción de agua a 240 min (g)	≤5
Construcción (mm/m)	≤0.3
Resistencia a la abrasión (mm <sup>3</sup> )	≤1000
<b>El desempeño en obra dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del sitio.</b>	



### DESCRIPCIÓN

Boquilla cementicia con desempeño mejorado en abrasión y absorción en agua, clasificada como CG2AW según la norma NTC 6050-3. Diseñada a partir de la mezcla en polvo de cemento, agregados finos, aditivos poliméricos (látex) y agua. Además presenta una nueva tecnología que evita la formación de hongos y algas creando espacios más higiénicos y repele sustancias base agua y base aceite disminuyendo el manchado de la boquilla.

### USOS

- Diseñada para emboquillar juntas de 1-12 mm en revestimientos de alta y baja absorción como cerámica, gres porcelánico, piedras naturales (pizarra, granito, mármol) y revestimientos vitrificados (Cristanac) en zonas interiores y exteriores. Además de fachadas, balcones, terrazas y piscinas. CONCOLOR® MAX ofrece una alta resistencia al ensuciamiento frente a sustancias base agua y base aceite.

### VENTAJAS

- Permite emboquillar juntas de 1mm a 12mm con una textura suave y sin fisuras.
- Alta resistencia al ensuciamiento frente a sustancias base agua y base aceite.
- Disminuye la aparición de eflorescencias.
- Reducida absorción de agua.



## CONCOLOR® PASTA LISTA

BOQUILLA PARA RELLENAR JUNTAS  
DE 1 - 12 mm



Ref: 908031001  
1 kg / Súper blanco



### DESCRIPCIÓN

Boquilla acrílica lista para usar, diseñada a partir de resina acrílica, agregados coloreados y aditivos especiales, que garantizan una junta con color homogéneo, más impermeable y de fácil limpieza. Además, evita la formación de hongos y algas creando espacios más higiénicos, también repele sustancias base agua y base aceite disminuyendo el manchado de la boquilla.

### USOS

- Revestimientos de alta y baja absorción como cerámica, revestimientos porcelánicos, y revestimientos vitrificados (Cristanac), en zonas interiores y exteriores,
- Zonas de humedad intermitente como duchas, terrazas.
- Reparación de las boquillas base cemento.

### VENTAJAS

- Lista para usar, de fácil aplicación y limpieza
- Se utiliza directamente desde el balde.
- Permite emboquillar juntas de 1-12 mm con una textura suave y sin fisuras.
- Alta resistencia al ensuciamiento frente a sustancias base agua y base aceite
- Seca en 48 horas
- Evita la aparición de eflorescencias.
- Colores estables y uniformes en toda la superficie instalada
- Reducida absorción de agua
- Inhibe la formación de hongos y algas.
- Su consistencia cremosa permite excelente trabajabilidad y facilidad de aplicación.
- Respaldo y garantía de la marca Corona.

### LIMITACIONES

- Aplíquelo cuando la temperatura se encuentre entre 10 y 35 C.
- No utilice en condiciones de estanqueidad, como piscinas, jacuzzis, fuentes, entre otros,
- No utilice en áreas con temperaturas superior a 40°C o con condiciones de vapor.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Debe ser aplicado al menos 24 horas después de la instalación del revestimiento, asegurándose que el adhesivo esté seco y que los revestimientos estén bien fijados. Si la temperatura ambiente es menor de 10°C se debe esperar 72 horas antes de instalar.
- No realizar juntas a tope, pues ello impide una buena penetración del producto dentro de la junta, desfavoreciendo la adherencia y el funcionamiento de todo el sistema instalado.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Pastosa
pH	Aprox. 11.
Densidad en fresco	1.85 ± 0.1 g/cm <sup>3</sup> .
% de Sólidos	Entre 80-90%
VOC, g/l	* < 50
Tiempo de espera para emboquillar	24 horas
Temperatura de aplicación permitida	De 10°C a 35°C
Tiempo de espera para acabado	15- 20 minutos
Tráfico peatonal ligero	48 horas
Puesta en servicio	10 días



## CONCOLOR® ANTIMANCHAS

BOQUILLA PARA RELLENAR JUNTAS  
DE 1 - 15 mm



Ref: 904011001  
1 kg / Blanco hueso

Ref: 904011051  
1 kg / Beige

Ref: 904011231  
1 kg / Blanco antiguo

Ref: 904011101  
1 kg / Gris perla



### DESCRIPCIÓN

Boquilla epóxica de dos componentes (parte A y parte B) con desempeño mejorado.

### USOS

Diseñada para adherir revestimientos y emboquillar las juntas de 1-15 mm en revestimientos de alta y baja absorción como cerámica, porcelanato, piedras naturales (pizarra, granito, mármol) y revestimientos vitrificados (Cristanac) en zonas interiores y exteriores. Además de balcones, terrazas y piscinas.

### VENTAJAS

- Fácil aplicación y limpieza.
- Se comporta como un adhesivo reactivo para revestimientos cerámicos en interiores y exteriores en piso y pared.
- Ideal para emboquillar todo tipo de revestimiento: cerámica, porcelanato, piedras naturales (pizarra, mármol, granito) y revestimientos vitrificados (tipo Cristanac), en zonas interiores y exteriores, paredes y pisos. Además, en fachadas exteriores, balcones, terrazas y piscinas.
- Permite emboquillar juntas de 1-15 mm con una textura suave y sin fisuras.

### LIMITACIONES

• La etiqueta que indica el color en el empaque del producto es solo una guía, por lo cual realice una prueba preliminar para controlar que el color en la junta sea el esperado. Debe fraguar por lo menos 24 horas y haga una revisión de lo instalado. Si observa cambios en la textura, tonalidad o el color no es el esperado, suspenda inmediatamente la instalación y comuníquese a la línea de servicio al cliente. Si no realiza la prueba y/o si realizada la prueba continúa instalando, no se aceptará ningún tipo de reclamación sobre la instalación para ser evaluada.

- El color blanco presenta cambio de color por la acción de la radiación UV (sol) y el contacto con el cloro, tornándose amarillo, por esto, en ningún caso se recomienda su uso en piscinas y/o zonas exteriores. Para instalación en estas zonas se recomiendan todos los colores excepto el blanco.
- No se recomienda emboquillar fachadas con epóxico.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia de la mezcla	Creмоса
Peso específico	1,55 kg/l
Tiempo en balde	Aprox. 1 hora a una temperatura de 23°C
Temperatura de aplicación permitida	De 10°C a 30°C
Temperatura de aplicación recomendada	De 18°C a 23°C
Transitabilidad	24 horas a una temperatura de 23°C
Tiempo de puesta en servicio	5 días a una temperatura de 23°C
Tiempo de puesta en servicio de piscinas	10 días a una temperatura de 23°C



## CONCOLOR® ACQUA

BOQUILLA PARA RELLENAR JUNTAS  
DE 1 - 5 mm



Ref: 903261901  
5 kg / blanco hueso



### DESCRIPCIÓN

Boquilla con mezclas de cemento hidráulicos, de rápido fraguado con desempeño mejorado en absorción de agua (W) y abrasión (A), clasificada como CG2WA según la norma NTC 6050-3. Está diseñada a partir de la mezcla en polvo de cementos especiales, agregados finos, aditivos poliméricos (látex), aditivos hidrófugos, los cuales se homogenizan fácilmente con agua.

### USOS

Permite el tráfico peatonal ligero a las 3 horas y el llenado de piscinas a los 7 días luego de aplicada. Está diseñada para emboquillar las juntas de 1-5 mm en revestimientos de alta y baja absorción como cerámica, revestimientos porcelánicos, piedras naturales (pizarra, granito, mármol) y revestimientos vitrificados (Cristanac) en zonas interiores y exteriores, además de fachadas, balcones, terrazas y piscinas.

### VENTAJAS

- Lista para usar y no requiere mezclas con otros materiales.
- Tiene un fraguado rápido que permite el tránsito ligero 3 horas después de aplicada.
- Evita la formación de eflorescencia.
- Permite emboquillar juntas de 1-5 mm con una textura suave y sin fisuras.
- Está clasificada como CG2WA según la norma NTC 6050-3, por lo tanto presenta un desempeño mejorado en absorción de agua y abrasión, es decir, que la absorción de agua es reducida y que su desgaste es menor en el tiempo, en comparación con las boquillas normales (CG1).

- Ideal para emboquillar todo tipo de revestimiento: cerámica, revestimientos porcelánicos, piedras naturales (pizarra, mármol, granito) y revestimientos vitrificados (tipo Cristanac), en zonas interiores y exteriores, paredes y pisos, en fachadas exteriores, balcones, terrazas y zonas con estanqueidad (piscinas, fuentes de agua, etc).
- Solo basta agregar la cantidad de agua recomendada (3 partes de CONCOLOR® ACQUA por 1 parte de agua).
- Su consistencia cremosa permite excelente trabajabilidad y facilidad de aplicación.

### LIMITACIONES

- No recomendamos realizar juntas a tope (1mm), pues ello impide una buena penetración del producto dentro de la junta, desfavoreciendo la adherencia y el funcionamiento de todo el sistema instalado.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Para el uso de CONCOLOR® ACQUA en piscinas debe: asegurar que el llenado de la piscina no sea antes de 7 días de aplicado el producto, el agua con la que se llena la piscina.

### DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la flexión (MPa)	≥2.5
Resistencia a la compresión (MPa)	≥15
Absorción de agua a 30 min (g)	≤2
Absorción de agua a 240 min (g)	≤5
Contracción (mm/m)	≤3
Resistencia a la abrasión (mm <sup>3</sup> )	≤1000





## LATICRETE® SPECTRALOCK PRO PREMIUM

BOQUILLA EPÓXICA RESISTENTE  
A MANCHAS PARA JUNTAS  
DE 1,5 - 12 mm



Ref: 95400100S  
kit 1,2 kg / blanco

Ref: 95400151S  
kit 1,2 kg / gris

Ref: 95400105S  
kit 1,2 kg / beige



### DESCRIPCIÓN

Boquilla epóxica resistente a las manchas de fácil aplicación con desempeño superior.

### USOS

Ideal para uso residencial y comercial tanto en interiores como en exteriores.

### VENTAJAS

- Fácil de limpiar (más higiénico).
- Color durable y uniforme.
- Resistente a las manchas.
- Inhibe el crecimiento de hongos.
- Fuerte, durable y resistente a grietas.

### LIMITACIONES

- A la exposición a rayos UV, el color blanco puede amarillarse y los colores oscuros aclararse.
- El producto no se mancha, esto no lo exime de ensuciarse.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- La máxima protección antimanchas se logra en 7 días a 21° C (70° F).
- SPECTRALOCK Juntas Epóxicas es un mortero con arena. El uso de morteros con arena para juntas de menos de 3 mm (1/8 pulg.) dará como resultado una

superficie más gruesa comparada con las superficies de juntas más anchas.

- En salas de vapor o instalaciones sumergidas, deje que SPECTRALOCK Juntas epóxicas frague durante 10 días a 21° C (70° F) antes de abrir el vapor o llenar la superficie con agua.

### DATOS TÉCNICOS

Duración de la mezcla preparada	80 minutos
Tiempo para tráfico liviano	12 horas
Tiempo para tráfico pesado	24 horas
Resistencia a manchas	7 días
Curado final	14 días



## REPARADOR DE BOQUILLAS



Ref: 407511051  
1/16 gal / Beige

Ref: 407511011  
1/16 gal / Súper Blanco

Ref: 407511511  
1/16 gal / Gris

Ref: 407611231  
1/16 gal / Blanco  
antiguo

### DESCRIPCIÓN

Recubrimiento epóxico mono componente base agua, diseñado para reparar el color y realizar mantenimiento sobre boquillas, lechadas y juntas de pisos de cerámica o gres porcelánico.

### USOS

Para aplicaciones sobre boquillas, lechadas y juntas de cerámica o gres porcelánico que requieran mantenimiento o aplicar sobre la boquilla y si se desea, dejar como acabado final.

### VENTAJAS

- Alta resistencia al ensuciamiento y las manchas.
- Secado rápido.
- Aplicación rápida.
- Alta adherencia a las superficies cementicias.
- Resistente al álcali y a las eflorescencias.
- Protección contra hongos, algas y bacterias.
- No produce caleo o entuzamiento.
- Fácil de limpiar.
- Alta durabilidad.
- No posee toxicidad residual.

### LIMITACIONES

- No use sobre ladrillos esmaltados, vidrios, pisos, escalones o sobre superficies que van a estar en contacto directo con alimentos.

- No use en superficies excesivamente húmedas ni en construcciones industriales en ambientes muy ácidos o alcalinos.

- No usar como repinte de pinturas base solvente como esmaltes, barnices o lacas, para esto se debe remover la pintura ya que es posible que presente fallas de adherencia.

### DATOS TÉCNICOS

Abrasión en húmedo - ciclos	> 1200
Viscosidad, Ku	70 - 80
pH	8.5 - 9.5
Densidad	1,277 ± 0,1
Finura Hegman	> 4.0
Acabado	Mate
Cubrimiento, relación de contraste	> 98.0%

### RENDIMIENTO

Juntas de 3 mm	200
Juntas de 5 mm	120
Rendimiento teórico por unidad de 1/16 gal: metros lineales.	



## ASEO Y MANTENIMIENTO

- Limpieza final de obra
- Protección
- Mantenimiento diario
- Mantenimiento periódico

### ICONOGRAFÍA



Alto poder de brillo



Elimina la grasa



BIODEGRADABLE



### DESCRIPCIÓN

Limpiador líquido especializado en remover suciedad de productos a base de cemento, en superficies no sensibles al ácido.

### USOS

Limpieza de revestimientos cerámicos en pisos y paredes.

### VENTAJAS

- Desinfectante.
- No mancha los revestimientos.
- No requiere mezclas.
- Resultados inmediatos.
- No deteriora el brillo de la cerámica.
- Fácil aplicación.
- Remueve manchas de vanadio.
- Remueve manchas de óxido sobre cerámica.

### LIMITACIONES

- No usar sobre materiales no resistentes a los ácidos como el mármol, granito, gres porcelánico sellado, baldosas de cemento entre otros similares.
- No usar en juntas de color oscuro, el producto puede decolorarlas.
- No dejar más de 10 minutos continuos el producto aplicado, ya que el efecto se prolonga y podría deteriorar las superficies.
- No mezclar este producto con otros que no hayan sido recomendados.
- Incompatible con cloro, materiales alcalinos y peróxidos.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplicar sobre una pequeña zona para garantizar el efecto deseado y ver el comportamiento en el revestimiento, ya que debido a la gran variedad de materiales los efectos pueden variar.
- Para la limpieza de un área más pequeña, utilice un cepillo de cerdas plásticas.
- Aplicar directamente en la superficie a tratar.
- La cantidad de producto a aplicar depende del grado de

## LIMPIADOR FINAL DE OBRA



Ref: 807000001  
540 cc / 24 x caja

Ref: 807010001  
4000 cc / 6 x bandeja

suciedad adherida o porosidad de la superficie.

- El cemento a quitar debe estar seco.
- Eliminar las incrustaciones de cemento con espátula antes de aplicar el producto.

### PRECAUCIONES

- Líquido corrosivo.
- Usar elementos de protección personal.
- Almacenar en el envase original.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Almacenar alejado de metales y productos alcalinos y peróxidos.

### DATOS TÉCNICOS

Color	Azul
Apariencia	Líquido fluido
pH	Menor a 1.0
Densidad	1.05 a 1.08 g/ml
Temperatura de aplicación	Entre 4°C y 35°C.

### RENDIMIENTO

Unidad x 540 cc	15 a 20 m <sup>2</sup>
Garrafa x 4.000 cc	110 a 120 m <sup>2</sup>

### PASO A PASO



1. Aplicar Limpiador de Final de obra en el área a tratar, dejando actuar por 5 minutos.
2. Restregar con un cepillo de cerdas plásticas.
3. Antes de que el producto se seque, enjuague con abundante agua y estropajo.



## SELLADOR DE JUNTAS



Ref: 807080001  
540 cc / 24 x caja

### DESCRIPCIÓN

Protege las boquillas o juntas entre cerámicas, manteniendo el color y minimizando el ensuciamiento.

### VENTAJAS

- Genera resistencia a la humedad.
- No modifica la apariencia de la junta o boquilla.
- No requiere mezclas.
- Se puede usar sobre mármol o granito.
- No es corrosivo.

### PRECAUCIONES

- Usar en áreas ventiladas y alejadas de calor.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Usar elementos de protección personal, gafas y guantes.
- Líquido inflamable.
- Almacenar alejado del calor y de fuentes de ignición.

### RECOMENDACIONES GENERALES

Este proceso se debe realizar después de mínimo 5 días de haber hecho el proceso de emboquillado. Antes de aplicar el producto, las juntas deben estar limpias, secas y libres de sellantes o ceras. Para óptimos resultados, el área debe mantenerse seca y libre de manchas durante 72 horas. El cubrimiento del producto varía con la densidad, porosidad, textura y método de aplicación. Repetir este proceso cada año.

### RENDIMIENTO

Rendimiento en m <sup>2</sup> /l		
Formato	Juntas de 1-5 mm	Juntas de 5-15 mm
20 x 20	32	27
30 x 30	36	32
40 x 40	45	36
60 x 60	54	39

### PASO A PASO



1. Aplicar primera mano de Sellador de Juntas con pincel y deje secar.
2. Después de 35 minutos, aplicar una segunda mano.
3. Limpiar residuos de producto que hayan entrado en contacto con la cerámica y deje la superficie libre de tráfico por 24 horas.



## LIMPIADOR DE JUNTAS



Ref: 807710001  
540 ml / 24 x caja

Ref: 807730001  
330 ml / 24 x caja

### DESCRIPCIÓN

producto especialmente formulado para limpiar de manera rápida y eficaz cualquier tipo de suciedad sobre las juntas. Ideal para ser usado en baños, cocinas y pisos, sin dañar el acero inoxidable o las superficies plásticas.

### VENTAJAS

- Desinfectante.
- Fácil de aplicar.
- Resultados inmediatos.
- No ataca la apariencia de la cerámica.

### LIMITACIONES

- No usar sobre materiales no resistentes a los ácidos como el mármol, granito, gres porcelánico sellado, entre otros.
- No usar en juntas de color oscuro.
- No dejar más de 10 minutos continuos el producto aplicado, ya que el efecto se prolonga y podría deteriorar las superficies.
- No mezclar este producto con otros que no hayan sido recomendados. Incompatible con cloro y materiales alcalinos y peróxidos.

### RECOMENDACIONES GENERALES

Aplicar sobre una pequeña zona para garantizar el efecto deseado y ver el comportamiento en la junta, ya que los efectos pueden variar.

### PRECAUCIONES

- Líquido corrosivo.
- Usar elementos de protección personal.
- Almacenar en el envase original.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Almacenar alejado de metales y productos alcalinos y peróxidos.

### RENDIMIENTO

330 ml	10 - 12 m <sup>2</sup>
540 ml	16 - 19 m <sup>2</sup>
1 litro	30 - 35 m <sup>2</sup>

### PASO A PASO



1. Aplicar Limpiador de Juntas en el área a tratar, dejando actuar 5 minutos.
2. Restregar con un cepillo de cerdas plásticas.
3. Finalmente, limpiar con una esponja y agua abundante.



## LIMPIADOR DE GRIFERÍA

ESPECIAL PARA GRIFERÍAS



Ref: 807940001  
330 ml / 6 x caja



### DESCRIPCIÓN

Para la limpieza diaria, limpia y brilla sin dañar la grifería cromada, elimina y remueve el sarro, restos de jabón y otras manchas similares, actúa de manera delicada y rápida.

### USOS

Para todo tipo de griferías.

### VENTAJAS

- Limpieza rápida y práctica.
- Alto brillo.
- No es corrosivo.

### PRECAUCIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Use elementos de protección personal.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Producto ligeramente alcalino, no es apto para materiales sensibles a estos productos.
- Evite el contacto con los ojos. Se recomienda el uso de guantes a la hora de la limpieza. No ingerir.
- En caso de salpicaduras aplicar abundante agua sobre el área afectada. Guardar lejos de alimentos en lugar fresco y seco.
- Por seguridad mantener el envase tapado y con su etiqueta original.

### DATOS TÉCNICOS

Tensoactivos, aroma, color y solvente.

### PASO A PASO



1. Aplicar el producto con la pistola tipo spray sobre la superficie a limpiar, con un paño que no sea abrasivo.
2. Ejercer una ligera presión sobre la superficie, enjuagar con abundante agua y secar con paño.



## HERRAMIENTAS

- Cortadoras
- Rodeles
- Crucetas
- Llanas
- Herramientas de instalación
- Niveladores



## LLANAS

### DESCRIPCIÓN

Herramientas manuales de gran variedad de dentados que se adaptan a todo tipo de materiales de agarre (adhesivos, pegamentos, morteros-cola, etc.).

### CARACTERÍSTICAS

- Láminas de acero especial, con protección contra la corrosión mediante barniz incoloro, y de acero inoxidable de alta resistencia al desgaste.
- Mayor gama del mercado.
- Dos tipos de mango por modelo (cerrado y abierto), con tres tipos de material cada uno: madera (haya), plástico técnico y mango ergonómico RUBIFLEX.
- MANGO RUBIFLEX. Empuñadura ergonómica con dos texturas para un mejor agarre (GRIP).
- PERFECTA planitud de la lámina.

FORMATO	LIANA / mm	CONSUMO APROX. PEGACOR®
11 x 11	4,5 x 4,5	2,0 kg/ m <sup>2</sup>
20 x 20	6 x 6 ó 6 x 10	3,0 kg/ m <sup>2</sup>
30 x 30 33 x 33	10 x 10 ó 6 x 10	5,0 kg/ m <sup>2</sup>
40 x 40	12 x 12	>6,0 kg/ m <sup>2</sup>
50 x 50 y mayores	12 x 12 (48 cms)	>6,0 kg/ m <sup>2</sup>



**ESPÁTULA DE CAUCHO PARA EMBOQUILLAR**  
Ref. 960170001



**LLANA DE GOMA TERMOFLEX**  
Ref. 960180001

Ideal para emboquillar. Mango ergonómico.



**LLANA DENTADA BL MPA 6X6**  
Ref. 960130001



**LLANA DENTADA BL MPA 8X8**  
Ref. 960080001



**LLANA DENTADA BL MPA 10X10**  
Ref. 960140001



**LLANA DENTADA BL MPA 12X12**  
Ref. 960150001



**LLANA LISA PARA ESTUCAR**  
Ref. 960090001



## SISTEMA DE NIVELACIÓN

Con el sistema de nivelación se facilita la colocación de revestimiento de gran formato, eliminando las cejas de colocación y mejorando el resultado final.

- Para formatos de 30x30 cm. y superiores. Siempre con doble encolado.
- Uso fácil.
- Retirada del sistema por impacto (patada o maza).
- siempre en el sentido de la junta.
- Cuñas reutilizables
- Tenazas robustas y con sistema de regulación del apriete dependiendo del espesor de la baldosa cerámica.



### DESCRIPCIÓN

- PLÁSTICO TÉCNICO de alta estabilidad dimensional (no se dilata con el calor, no se contrae con el frío, no se deshincha con la humedad).
- GEOMÉTRICAMENTE perfectas, sin deformaciones en sus medidas.
- Reduce el tiempo de colocación del instalador.
- Obtención de un ancho de junta lineal exacto.
- Producto de cuerpo macizo o hueco, para su mejor asentamiento en el rejuntado.
- La mayor gama del mercado.
- Actúa absorbiendo las contracciones o dilataciones existentes en paredes y pisos.

### CRUCETAS NECESARIAS POR M<sup>2</sup> SEGÚN EL FORMATO DEL REVESTIMIENTO

10 x 10	106 crucetas
15 x 15	49 crucetas
20 x 20	29 crucetas
30 x 30	15 crucetas
40 x 40	8 crucetas
45 x 45	7 crucetas
50 x 50	6 crucetas
60 x 30	8 crucetas
60 x 60	11 crucetas

## CRUCETAS



**1 mm**  
Ref: 960240001



**2 mm**  
Ref: 960200001



**3 mm**  
Ref: 960250001



**5 mm**  
Ref: 960210001



**10 mm**  
Ref: 960220001

## CORTADORAS STANDARD

### CORTADORA STANDARD STAR - 63 SE

- Guías de acero cromadas con tratamiento anticorrosión.
- Con separador móvil.
- Con Rodel Ø 6 mm. WIDIA incluido.
- Base con efecto amortiguante.
- Visión directa de la línea de rayado y corte.
- Rodeles adaptables intercambiables de Ø 6 a 10 mm.
- Sin estuche.



63 cm 43 x 43 cm <12mm 4,2 kg



Ref: 960420001

### CORTADORA PRACTIC 61

- Base de chapa de acero embutida con costilla central.
- Guías de acero cromadas de 16 mm.
- Soportes de guías de aluminio.
- Correderas sin casquillos.
- Portaherramientas con triple estriado para montar los rodeles RUBI® (6, 8 y 10 mm)
- Escuadra milimetrada en ABS y tope lateral en chapa.



61 cm 43 x 43 cm >12 mm NO 3.15 kg



Ref: 961460001

### CORTADORA STANDARD FAST 85

- Cortadora ligera y polivalente. Para el corte de baldosa cerámica.
- Base de aluminio extruido. Aporta rigidez.
- Guías reforzadas de 18 mm. Favorece una mayor resistencia.
- Nuevo conjunto separador más rígido y estable facilitando el rallado.
- Cuatro soportes laterales para una mayor sujeción de la pieza.



85 cm 60 x 60 cm 12 mm . 8,48 kg



Ref: 963400001

## CORTADORAS PROFESIONALES

### CORTADORA SPEED 92 MAGNET

- Suplemento base de aluminio y conjunto separador de mayor tamaño.
- Mango reforzado con empuñadura SOFT-GRIP.
- Tope lateral milimetrado para cortes repetitivos y escuadra a 45°, con bloqueo rápido.
- Guías de acero, macizas, de Ø 20 mm cromadas y rectificadas, con tratamiento anticorrosión, para una mayor resistencia a la torsión.
- Separador multipunto de 800 kg de potencia.
- Rodeles intercambiables de Ø 6 a 22 mm.
- Rodel Ø 8 mm incluido.
- Visión directa de la línea de rayado y corte.



92 cm 65 x 65 cm 3-15 mm .



### CORTADORA PROFESIONAL TX - 700

- Separador de 1.000 kg de potencia, para el corte de los materiales más duros.
- Doble juego de guías para una mayor visibilidad y resistencia a la flexión.
- Sistema de medición angular que permite al usuario realizar cortes de 0° a 45°.
- Base de aluminio de alta resistencia con un sistema bicapa con efecto amortiguante sobre muelles y soportes laterales para baldosas de gran formato.



71 cm 50 x 50 cm 6-20 mm 1.000 KG . 21,3 kg



Ref: 961480001  
(con estuche)  
Producto sobre pedido

### CORTADORA ELÉCTRICA DIAMANTE ND 180

- Motor monofásico.
- Para Azulejos, Gres y otros materiales.
- Disco de diamante de Ø 180 mm incluido.
- Con protector térmico de seguridad.
- Cable eléctrico: 1,5 m.
- Modelo con maleta, servido con 2 discos.



∞ ∞ 35 mm No 11,8 kg



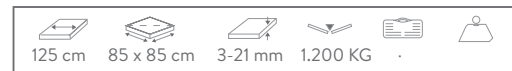
## CORTADORA MANUAL TZ 1550

- Excelente comportamiento del conjunto separador: Corte limpio y movimiento suave.
- Incluye rodel de Ø 8 mm y rodel de Ø 22 mm EXTREME, y bolsa textil reforzada para su transporte y protección
- Máxima robustez de: chasis, guías y conjunto separador.
- Escuadra giratoria con pivote central para una rápida y precisa medición en cortes angulares.
- Tope lateral ajustable y regulable para realizar cortes repetitivos.
- Suplemento base para un excelente apoyo de la cerámica.
- Fácil transporte: ruedas de goma con rodamientos y asa.
- Rodeles intercambiables de Ø 8 a 22 mm.



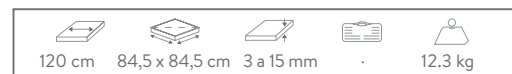
## CORTADORA PROFESIONAL TX - 1250 MAX

- Guías de acero tubulares de Ø30 mm x 2 mm de grosor de pared.
- Cabezal con correderas de aluminio, extra-largas, con casquillos de fricción "auto-lubricados".
- Separador móvil con pisador de aluminio, equipado con protector plástico para EVITAR el marcado en las superficies más DELICADAS.
- El bloqueo del pisador, mediante mecanismo de trinquete, y el desbloqueo, por gatillo, permite rayar y separar con una sola mano. Mayor VELOCIDAD de uso. Aumenta el RENDIMIENTO tanto en los materiales de bajo espesor como en los de mayor espesor.
- Mejor VISIBILIDAD de la zona de rayado y corte.
- Base de inyección de aluminio, reforzada mediante costilla central, para una mayor ROBUSTEZ.
- Mesas flotantes de acero galvanizado, incrementa la ESTABILIDAD en el corte.
- Escuadra giratoria, de pivote central. Mayor PRECISIÓN en los cortes angulares.
- Con tope lateral para cortes repetitivos y tiras estrechas.
- Equipada con 2 brazos suplementarios\*, para cerámicas de gran formato. (\*4 en el modelo TX-1250 MAX).
- Mango con empuñadura soft-grip para una mayor ERGONOMÍA y CONFORT.
- Equipada con rodeles de 8 mm y 22 mm EXTREME. Compatible con toda la gama de rodeles PLUS.
- Incluye maleta-estuche.



## CORTADORA HIT 1200 MAGNET

- Con separador móvil de altas prestaciones.
- Sistema MAGNET, el bloqueo y desbloqueo del pisador para rayar y separar se realiza con una sola mano, mayor velocidad de uso.
- Equipada con 4 brazos suplementarios para cerámicas de gran formato.



Ref. 961510001

## RODELES

Herramientas de Widia indispensables para el correcto rayado de todo tipo de cerámicas, de gran precisión y calidad de corte.



### RODEL Ø 8 mm ENDURE Ref 963471001

- Para cortes con dificultad alta sobre baldosas cerámicas. • Ideales para obtener cortes excelentes en baldosas cerámicas con una dificultad de corte alta, en especial, para materiales cerámicos con acabados superficiales rugosos.



### RODEL PLUS Ø 8 mm ENDURE PARA TX Y TZ Ref 963481001

- Para cortes con dificultad alta sobre baldosas cerámicas. • Ideales para obtener cortes excelentes en baldosas cerámicas con una dificultad de corte alta, en especial, para materiales cerámicos con acabados superficiales rugosos.



### RODEL PLUS Ø 22 mm EXTREME PARA TR, TS Y TF Ref 963491001

- Fabricados en carburo de tungsteno de alta calidad, con un recubrimiento especial de carburo de titanio. • Sufren un menor desgaste durante su uso y al estar montados sobre un rodamiento se elimina completamente la fricción de la propia rulina con el eje del rodel. • Rayado suave y una vida del 300%, en comparación con los rodeles y rulinas SILVER en las mismas condiciones de uso.



### RODEL PLUS Ø 22 mm EXTREME PARA TX Y TZ Ref 963501001

- Fabricados en carburo de tungsteno de alta calidad, con un recubrimiento especial de carburo de titanio. • Sufren un menor desgaste durante su uso y al estar montados sobre un rodamiento se elimina completamente la fricción de la propia rulina con el eje del rodel. • Rayado suave y una vida del 300%, en comparación con los rodeles y rulinas SILVER en las mismas condiciones de uso.



### RODEL Ø 6 mm WIDIA Ref 960500001

- Para cerámica de revestimiento. • Rulina fabricada de carburo de tungsteno de alta resistencia y duración. • Mango de geometría patentada, para una máxima precisión y mínima vibración. • Modelo patentado con nueva aleación RUBI® de alta tecnología; máxima precisión y resistencia al desgaste.



### RODEL Ø 8 mm WIDIA Ref 960510001

- Para cerámica de revestimiento, gres porcelánico y gres. • Rulina fabricada de carburo de tungsteno de alta resistencia y duración. • Mango de geometría patentada, para una máxima precisión y mínima vibración. • Modelo patentado con nueva aleación RUBI® de alta tecnología; máxima precisión y resistencia al desgaste.



### RODEL Ø 10 mm WIDIA Ref 960520001

- Para cerámica de gres. • Rulina fabricada de carburo de tungsteno de alta resistencia y duración. • Mango de geometría patentada, para una máxima precisión y mínima vibración.



### RODEL Ø 18 mm WIDIA Ref 960530001

- Especial para cerámicas rugosas o de corte difícil. • Rulina fabricada de carburo de tungsteno de alta resistencia y duración. • Mango de geometría patentada, para una máxima precisión y mínima vibración.



### RODEL Ø 8 mm PLUS Ref 960540001

- Para cerámica de revestimiento, gres porcelánico y gres. • Rulina fabricada de carburo de tungsteno de alta resistencia y duración. • Mango de geometría patentada, para una máxima precisión y mínima vibración. • Modelo patentado con nueva aleación RUBI® de alta tecnología; máxima precisión y resistencia al desgaste.



### RODEL Ø 10 mm PLUS Ref 960550001

- Para cerámica de gres. • Rulina fabricada de carburo de tungsteno de alta resistencia y duración. • Mango de geometría patentada, para una máxima precisión y mínima vibración.



## HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN



### RUBISCRAPER

Ref 960922001  
para la perfecta eliminación de la boquilla base cemento



### RASCADOR DE JUNTAS

Ref 960920001  
Ideal para retirar la junta entre la cerámica ya aplicada. Se compone de un mango ergonómico con dos plaquetas de WIDIA con gran resistencia a la abrasión. Limpia el exceso de pegante.



### RECAMBIO PARA RASCADOR DE JUNTAS

Ref 960930001



### VENTOSA DOBLE

Ref 960361001  
Cuerpo de aluminio de gran resistencia y mango ergonómico para mayor comodidad de manipulación de revestimientos gran formato.



### TENAZA PARA CERÁMICA

Ref 960310001  
Tenaza especial para cerámica de piso y pared.



### MAZO DE GOMA BLANCO

Ref 960370001  
Mazo ideal para la colocación y asentamiento de los revestimientos. Cara plana: 250 grs.



### KIT EASY GRES

Ref 960591001  
La guía EASYGRES permite realizar agujeros tanto en posición vertical como en horizontal, gracias al funcional diseño de su depósito de agua que incorpora un grifo regulador de caudal. Se adhiere fácilmente a cualquier superficie, gracias a su sistema de adhesivos renovables.



### MEZCLADOR DE MORTERO

Ref 960030001  
Ideal para mezclar morteros entre 15-20 kg. Adaptable al mezclador eléctrico RUBIMIX 10 2A R/960100001



### RODILLERA FLEX

Ref 960900001  
Protección ergonómica flexible. Sujeción por banda elástica ajustable. Cuerpo interior en materiales blandos adaptables al usuario. Carcasa exterior flexible y resistente.



### RODILLERA PROFESIONAL

Ref 960900001  
Protección ergonómica flexible. Sujeción por banda elástica ajustable.



### MEZCLADOR ELÉCTRICO RUBI MIX 9BL

Ref 961000001  
Empuñadura doble para una cómoda posición de trabajo. Con 2 velocidades. ø máximo de mezclador: 140 mm. Para mezclar hasta 65 litros de mortero. Peso: 5,5 kg. Mezclador económico.





## HERRAMIENTAS GRANDES FORMATOS



### MESA SLAB

Ref 963401001

- Mesa de trabajo para el corte y manipulación de revestimientos de gran formato
- Barras extra reforzadas, aumentando así la rigidez del banco de trabajo, de gran estabilidad.
- Dimensiones en posición de trabajo: 180x104x70 cm., dimensiones en posición de transporte: 180x104x19 cm.
- Altura de trabajo: 70 cm. Con capacidad de carga máxima: 250 kg.



### SLIM CUTTER

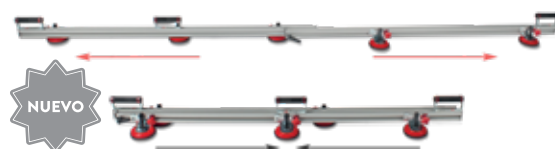
Ref 963421001

- Cortadora manual para revestimientos porcelánicos de formatos superiores a 3 m x 1 m, con espesor de 3 a 10 mm.
- Capacidad de cortes hasta 320 cm de largo.
- Ideal para corte de material con acabados rugosos y estructurados.

### SLIM EASYTRANS

Ref 963431001

- Conjunto de dos guías de aluminio ajustables de 160 hasta los 320 cm, compuesto por 10 ventosas de sujeción para una correcta fijación del sistema, ideal para el transporte de laminas grandes formatos.
- Adaptable a superficies lisas como rugosas.
- Capacidad de carga hasta 60 kg.
- Para piezas con espesor hasta 3 mm.



### SUPLEMENTO

Ref 963441001

- Barras de aluminio adicionales para el sistema SLIM EASY TRANS para mayor estabilidad.
- Amplia la capacidad de carga máxima hasta 120 kg.
- Incrementa la rigidez del conjunto.
- Facilita la manipulación de las piezas, fácil y rápido de montar y desmontar.



### TILE LEVEL QUICK

Ref. 962140001

Ideal para garantizar la nivelación de piezas y planitud adecuada en superficies que hayan tratado y nivelado el sustrato.



### BRIDA

Ref. 962150001

Complemento Kit Tile Level



### CAMPANA

Ref 962160001

Complemento Kit Tile Level.

Campana reutilizable hasta perder la presión que ejerce de forma homogénea.





## SISTEMA DE OBRA GRIS

- Morteros
- Aditivos
- Impermeabilizantes
- Sellos

## ¿Cómo hidrofugar superficies (fachadas y pisos)?



1 SUPERFACHADA



2 SELLADOR DE PISO



3 SELLADOR MULTIUSOS

## ¿Cómo lograr una perfecta nivelación usando morteros autonivelantes?



1 ACRILCOR® 50



2 MORTERO DE REPARACIÓN



3 MORTERO AUTONIVELANTE

## ¿Cómo reparar humedades ascendentes por capilaridad?



1 BARRERA®



3 ZÓCALO®



2 SELLO POLIURETANO 100%

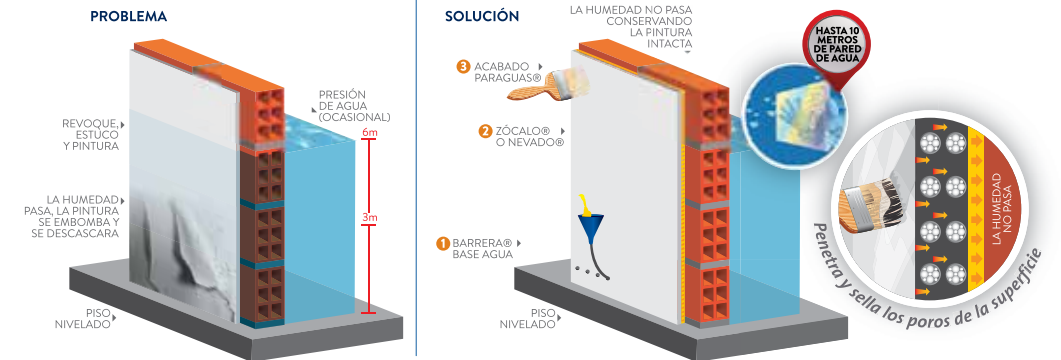


4 PINTURA IMPERMEABILIZANTE



5 MORTERO PARAGUAS® CRISTALIZACIÓN  
O  
MORTERO DE REPARACIÓN  
O  
MORTERO PAÑETE

## ¿Cómo impermeabilizar para prevenir humedades por presión negativa?



1 ACABADO PARAGUAS®



2 ESTUCOR® ZÓCALO O NEVADO®



3 BARRERA®



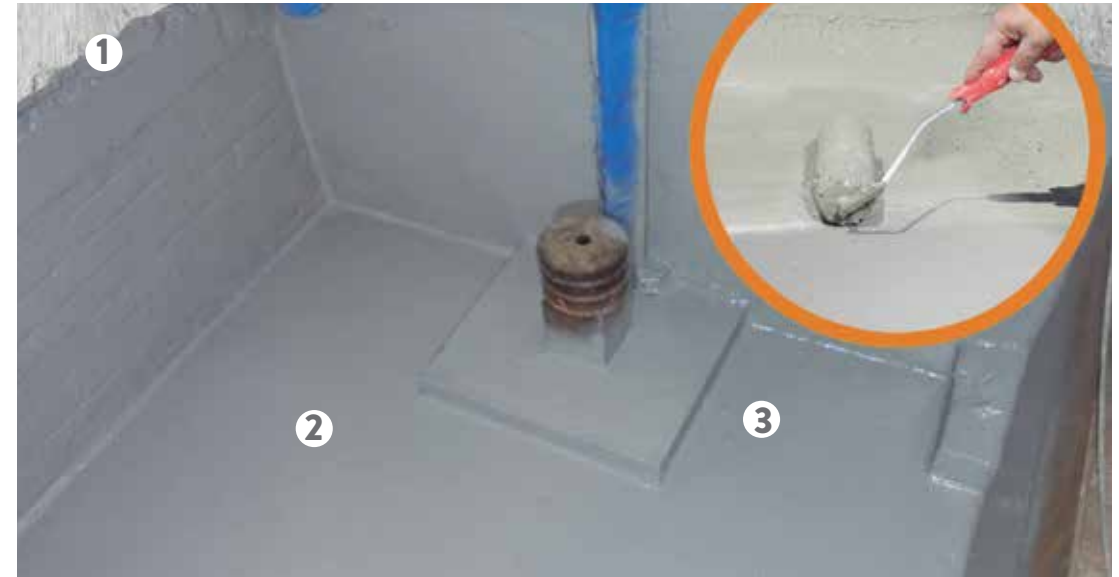
4 MORTERO PARAGUAS® CRISTALIZACIÓN  
O  
MORTERO DE REPARACIÓN  
O  
MORTERO PAÑETE

## ¿Cómo impermeabilizar terrazas?



- 1 SELLO POLIURETANO 100%
- 2 MORTERO PISO
- 3 PRIMERCOR®
- 4 PARAGUAS® CUBIERTAS Y TERRAZAS
- 5 TELA PARAGUAS®
- 6 MORTERO PARAGUAS® CRISTALIZACIÓN  
○ MORTERO DE REPARACIÓN  
○ MORTERO PAÑETE

## ¿Cómo impermeabilizar un foso de ascensor?



- 1 SELLO POLIURETANO 100%
- 2 PARAGUAS® MORTERO IMPERMEABLE O MORTERO BICOMPONENTE
- 3 MORTERO PARAGUAS® CRISTALIZACIÓN  
○ MORTERO DE REPARACIÓN  
○ MORTERO PAÑETE

## ¿Cómo impermeabilizar duchas?



1 PRIMERCOR®



2 PARAGUAS® ULTRA



3 TELA PARAGUAS®



3 PEGACOR® MAX

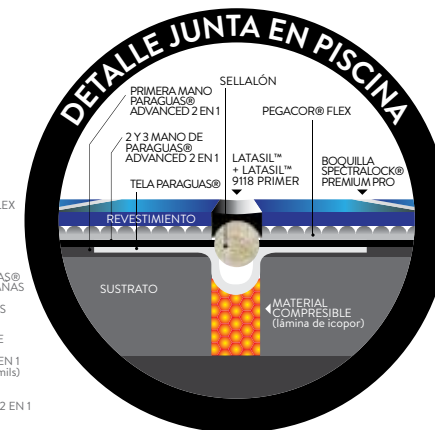
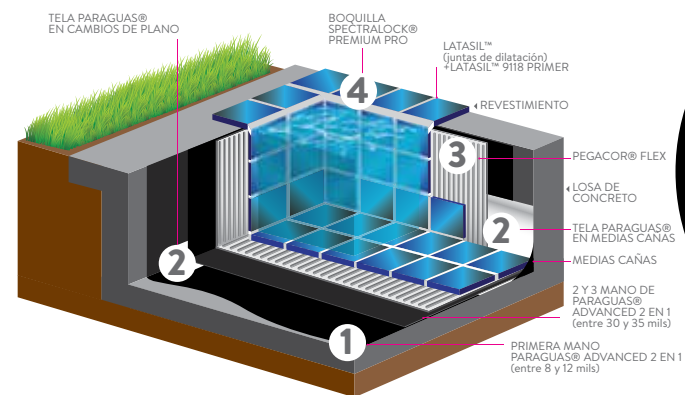


4 CONCOLOR® MAX O CONCOLOR® ANTI MANCHAS



5 MORTERO PARAGUAS® CRISTALIZACIÓN O MORTERO DE REPARACIÓN O MORTERO PAÑETE

## ¿Cómo impermeabilizar piscinas?



1 PARAGUAS® ADVANCED 2 EN 1



2 TELA PARAGUAS®



3 PEGACOR® FLEX



4 SPECTRALOCK

# CONCRETOS Y MORTEROS

- Concretos
- Morteros volumen
- Morteros especiales

## ICONOGRAFÍA



Uso interior



Uso exterior



Baja fisuración



Menor tiempo mínima contracción



## DESCRIPCIÓN

Mezcla en polvo de color gris preparada en fábrica que contiene cemento, agregados seleccionados y aditivos para construir elementos de concreto de una forma fácil, rápida y limpia, en dinteles, fundaciones y otros elementos estructurales.

## USOS

- Estructuras de edificaciones.
- Aceras, bordillos, bloques, sillares y otros elementos complementarios.
- Bases de torres de conducción de energía y telecomunicaciones.

## VENTAJAS

- Viene listo para usar, no requiere mezclas. Solo requiere agregar la cantidad de agua recomendada
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona

## RECOMENDACIONES GENERALES

- En caso de uso en elementos estructurales, la responsabilidad en el diseño, especificación, ejecución y supervisión técnica recae exclusivamente en los profesionales facultados para tal fin en la obra por parte del propietario de la misma, y en la forma que lo define la Norma Sismo Resistente Colombiana NSR-10. Por tanto, la responsabilidad de Corona® se limita a la calidad del producto.
- Se debe agregar al producto solo la cantidad de agua recomendada.
- No mezcle el producto con arena, cemento u otros componentes diferentes al agua requerida para el mezclado.
- Evite someter el producto a condiciones severas de viento y radiación solar.

# CONCRETO SECO



25 kg / Ref: 857501501  
concreto seco 3.000 psi

25 kg / Ref: Ref: 857551501  
concreto seco 4.000 psi

25 kg / Ref: 857601501  
concreto seco 5.000 psi

## RENDIMIENTO

El consumo aproximado de Concreto seco Corona® es de 85 sacos de 25kg para 1 m<sup>3</sup>.

## DATOS TÉCNICOS

Tamaño máximo nominal del agregado (TMN)	3/4"
Asentamiento de diseño (NTC 396) (cm)	10 ± 2.5
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	2000 ± 100

Relación de agua en la mezcla (Por bulto)	Producto (Bulto)		Agua	
	25 kg		2,8 ± 0.2 L	
Resistencia a compresión NTC 673 (psi)	Edad	Seco 3.000 psi	Seco 4.000 psi	Seco 5.000 psi
	28 días	> 3000	> 4000	> 5000

## PASO A PASO



1. Mezcle 25 kg de Concreto seco Corona® por 2.6 L de agua.
2. Aplique presionando sobre la superficie para conformar el lleno.
3. Realice el proceso de curado con agua inmediatamente y por 7 días aplique CURARE®.



## MORTERO MAMPOSTERÍA

PEGA DE BLOQUE DE ARCILLA O CONCRETO



40 kg / Ref: 856201501  
Gris



### DESCRIPCIÓN

Mezcla lista para usar de cemento, arenas de granulometría seleccionada y aditivos, para usar en la unión de piezas de mampostería.

Mortero tipo S para pega de bloque de arcilla o cemento.

### USOS

Adecuado para unir piezas de mampostería (bloques de arcilla o ladrillos, bloques de cemento, etc.) con espesores entre 7 mm y 13mm.

### VENTAJAS

- Listo para usar.
- Bajo contenido de lodos y materia orgánica.
- Excelente consistencia y trabajabilidad.
- Buenas resistencia mecánica.
- Muy buena adherencia.
- Excelente retención de agua.
- Mínima fisuración por retracción.
- Posibilidad de correcciones (asentar, retirar, asentar)

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Agregue agua limpia al Mortero Mampostería de manera gradual mientras mezcla hasta obtener una consistencia homogénea. Tenga presente la proporción adecuada para cada uno.
- Al momento de aplicarlo pique la superficie de cimentación. Prepare solo el material que va a utilizar, después de 2 horas de adicionada por primera vez el agua, el producto inicia su proceso de fraguado.

### RENDIMIENTO

El consumo real del producto depende del área de las paredes de las unidades de mampostería (perforación vertical), o del ancho efectivo del muro en unidades de perforación horizontal.

### DATOS TÉCNICOS

Relación Agua: material	7 ± 0,5 l de agua x saco de 40 kg
Retención de agua Según norma (ASTM C-1506)	>75%
Resistencia a la compresión Según norma ASTM C 109	> 12,5 MPa
Densidad aparente	1850 ± 100 kg/m <sup>3</sup>

### PASO A PASO



1. Mezclar el mortero con agua. (5,5 a 6,5 litros de agua x saco de 40 kg).
2. Homogenizar la mezcla.
3. Extender la mezcla sobre la mampostería.
4. Instalar las piezas de mampostería. Para bloques absorbentes (arcilla roja) se recomienda humectarlos antes de pegarlos.



## MORTERO PISO

NIVELACIÓN DE PISO



40 kg / Ref: 856101501  
Gris



### DESCRIPCIÓN

Mezcla lista de cemento, agregados seleccionados y aditivos para la nivelación de pisos interiores y exteriores.

### USOS

Para la nivelación de pisos que posteriormente serán revestidos con cerámica, mármol, madera o algún otro acabado, tanto en interiores como en exteriores.

### VENTAJAS

- Mejor control y administración de materiales.
- Ahorro en mano de obra y tiempos de ejecución.
- Excelente consistencia, trabajabilidad y facilidad de aplicación.
- Alto rendimiento en mano de obra.
- Excelente adherencia al soporte.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- La superficie sobre la que se aplicará el MORTERO PISO debe estar limpia, bien adherida y libre de polvo, aceite, grasa, cera, pintura, eflorescencia y cualquier otro contaminante.
- Humedezca ligeramente la superficie pero no deje agua empozada.
- Agregue agua limpia al MORTERO PISO de manera gradual mientras mezcla hasta obtener una consistencia homogénea y fluida.
- Tenga presente las recomendaciones del fabricante.

### RENDIMIENTO

18 a 22 kg / m<sup>2</sup> / cm de espesor

### DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la compresión (ASTM C - 109)	12,5 MPa
Dosificación	5 - 6 L de agua x saco de mortero

### PASO A PASO



1. Mezclar el mortero con agua. (5 a 6 litros de agua x saco de 40 kg de mortero).
2. Homogenizar la mezcla.
3. Extender el mortero en el piso.
4. Nivelar el mortero con regla.



## MORTERO PAÑETE

REVOQUE INTERIOR Y EXTERIOR



40 kg / Ref: 856001501  
Gris



### DESCRIPCIÓN

Mezcla lista de cemento, agregados seleccionados y aditivos para el pañete, revoque o repello de muros y cielos.

### USOS

Producto que se puede usar en la fabricación de pañetes o revoques tanto en interiores como en exteriores.

### VENTAJAS

- Excelente consistencia, trabajabilidad y facilidad de aplicación.
- Ahorro en mano de obra y tiempo de ejecución.
- Mayor productividad.
- Instalaciones rápidas, limpias y seguras.
- Mínima fisuración por retracción.
- Excelente adherencia.
- Mínimo descuelgue.
- Excelente textura.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- No aplique sobre soportes de baja absorción sin puente de adherencia. No aplique sobre placas o soportes expuestos a movimientos. Use agua, recipientes y herramientas de trabajo limpias.
- Agregue solo la cantidad de agua recomendada.
- Prepare solo el material que va a utilizar, ya que después de cierto tiempo el producto inicia su proceso de fraguado perdiendo sus propiedades.

### RENDIMIENTO

18 kg / m<sup>2</sup> / cm de espesor

### DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la compresión (según norma ASTM C109)	> 7,5 MPa
Relación de agua en la mezcla (en volumen)	3 ± 0,5 partes de Mortero x 1 parte de agua
Densidad suelta en polvo	1,5 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Proporción de la mezcla	7 a 8 litros de agua por saco de 40kg de mortero

### PASO A PASO



1. Mezclar el mortero con agua (7 a 8 litros de agua x saco de 40 kg de mortero).
2. Homogenizar la mezcla.
3. Aplicar el mortero pañete.
4. Nivelar con regla o codal.



## MORTERO AUTONIVELANTE



25 kg / Ref: 856021501  
Gris



### DESCRIPCIÓN

El mortero autonivelante es una mezcla lista fluida de cementos especiales, agregados de granulometría seleccionada y aditivos. Permite obtener superficies en excelente acabado. Permite nivelar superficies entre 2-30 mm.

### USOS

Adecuado en la nivelación de pisos, que requieren excelente un acabado al ser revestidos, en instalación de láminas de PVC, baldosa cerámica, madera, piedra y revestimientos de gran formato.

### VENTAJAS

- Alta fluidez y nivelación para un excelente acabado.
- No presenta segregación.
- Listo para usar, solo agregue la cantidad de agua recomendada.
- Baja retracción.
- Tránsito liviano a las 24 horas.
- Buenas resistencias mecánicas y adherencia.
- Espesores de 2-30 mm.
- Puede ser recubierto a los 15 días.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Todas las superficies deben estar estructuralmente firmes, estables y sólidas.
- Los subpisos deben estar limpios, libres de suciedad, aceite, brea, grasa, compuestos de látex, delladores, agentes curadores, agentes adhesivos, asfalto, pintura, químicos, productos cementicios viejos, compuestos de

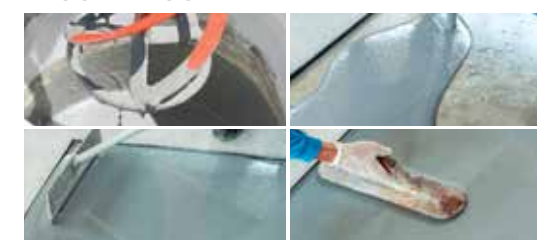
yeso o cualquier otro contaminante que pueda interferir en la adhesión del contrapiso al concreto.

- Rellene todos los agujeros o áreas con profundidades anormales antes de la aplicación final.
- Mezclar con Rubimix.

### DATOS TÉCNICOS

Resistencia	24 horas 3 MPa (435 psi) 28 días 20 MPa (2.900 psi)
Proporción de la mezcla	5 +/- 0,1 litros de agua por bolsa de 25kg
Rendimiento	1,5 a 1,7 kg/m <sup>2</sup> por cada mm de espesor
El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique y de la habilidad del aplicador.	

### PASO A PASO



1. Prepare la superficie.
1. Mezclar el mortero con agua de forma gradual hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos.
2. Aplique el mortero sobre el soporte vaciando el producto preparado de manera homogénea sobre el área a nivelar.
3. Utilice rastrillo o llana para mejorar el acabado de la superficie, removiendo pequeñas burbujas de aire.
4. Proteja la superficie del mortero al menos 24 horas.





## MORTERO AUTONIVELANTE INDUSTRIAL

NIVELACIÓN DE PISOS INTERIORES INDUSTRIALES



25 kg / Ref: 856701531  
Gris



### DESCRIPCIÓN

Mezcla lista fluida de cementos especiales, agregados de granulometría seleccionada y aditivos, retracción compensada. Permite obtener superficies con un excelente acabado y alta resistencia mecánica en interiores. Permite nivelar superficies entre 4-30mm.

### USOS

Adecuado en la nivelación de pisos, que requieren un excelente acabado al ser revestidos y alta resistencia mecánica, en instalación de baldosa cerámica, madera, piedra y revestimiento usando pinturas y resinas.

### VENTAJAS

- Alta fluidez y nivelación para un excelente acabado.
- No presenta segregación
- Listo para usar, solo agregue la cantidad de agua recomendada.
- Baja retracción.
- Permite la aplicación de revestimientos y aplicación de pinturas y resinas.
- Altas resistencias mecánicas, adherencia y acabado final.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Calcule la cantidad de material para el área a nivelar, y delimite correctamente el área para evitar pérdidas de material por orificios o áreas descubiertas.
- Garantice que el sellador aplicado esté totalmente seco.

### DATOS TÉCNICOS

Color	Gris
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	1600
Relación de agua en la mezcla	25 kg de mortero x 5 ± 0.1 litros de agua
Tiempo de duración de la mezcla en el balde*	30 min
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 35°C.
Tiempo para transito liviano*	> 24horas
Tiempo para ser revestido y tráfico pesado*	>7 días
<b>Características en estado endurecido</b>	
<b>Resistencia a compresión (MPa) (ASTM C109)</b>	
24 horas	≥ 10
28 días	≥ 35

\*Los tiempos duración de la mezcla en balde, transito liviano y tiempo mínimo para revestir varían con la temperatura, espesor de aplicación y humedad relativa ambiental.

### RENDIMIENTO

1,5 - 1,7 kg / m<sup>2</sup>



## MORTERO AUTONIVELANTE RÁPIDO

NIVELACIÓN RÁPIDA DE PISOS INTERIORES



25 kg / Ref: 856701541  
Gris



### DESCRIPCIÓN

Mezcla lista fluida de cementos especiales, agregados de granulometría seleccionada y aditivos, retracción compensada y permite una rápida puesta en servicio. Permite obtener superficies un excelente acabado en interiores. Permite nivelar superficies entre 4-30mm.

### USOS

Adecuado en la nivelación de pisos, que requieren un excelente acabado al ser revestidos, en instalación de láminas de PVC, baldosa cerámica, madera, piedra y revestimientos de gran formato.

### VENTAJAS

- Alta fluidez y nivelación para un excelente acabado.
- No presenta segregación
- Listo para usar, solo agregue la cantidad de agua recomendada.
- Baja retracción.
- Permite tránsito liviano a las 6 horas.
- Permite la rápida instalación de revestimientos.
- Altas resistencias mecánicas, adherencia y acabado final.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Verifique que la superficie se encuentre estructuralmente sólida y firme, totalmente fraguada, libre de fisuras o partes sueltas, sin polvo, grasa y aceite, residuos de estuco, pintura, lechada de cemento, selladores de hormigón, y agentes de curado potencialmente nocivos para la adherencia del mortero.

Selle la superficie aplicando una mezcla de 1 parte de imprimante por una parte de agua. Se sugiere el uso de Acrilcor®50. Este sellado evita la presencia de burbujas en la superficie del mortero. Permita que producto aplicado seque entre 1 a 3 horas

### DATOS TÉCNICOS

Color	Gris
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	1600
Preparación de la mezcla (en volumen)	3 mortero x 1 de agua
Relación de agua en la mezcla	25 kg de mortero x 5 ± 0.1 litros de agua
Tiempo de duración de la mezcla en el balde*	30 min
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 35°C.
Tiempo para transito liviano*	6 horas
Tiempo para ser revestido*	>24 horas
<b>Características en estado endurecido</b>	
<b>Resistencia a compresión (MPa) (ASTM C109)</b>	
6 horas	≥ 1.0
28 días	≥ 25.0

\*Los tiempos duración de la mezcla en balde, transito liviano y tiempo mínimo para revestir varían con la temperatura, espesor de aplicación y humedad relativa ambiental.

### RENDIMIENTO

El consumo aproximado de Mortero Autonivelante Rápido Corona ® es de 1,5 - 1,7 kg por m<sup>2</sup> y por cada mm de espesor.



## FRISO® REVOQUE PLÁSTICO



30 kg / Ref: 407411441



### DESCRIPCIÓN

Masilla de grano grueso, diseñada especialmente para tener las propiedades de resistencia y capacidad de lleno que tienen los revoques, pero con la versatilidad de manejo, aplicabilidad, rapidez de secado y limpieza que ofrecen los estucos plásticos.

### USOS

Revoque Plástico, diseñado para nivelar paredes y cielos, en interiores, fabricados en materiales de construcción, como: Concreto, Bloque de concreto, Ladrillo cerámico ("Adobe"), Piedra, Granito, Superficies de madera.

### VENTAJAS

- Excelente adherencia, puede aplicarse sobre zonas pintadas, sin necesidad de picar la superficie.
- No requiere mojar la pared para aplicar.
- Aplicación rápida y limpia, sin desperdicios ni escombros.
- No requiere curado.
- No se cuartea, ni se fisura, ni se desmorona como los revoques tradicionales.

### LIMITACIONES

No usar sobre ladrillos esmaltados, vidrios, pisos, escalones o sobre superficies que van a estar en contacto directo con alimentos.

### RECOMENDACIONES GENERALES

#### Uso Interior:

Con una espátula retire de la pared el material dañado y sobre la superficie limpia de polvo y/o grasa y aplique con llana.

#### Uso Exterior:

Mezcle FRISO® con cemento en proporción 10:1 en peso (aprox. 3/4 de galón de cemento por cuñete de FRISO®); mezcle hasta homogenizar, aplique con llana, recorra con codal o regla y de acabado final con llana.

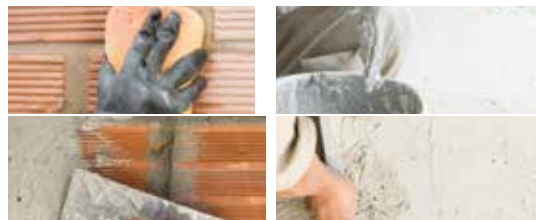
### RENDIMIENTO

Sobre pared nueva en bloque concreto revitado: 5 a 6 m<sup>2</sup> /cuñete.

Sobre pared nueva en ladrillo liso revitado: 4 a 5 m<sup>2</sup> / cuñete.

Sobre pared nueva en ladrillo rayado revitado: 3 a 4 m<sup>2</sup> / cuñete.

### PASO A PASO



1. Limpiar la superficie de polvo o grasa.
2. Homogenizar. Si es para aplicar en exterior, mezclar con un poco de cemento.
3. Extender la primera mano y dejar secar.
4. Nivelar la superficie, aplicar la segunda mano y dejar secar. Finalmente estucar y pintar.



### DESCRIPCIÓN

Mortero de alta resistencia temprana, con base en cementos y aditivos especiales y agregados seleccionados.

### USOS

- Fijación de puertas, ventanas, marcos.
- Instalación de tuberías hidráulicas y eléctricas.
- Instalaciones sanitarias y reformas.
- Reparación de pisos y paredes.

### VENTAJAS

- Permite obtener resistencias similares a otros morteros tradicionales en menos de 2 horas.
- Permite pintar a las 72 horas.
- Baja retracción.
- Tránsito rápido.
- Buena adherencia.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Prepare material suficiente que pueda ser aplicado en máximo 30 minutos. En temperaturas altas este tiempo puede ser reducido a unos pocos minutos.
- Cubra y mantenga húmedo el producto una vez aplicado, rociando agua, al menos durante 1 hora.
- Este producto está diseñado para realizar reparaciones puntuales sobre el concreto o morteros. Su consistencia y forma de uso es para aplicación con espátula o palustre.

## MORTERO DE REPARACIÓN



25 kg / Ref: 856021501  
Gris

### DATOS TÉCNICOS

Características en estado seco	
Densidad suelta del polvo (kg/m <sup>3</sup> )	1400
Color	Gris
Características en estado fresco	
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	1600
Preparación de la mezcla (vol)	3,5 partes del producto x 1 parte de agua
Duración de la mezcla en balde	30 minutos
Puesta en servicio*	1 hora > 1 MPa
Resistencia a compresión (MPa) (ASTM C109)	
6 horas	≥ 1.0
28 días	≥ 25.0

\* Tránsito liviano, reparaciones menores

### PASO A PASO



1. Mezclar el mortero con agua de forma gradual hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos.
2. Humedezca ligeramente la superficie de soporte.
3. Aplique el mortero sobre el soporte con palustre o llana lisa de la llana presionando sobre la superficie.
4. Repase con el palustre o la llana para mejorar el acabado de la superficie.



## REVOESTUCOR®

GRANO MEDIO



40 kg / Ref: 856521501  
Gris / Grano medio



### DESCRIPCIÓN

Mortero de acabado, aligerado y con textura suave, desarrollado para el revestimiento de muros y cielos exteriores e interiores. Es un material seco, premezclado en fábrica y de base cementicia, especialmente aditivado para obtener una buena adherencia y baja contracción.

### USOS

REVOESTUCOR® Grano Medio es un producto diseñado para revocar (pañetar) en interiores y exteriores sobre paredes de mampostería de ladrillo o concreto, concreto (pantallas o sistema industrializado) y cielos (techos) de concreto. Se aplica en espesores entre 15 mm y 30 mm, sin necesidad de hacer puentes de adherencia. Se aplica como un revoque o pañete tradicional.

### VENTAJAS

- Tiene muy buena capacidad de lleno y muy baja contracción al fraguar.
- El producto no presenta descuelgue, por lo cual es excelente para aplicación en revoques (frisos o pañetes) de cielos (techos), balcones, dinteles de ventanas, etc.
- Se usa sin adiciones y se puede aplicar con llana lisa.
- En estado fresco tiene excelente trabajabilidad, alta cohesión y no presenta exudación por su alta capacidad para retener el agua.
- Permite ser aplicado en bajos espesores sin perder cohesión y adherencia, lo cual mejora considerablemente el rendimiento en relación con un revoque o pañete tradicional preparado en obra.
- Ha sido diseñado para obtener un acabado de textura suave y para minimizar el consumo de estucos.
- Mayor rendimiento de la mano de obra y disminución de tiempos de ejecución.

180

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Las superficies deben estar limpias de polvo y grasa; además, ellas deben ser humectadas (no entrapadas) previamente. Se debe curar como un mortero normal.
- Si no se quiere curar, aplicar una capa de PINTURA SÚPERLAVABLE O PINTURA LAVABLE, en las siguientes 24 horas después de la aplicación.

### RENDIMIENTO

Cantidad de producto por cm de aplicación	14-16 kg/m <sup>2</sup> aprox.
---	--------------------------------

### ESPEORES DE APLICACIÓN Y TIPO DE ACABADO

Espesor de aplicación	5 - 15 mm
Tipo de aplicación	Rústico, moderado, color gris
Uso	Pañetes o revoques, interiores y exteriores de bajo espesor

### PASO A PASO



1. Mezclar con agua (8 litros x saco de 40 kg).
2. Extender y nivelar con regla.
3. Para estuco: mezclar solo con agua y aplicar la segunda mano. Curar durante 3 días, 2 veces al día o aplicar la primera mano de pintura.



## REVOESTUCOR®

GRANO GRUESO



40 kg / Ref: 856561501  
Gris / Grano grueso



### DESCRIPCIÓN

Mortero de acabado, con textura rugosa, desarrollado para el revestimiento de muros y cielos exteriores e interiores. Es un material seco, premezclado en fábrica y de base cementicia, especialmente aditivado para obtener una buena adherencia y baja contracción.

### USOS

REVOESTUCOR® Grano Grueso es un producto diseñado para revocar (pañetar) en interiores y exteriores sobre paredes de mampostería de ladrillo o concreto, concreto (pantallas o sistema industrializado) y cielos (techos) de concreto. Se aplica en espesores entre 15 mm y 30 mm, sin necesidad de hacer puentes de adherencia. Se aplica como un revoque o pañete tradicional.

### VENTAJAS

- Presenta excelente adherencia sobre soportes de alta y media absorción
- Tiene muy buena capacidad de lleno y muy baja contracción al fraguar
- El producto no presenta descuelgue, por lo cual es excelente para aplicación en revoques (frisos o pañetes) de cielos (techos), balcones, dintel de ventanas etc.
- Puede usarse para aplicaciones en interiores y/o exteriores
- En estado fresco tiene excelente trabajabilidad, alta cohesión y no presenta exudación por su alta capacidad para retener el agua
- Permite ser aplicado en bajos espesores sin perder cohesión y adherencia, lo cual mejora considerablemente el rendimiento en relación con un revoque o pañete tradicional preparado en obra
- Ahorra al constructor en manejo de materiales en obra y en los tiempos de ejecución.

181

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Las superficies deben estar limpias de polvo y grasa; además, ellas deben ser humectadas (no entrapadas) previamente. Se debe curar como un mortero normal.
- Si no se quiere curar, aplicar una capa de PINTURA SÚPERLAVABLE O PINTURA LAVABLE, en las siguientes 24 horas después de la aplicación.

### RENDIMIENTO

Cantidad de producto por cm de aplicación	14-16 kg/m <sup>2</sup> aprox.
---	--------------------------------

### ESPEORES DE APLICACIÓN Y TIPO DE ACABADO

Espesor de aplicación	15 - 50 mm
Tipo de aplicación	Rústico color gris
Uso	Pañetes o revoques, interiores y exteriores de gran espesor. Sistema durapanel.

### PASO A PASO



1. Mezclar con agua (8 litros x saco de 40 kg).
2. Extender y nivelar con regla.
3. Para estuco: mezclar solo con agua y aplicar la segunda mano. Curar durante 3 días, 2 veces al día o aplicar la primera mano de pintura.



## CAL HIDRATADA

CAL PARA BLANQUEAR MUROS



10 kg / Ref: 858041001  
Blanco

### DESCRIPCIÓN

Es un hidróxido de calcio con o sin magnesio que se elabora calcinando e hidratando mármol calcítico y/o dolomítico, bajo un estricto control de calidad para poder cumplir la norma "N" de la American Society For Testing and Materials (ASTM).

### USOS

Revoque (rústico o liso), prefabricados de cemento y madera, ladrillo, teja, eternit y algunos metales. Igualmente, se puede usar en la fabricación de pinturas a base de agua y en la neutralización de ácidos para control ambiental y diferentes procesos de fabricación.

### VENTAJAS

- Da buenos acabados
- Buen control de calidad
- Secado rápido
- Estabilidad de color
- Buena adherencia
- Sin cal viva residual

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Este producto debe ser bien mezclado para lograr las condiciones de aplicación.
- El tiempo de secado del producto está condicionado por la temperatura y la humedad relativa del lugar donde se aplica.
- Controle homogeneidad del producto en el balde mezclando regularmente.

### RENDIMIENTO

2m<sup>2</sup> por kg

### DATOS TÉCNICOS

Óxido de Calcio	Min. 45.0%
Óxido de Magnesio	Max 26.0%
Hidróxido de Calcio	Min. 60.0%
Hidróxidos Totales	Min. 80.0%
Residuos Insolubles	Max. 1.8%
Humedad	Max. 0.5%
Dióxido de Carbono	Max. 2.5%
Máximo residuo retenido en malla 30	0.50%
Máximo residuo retenido en malla 200	15.0%

### PASO A PASO



1. Disuelva 1/4 de Acrilcor 50 en un recipiente limpio con 30 litros de agua, mezclar y luego añadir 10 kg de Cal.
2. Aplíquese con brocha, hisopo o compresor. Finalmente estucar y pintar.



## ADITIVOS

- Acrilcor® 50
- Acrilcor® 30
- Modificador de concretos y morteros
- Curare® membrana

### ICONOGRAFÍA



No requiere lavarse para pintar



## ACRILCOR® 50

EMULSIÓN ACRÍLICA



1/4 gal  
Ref: 407414131

1 gal  
Ref: 407414101

20 kg  
Ref: 407414111

200 kg  
Ref: 407414121

### DESCRIPCIÓN

Emulsión acrílica estirenada con altas propiedades relacionadas con adherencia, resistencia al agua y compatibilidad con el cemento y la cal, por lo cual mejora las características de los materiales con los cuales se mezcla.

### USOS

ACRILCOR® 50 está diseñado para mejorar las propiedades:

- En morteros en el mejoramiento de sus propiedades de adherencia y trabajabilidad.
- En concretos para el mejoramiento de sus propiedades mecánicas, flexión, tensión y adherencia.
- En estucos, pinturas y cales mejorando sus propiedades de adherencia al sustrato y eliminando el efecto de caleo.
- Ideal para generar puentes de adherencia en procedimientos de revoque (“champiado”) de muros y techos.
- Instalación de morteros autonivelantes.

### VENTAJAS

- 50% de sólidos.
- Proporciona una mayor adherencia a los morteros y concretos, además de reducir su permeabilidad.
- Otorga una mejor resistencia a la tensión y la flexión, así como al desgaste.
- Brinda una mejora a los morteros en la resistencia al agua y a los ácidos.
- Regulariza el proceso de absorción de placas de fibrocemento, reduciendo el consumo de materiales necesarios para la preparación de la superficie.
- Mejora la calidad de las pinturas de base agua, dándoles una mayor resistencia al frote (lavabilidad).
- Mejora de “colas” o “pegas” para cerámicas y vitrificados, entre otros.
- Resistente a la alcalinidad.
- Compatibles con cemento.

### LIMITACIONES

- El exceso en la dosificación de este producto aumenta la retracción en materiales base cemento.
- Este material no es apropiado para sellar fisuras de tipo estructural por si solo.

### DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido lechoso, alta viscosidad
pH	8,5 + 1
Densidad en fresco	1040 kg/m <sup>3</sup>
Película	Transparente, dura, flexible y no pegajosa
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 35°C. (RVF, 23 o.C 6/20):
Viscosidad Brookfield	10000 + 4000 cps

### PASO A PASO



1. Agregar Acrilcor® 50 al agua de amasado.
2. Adicionar al cemento, concreto, mortero, etc.
3. Homogenizar la mezcla.
4. Aplicar.



## ACRILCOR® 30

IMPRIMANTE



1/4 gal / Ref: 407414161

1 gal / Ref: 407414171

750 g / Ref: 407414141

### DESCRIPCIÓN

Emulsión acrílica estirenada con altas propiedades relacionadas con adherencia, resistencia al agua y compatibilidad con el cemento y la cal; por lo cual mejora las características de los materiales a los que se adiciona o con los cuales de mezcla.

### USOS

ACRILCOR® 30 está diseñado para mejorar las propiedades de:

- En morteros en el mejoramiento de sus propiedades de adherencia y trabajabilidad.
- En concretos para el mejoramiento de sus propiedades mecánicas (flexión y tensión) y de adherencia.
- En estucos, pinturas y cales mejorando sus propiedades de adherencia al sustrato y minimizando el efecto de caleo y eflorescencias.
- Adecuado para desarrollar puentes de adherencia en procedimientos de revoque (“champiado”) de muros y techos.

### VENTAJAS

- 30% de sólidos.
- Proporciona una mayor adherencia a los morteros y concretos, además de reducir su permeabilidad.
- Otorga una mejor resistencia a la tensión y la flexión, así como al desgaste.
- Brinda una mejora a los morteros en la resistencia al agua y a los álcalis.
- Regulariza el proceso de absorción de placas de fibrocemento, reduciendo el consumo de materiales necesarios para la preparación de la superficie.
- Mejora la calidad de las pinturas de base agua, dándoles una mayor resistencia al frote (lavabilidad).
- Mejora de “colas” o “pegas” para cerámicas y vitrificados, entre otros.
- Mayor absorción en el sustrato.

### LIMITACIONES

- El exceso en la dosificación de este producto aumenta la retracción en materiales base cemento.
- Este material no es apropiado para sellar fisuras de tipo estructural por si solo.

### DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido lechoso, alta viscosidad
Color (es)	Blanco
pH	8,0 + 1
Temperatura de aplicación	Entre 15°C a 35°C.
Viscosidad Brookfield	(RVF, 23 o.C 6/20): 15000 ± 5000 cps

### PASO A PASO



1. Agregar Acrilcor® 30 al agua de amasado.
2. Adicionar al cemento, concreto, mortero, etc.
3. Homogenizar la mezcla.
4. Aplicar.



## MODIFICADOR DE CONCRETOS Y MORTEROS



1 kg / Ref: 407414501

### DESCRIPCIÓN

Aditivo líquido e hidrofugante de masa para morteros a base de cemento portland, que actúa como impermeabilizante integral incrementando la resistencia y durabilidad de los morteros. Por su tecnología, modifica la porosidad del mortero transformándola en un sistema hidrorepelente.

### USOS

Revoques interiores y exteriores, fosos de ascensores, morteros para sótanos y subsuelos, morteros de nivelación impermeables tanto en pisos como en cubiertas, fundaciones de obra nueva: cimientos y sobrecimientos, revoques de baños, lavaderos y cocinas, para pegas impermeables en mampostería, pañetes de fachadas.

### VENTAJAS

- Excelente poder hidrofóbico.
- Disminuye la cantidad de agua de amasado.
- No afecta el tiempo de fraguado.
- Disminuye la permeabilidad al agua de los morteros.
- Alarga la durabilidad de los morteros.
- No altera la adherencia de los estucos o pinturas.
- Mejora la trabajabilidad de los morteros.
- Alta resistencia a los álcalis.
- Cuida la salud del maestro, no posee metales pesados ni sustancias tóxicas que se pueden transferir durante su manipulación.
- Retarda el ataque por cloruros y sulfatos.
- Retrasa los procesos de carbonatación de los morteros, especialmente la carbonatación secundaria.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Asegúrese de aplicar el producto bajo temperaturas entre 5°C y 30°C.
- No realice diluciones con agua diferentes a las recomendadas.
- Siendo el producto de dispersión acuosa, se debe proteger del hielo, transportar y conservar a temperatura no inferior a +5°C.
- Es importante garantizar un adecuado curado de los morteros, se recomienda humectar durante 5 a 7 días para evitar el secado acelerado por la acción del sol o usar una membrana como CURARE®.

### DATOS TÉCNICOS

VOC, g/l	<40
Color	Blanco lechoso
Densidad g/cm <sup>3</sup>	1.00 ± 0.05
pH	10.0 ± 0.05
Solvente para dilución y limpieza	Agua

### RENDIMIENTO

1.5 - 2 kg x 50 kg de cemento
0.35 - 0.5 kg/cm <sup>2</sup> en capas de 2.5 cm de espesor
Concreto: dosificación al 3% del peso del cemento



### DESCRIPCIÓN

Compuesto líquido que cuando es aplicado sobre el hormigón o el mortero forma una película transparente que encapsula el agua de la mezcla, permitiendo un adecuado curado. Cumple con los parámetros para membranas curadoras para concreto establecidos por las normas lcontec NTC 1977, ASTM C 309-11 y ASTM C 156-05.

### USOS

El producto puede ser aplicado directamente sobre la superficie recién acabada del concreto fresco, justo después de retirar la formaleta, o bien, luego de finalizar el período de curado inicial con agua. Apto para ser usado en superficies verticales u horizontales de concreto, mortero o productos realizados con base en cemento portland. Especialmente indicado para aquellos concretos o morteros que posteriormente serán revestidos con acabados arquitectónicos, tales como estucos, morteros, revestimientos cerámicos, pinturas o impermeabilizantes.

### VENTAJAS

- Previene el secado por evaporación del concreto y la pérdida de resistencias.
- Libre de parafinas, no deteriora la adherencia de otros materiales sobre el concreto o el mortero.
- Disminuye costos de mano de obra: no es necesario retirar el producto para la aplicación de revestimientos o hacer re-aplicaciones.
- Disminuye el consumo de agua en la obra para las labores de curado del concreto.

## CURARE® MEMBRANA

CURADOR EXTERNO PARA MORTEROS



5 gal / Ref: 407415611

50 gal / Ref: 407415621

- Listo para usar, se aplica de forma fácil, por una sola vez, mediante rodillo, brocha o aspersión.
- Rápida formación de película.
- Previene la aparición de fisuras y grietas en el mortero y el concreto fresco por la pérdida rápida de la humedad.
- Base agua, libre de solventes y olores dañinos o molestos.
- Compatible con impermeabilizantes acrílicos de la familia Paraguas® de Corona®.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplique el Curare® Membrana cuando la superficie del concreto o del mortero haya perdido el brillo por el exceso de agua superficial. No debe aplicarse sobre superficies que estén encharcadas o con exudación excesiva (superficie brillante).
- Realice la aplicación del producto de forma continua sobre todas las caras expuestas del elemento de concreto o el mortero a curar.
- En superficies planas, proteger del tráfico por lo menos 7 días luego de aplicado el producto.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido opaco
Color	Blanco
Densidad	1020kg/m <sup>3</sup> + 20
pH	7.2 ± 0.2
Aplicación	Aspersión (recomendado), brocha o rodillo
Color en seco	Transparente
Tiempo para tráfico	7 días

## IMPERMEABILIZANTES

- Impermeabilizantes
- Reparación de humedades ascendentes
- Hidrofugantes
- Morteros Impermeables

### ICONOGRAFÍA



Microesferas  
cerámicas



Uso interior



Repele el agua



Uso exterior



Reforzado  
con fibra



Reparación de  
humedades



Con Tecnología de  
CRISTALIZACIÓN



Garantía  
20 años



Garantía  
15 años



Garantía  
12 años



Garantía  
7 años



Garantía  
5 años



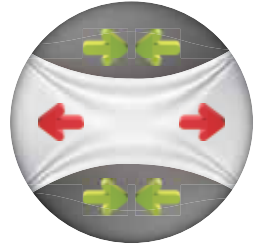
Fraguado rápido, detiene de inmediato el paso del agua

## ¿Por qué elegir IMPERMEABILIZANTES PARAGUAS® frente a su competencia?

### TIENEN MAYOR ELASTICIDAD vs. SU COMPETENCIA

¿Por qué  
es importante  
la elasticidad  
en impermeabilizantes?

Elongación es la capacidad que tiene el material de alargarse y recuperar su longitud inicial cuando es sometido a esfuerzos de tracción.



Cuando un impermeabilizante tiene mayor capacidad de elongación puede resistir mayores esfuerzos sin romperse.

### TIENEN MAYOR RESISTENCIA A LA TRACCIÓN vs SU COMPETENCIA

¿Por qué  
es importante  
la resistencia  
en impermeabilizantes?

Resistencia a la tracción es la capacidad que tiene el material de aguantar un esfuerzo sin romperse; este tipo de esfuerzos se presentan cuando el soporte sobre el que se aplica el material sufre algún movimiento.

Si el impermeabilizante tiene mayor resistencia es capaz de aguantar cambios más fuertes.

### RENDIMIENTOS ÓPTIMOS

En impermeabilización se debe usar la cantidad exacta por m<sup>2</sup>. Si en el empaque dice que el galón rinde para 4 metros, debe usarse el galón completo en los 4 metros, ya que si sobra producto y el espesor del producto es inferior al recomendado en el empaque, no se garantiza la estabilidad de la impermeabilización.

### ES DECIR QUE EL COSTO DEL PRODUCTO DEBE CONSIDERARSE POR METRO CUADRADO

Precio de venta con IVA / metros que rinde el empaque = costo / metro cuadrado



Bajo VOC, libre de contaminantes



Sistema de impermeabilización en frío, no requiere uso de soplete, cuidando la salud del instalador.

PRODUCTO	GARANTÍA	RENDIMIENTO POR GALÓN	ADHIERE SOBRE	FIBRAS	REDUCE CALOR AL INTERIOR	RESISTENCIA UV EXTERIORES	SECADO RÁPIDO AL TACTO	INMERSIÓN	BAJO VOC	CAPACIDAD DE SELLAR GRIETAS	ELASTICIDAD	RESISTENCIA A LA SUCIEDAD
 <b>PARAGUAS® PREMIUM</b>	20	<b>Superficies lisas:</b> • 4,0 - 4,8 m <sup>2</sup> /gal • 1,1 - 1,7 kg/m <sup>2</sup> <b>Superficies rugosas:</b> • 3,0 - 4,0 m <sup>2</sup> /gal • 1,4 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>	Losas de concreto Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto Techos de madera (tablilla) Canales y cubiertas Lámina Metálica (con previa aplicación Advanced 2 en 1)	✓	★★☆☆	★★★★	★★☆☆	★★☆☆	★★☆☆	★★★★	★★★★	★★☆☆
 <b>PARAGUAS® ADVANCED 2 EN 1</b>	20	<b>Superficies lisas:</b> 3,5 - 4,0 m <sup>2</sup> /gal <b>Superficies rugosas:</b> 2,5 - 3,0 m <sup>2</sup> /gal <b>Zonas verdes</b> (terrazas, materas, etc.): 1,25 - 1,5 m <sup>2</sup> /gal.	Losas de concreto Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto Techos de madera (tablilla) Lámina Metálica	✓	☆☆☆☆	☆☆☆☆	★★★★	★★★★	★★☆☆	★★★★	★★★★	★★★★
 <b>PARAGUAS® COOLGUARD</b>	12	<b>Superficies lisas:</b> 3,0 - 3,5 m <sup>2</sup> /gal <b>Superficies rugosas:</b> 2,0 - 2,5 m <sup>2</sup> /gal	Losas de concreto Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto Techos de madera (tablilla) Canales y cubiertas Lámina Metálica (con previa aplicación Advanced 2 en 1)	✓	★★★★	★★☆☆	★★☆☆	★★☆☆	★★☆☆	★★★★	★★★★	★★☆☆
 <b>PARAGUAS® CUBIERTAS Y TERRAZAS</b>	15	<b>Superficies lisas:</b> • 4,0 - 4,7 m <sup>2</sup> /gal • 1,2 - 1,7 kg/m <sup>2</sup> <b>Superficies rugosas:</b> • 3,0 - 4,0 m <sup>2</sup> /gal • 1,4 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>	Losas de concreto Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto Techos de madera (tablilla) Canales y cubiertas Lámina Metálica (con previa aplicación Advanced 2 en 1) Techos recubiertos con gravilla	✓	★★☆☆	★★★★	★★☆☆	★★☆☆	★★☆☆	★★★★	★★☆☆	★★☆☆
 <b>PARAGUAS® ULTRA</b>	12	<b>Superficies lisas:</b> • 3,5 - 4,5 m <sup>2</sup> /gal • 1,3 - 1,8 kg/m <sup>2</sup> <b>Superficies rugosas:</b> • 3,0 - 3,8 m <sup>2</sup> /gal • 1,5 - 2,2 kg/m <sup>2</sup>	Losas de concreto Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto Techos de madera (tablilla) Canales y cubiertas	✓	★★☆☆	★★★★	★★★★	☆☆☆☆	★★☆☆	★★★★	★★☆☆	★★☆☆
 <b>PARAGUAS® MULTIPRO-PÓSITO</b>	7	<b>Superficies lisas:</b> • 3,5 - 4,5 m <sup>2</sup> /gal • 1,45 - 2,1 kg/m <sup>2</sup> <b>Superficies rugosas:</b> • 3 - 4 m <sup>2</sup> /gal • 1,7 - 2,8 kg/m <sup>2</sup>	Losas de concreto Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto Techos de madera (tablilla)	✓	★★☆☆	★★☆☆	★★★★	☆☆☆☆	★★☆☆	★★★★	★★☆☆	★★☆☆



## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES PARA IMPERMEABILIZAR

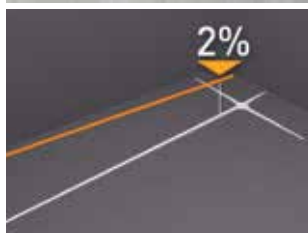


La superficie de aplicación deberán tener

- Un tiempo mínimo de curado de 7 días
- Una humedad superficial mínima, cercana al 1% (depende de la humedad de equilibrio).



La superficie debe estar limpia, libre de polvo, desmoldantes o grasas y presentar una superficie estable y consolidada. Se puede hacer limpieza con **DESENGRASANTE UNIVERSAL CORONA**.



En superficies donde el mortero este muy desnivelado y existan zonas de empozamientos, se recomienda corregir y dar una pendiente mínima del 2%.



Si se llegara presentar algún moho o mancha, se recomienda un lavado con agua-cloro en proporción 3:1



Los elementos de drenaje deben ser instalados previamente a la aplicación del producto de impermeabilización.

## TRATAMIENTO DE FISURAS

### SI LA GRIETA ES INFERIOR A 1mm



Aplicar sobre la grieta y a 4cm en cada lado, **ACRILCOR 50** diluido en relación 1 volumen de **ACRILCOR** por 3 volúmenes de agua, dejar secar, aplicar una segunda mano de **ACRILCOR 50** y dejar secar.

### SI LA GRIETA ES MAYOR A 1mm



- 1 Abrir la grieta hasta 6mm de ancho por 4mm de profundidad, preferiblemente con pulidora.
- 2 Limpiar bien la abertura del polvo y material suelto, con agua. En caso de presentar hongos, raspar, lavar y estregar con un cepillo.
- 3 Luego dejar secar muy bien.
- 4 Aplicar sobre la grieta y a 5 cm en cada lado, **ACRILCOR® 50** diluido en relación 1 volumen de **ACRILCOR®** por 3 volúmenes de agua.
- 5 Dejar secar.
- 6 Llenar la abertura con **SELLO POLIURETANO 100% CORONA**, aplicándolo a 4cm en cada lado.
- 7 Dejar secar por 36 horas.

## IMPRIMACIÓN DE SUPERFICIES



Para garantizar una correcta adherencia se recomienda una buena imprimación con brocha o rodillo.

La imprimación consiste en una primera capa aplicada homogéneamente para garantizar la penetración de producto sobre el sustrato y que ayudará a recibir el producto que se ponga encima, en este caso el impermeabilizante.

No se recomienda imprimir con el mismo impermeabilizante ya que el tamaño de las partículas es muy grande y no penetra en el sustrato lo suficiente para garantizar la adherencia.

**PARAGUAS® ADVANCED 2 EN 1** es un preparador + impermeabilizante por lo tanto se usa para imprimir.



## PARAGUAS® PREMIUM

IMPERMEABILIZANTE  
EXTRA PROTECCIÓN



Ref: 407410711  
23,5 kg / 6,2 gal / cuñete



20

### DESCRIPCIÓN

PARAGUAS® PREMIUM es una membrana monolítica de aplicación en frío, 100% poliuretano base agua, de alto contenido de sólidos. Gracias a su tecnología, este producto disminuye la temperatura al interior de las edificaciones, reflejando los rayos solares. El producto resiste inmersión y es resistente a la suciedad.

### USOS

- Para impermeabilizar cubiertas, terrazas, balcones, losas de concreto, muros de bloque o ladrillo, techos en general.
- Superficies asfálticas convencionales (uso sobre PARAGUAS® ADVANCED 2 en 1).
- Sobre lámina o metal (previa aplicación de una capa de PARAGUAS® ADVANCED 2 en 1).
- Techos de madera.

### VENTAJAS

- Es 100% poliuretano base agua.
- Reforzado con fibras.
- Presenta alta resistencia al agua líquida aún en encharcamiento.
- Posee alta resistencia a la tensión.
- Alta adherencia a una gran variedad de sustratos.
- Secado rápido aproximadamente 2 horas al tacto.
- Buena trabajabilidad.
- No se le adhiere la suciedad
- Producto ultrablanco.
- Bajo olor.
- Amigable con el medio ambiente.
- Fácil mantenimiento de las herramientas de aplicación.
- Fácil y rápida aplicación.
- Se puede aplicar con brocha, rodillo.

### LIMITACIONES

No aplicar sobre superficies húmedas.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Se debe observar una cuidadosa aplicación del producto, para obtener una capa homogénea de protección.
- No mezclar el producto con agua u otras sustancias.
- Después de aplicado, proteger de la lluvia las primeras 24 horas.
- Se debe usar TELA PARAGUAS® en las zonas donde existen cambios de plano y juntas de dilatación.
- Aplicar en capas delgadas para obtener un secado más rápido y curado más uniforme.
- Hacer evaluaciones previas para determinar el rendimiento real.

### DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido viscoso ultra blanco
pH	8,0 - 9,0
% sólidos	67 ± 1%
Viscosidad Ku	120 - 125
Secado al tacto	2 horas
Secado entre capas	24 horas
VOC	< 100 g/L aproximado

### RENDIMIENTO

Superficies lisas (lámina metálica, madera): 3,5 - 4,0 m <sup>2</sup> / gal
Superficies rugosas (concreto, mortero, muros de contención, superficies asfálticas): 2,5 - 3,5 m <sup>2</sup> / gal
El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura y nivelación.

194



20

### DESCRIPCIÓN

Copolímero de estireno butadieno líquido, que forma una membrana impermeabilizante que puede ser utilizada en una gran variedad de sustratos, en particular en nuevos proyectos de construcción. Esta membrana monolítica reforzada con fibras funciona incluso sumergida en agua continuamente y es resistente al cloro y a la penetración de raíces. Es la solución ideal para piscinas y zonas verdes (terrazas, materas, ...) así como el imprimante adecuado para toda la línea de impermeabilizantes Paraguas®.

### USOS

- Para impermeabilizar piscinas, saunas, turcos, jacuzzis.
- Como impermeabilizante para cubiertas, terrazas, losas, baños, jardineras, balcones, zonas de procesamiento de alimentos, zonas húmedas, entre otras.
- Como imprimante que prolonga la vida de la línea de Impermeabilizantes PARAGUAS®.
- Como parte de un sistema de reparación en gran variedad de superficies.
- Como imprimante impermeabilizante en la reparación de superficies asfálticas.
- Para impermeabilizar sobre cimientos.

### VENTAJAS

- Resistente a la penetración de raíces (Cumple UNE - CEN/TS 14416 - Barreras geosintéticas. Método de ensayo para la determinación de la resistencia a las penetración de raíces).
- Posee alta resistencia al agua líquida aún en inmersión.
- Resistente al cloro, usado en tratamiento de piscinas.
- Funciona como barrera al vapor de agua.
- Alta adherencia a una gran variedad de sustratos.
- Secado rápido aproximadamente 1 hora al tacto.
- Alta resistencia alcalina.
- Libre de plastificantes.
- Amigable con el medio ambiente, Bajo olor.
- Es un producto listo para usar, no requiere mezclas.
- Fácil lavado con agua y fácil de aplicar.

## PARAGUAS® ADVANCED 2 EN 1

PREPARADOR + IMPERMEABILIZANTE



Ref: 407410731  
azul / cuñete

Ref: 407410741  
azul / galón

Se aplica azul  
Seca negro

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Debe ir recubierto con un sistema resistente a los rayos UV.
- Después de aplicado, proteger de la lluvia las primeras 24 horas.
- Se debe usar TELA PARAGUAS® en las zonas donde existen cambios de plano y juntas de dilatación.
- Aplicar en capas delgadas para obtener un secado más rápido y curado más uniforme.
- Hacer evaluaciones previas para determinar el rendimiento real.

### LIMITACIONES

- En ningún caso el producto debe estar expuesto a la intemperie debido a que no es resistente a los rayos UV.
- No usar sobre superficies húmedas.

### DATOS TÉCNICOS

Porcentaje de sólidos	57 ± 1% en peso / 57 ± 1% volumen
pH	8,5 - 9,5
Color	Húmedo: azul oscuro / Seco: negro
Secado al tacto	1 hora
Secado entre capas	24 horas
VOC	< 100 g/L aproximado

### RENDIMIENTO

Superficies lisas (lámina, madera, superficies asfálticas definidas): 3,5 - 4,0 m <sup>2</sup> / gal
Superficies rugosas (concreto, mortero, tela asfáltica deteriorada): 2,5 - 3,0 m <sup>2</sup> / gal
El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura y nivelación.

195



## PARAGUAS® CUBIERTAS Y TERRAZAS

ACRÍLICO + URETANO



Ref: 407410071  
Blanco / galón

Ref: 407410061  
Blanco / cuñete

Ref: 407410051  
Gris / cuñete

15



### DESCRIPCIÓN

Sellador 100% acrílico y elástico, modificado con resinas uretánicas, de gran rendimiento para impermeabilizar techos y paredes. Impermeabiliza y sella 100% en un sólo paso y no requiere una base anterior. Seca rápidamente por transición, secando en la mitad del tiempo, atrayendo el calor por su color azul. Al cabo de 4 horas este se convierte en ultra blanco. Contiene como aditivo microesferas cerámicas y aditivos especiales que permiten reflejar los rayos solares, reduciendo la temperatura interior, y disminuyendo el consumo de energía en los sistemas de aire acondicionado.

### USOS

- Losas de concreto
- Techos de madera (tablilla)
- Muros de bloque o ladrillo, revoque o concreto
- Canales y cubiertas
- Techos de asfalto
- Metal galvanizado (expuesto por cierto tiempo)
- Techos de gravilla
- Mantos asfálticos (previa preparación del soporte)

### VENTAJAS

- Secado ultra rápido.
- Reforzado con fibras.
- Alta reflectancia de rayos UV.
- Alta resistencia al ozono.
- Bajo VOC.
- Excelente resistencia al ensuciamiento.
- Alta resistencia a algas y hongos.
- 100% Resistente a rayos UV.
- Sella grietas y detiene goteras.
- Ultra blanco, grueso y monolítico.
- Cumple norma ASTM D 6083.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Después de aplicado, proteger de la lluvia las primeras 24 horas.
- Se debe usar TELA PARAGUAS® en las zonas donde existen cambios de plano y juntas de dilatación.
- Aplicar en capas delgadas para obtener un secado más rápido y curado más uniforme.
- Hacer evaluaciones previas para determinar el rendimiento real.

### LIMITACIONES

- No aplicar sobre superficies húmedas.
- No mezclar el producto con agua u otras sustancias.

### DATOS TÉCNICOS

Densidad g/cm <sup>3</sup>	1,37 ± 0,03
% sólidos por peso	64 ± 1%
% sólidos por volumen	51,5 ± 1%
pH	8,50 - 9,50
Tiempo de secado al tacto	1 hora
Entre capas	3 - 4 horas
Tiempo total de secado en condiciones normales (25°C y 65% HR)	24 horas
VOC	< 100 g/L

### RENDIMIENTO APROXIMADO

Superficies lisas (lámina, madera, superficies asfálticas)	4 m <sup>2</sup> / gal (2 capas de 12 mils húmedos cada una)
Superficies rugosas (concreto, mortero, tela asfáltica deteriorada)	3 m <sup>2</sup> / gal (primera capa de 10 mils mas dos capas de 20 mils húmedos cada una)
* Valores aproximados. El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura y su nivelación.	



## PARAGUAS® COOLGUARD

IMPERMEABILIZANTE EXTRA PROTECCIÓN AISLANTE TÉRMICO



Ref: 407410751  
23,5 kg / cuñete

Ref: 407410701  
galón



12

### DESCRIPCIÓN

Potente sellador para techos a base de un sistema Uretano - acrílico monocomponente, de gran rendimiento y 100% elastomérico, para impermeabilizar techos y paredes. Cumple con la norma ASTM D6083 "Standard Specification for Liquid Applied Acrylic Coating Used in Roofing".

### USOS

Ideal para techos, cubiertas y paredes de edificios a la intemperie, donde se requiere un sellador elastomérico y aislante. Para aislar e impermeabilizar una gran variedad de superficies como: Concreto, morteros de revoque, placas de fibro-cemento, piedras, ladrillo cerámico, estuco plástico, techos de poliuretano, superficies de madera, techos de metal, tejas asfálticas, tejas acrílicas y poliéster, membranas de PVC.

### VENTAJAS

- 89% reducción del calor.
- 79% reflectancia solar.
- Bajo olor y bajo VOC.
- Resistente al mildew, hongos y algas.
- Cubre, sella y puentea fisuras.
- Evita el paso del agua.
- Auto - imprimante.
- No posee toxicidad residual, libre de plomo y cadmio.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Alta adherencia a las superficies.
- Excelente resistencia alcalina y eflorescencia.
- Se puede reforzar con mallas.

### LIMITACIONES

- No debe mezclarse con otros minerales, cementos, cal, yeso, otras pinturas o solventes.
- No debe emplearse en superficies húmedas ni en construcciones de ambientes muy ácidos o alcalinos.
- No usar sobre ladrillos esmaltados, vidrios, pisos, 197

escalones o sobre superficies que van a estar en contacto directo con alimentos.

- No se recomienda para repintes de pinturas base solvente.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Después de aplicado, proteger de la lluvia las primeras 24 horas.
- Se debe usar TELA PARAGUAS® en las zonas donde existen cambios de plano y juntas de dilatación.
- Aplicar en capas delgadas para obtener un secado más rápido y curado más uniforme.
- Hacer evaluaciones previas para determinar el rendimiento real.

### DATOS TÉCNICOS

Número de manos recomendado	2 - 3
Solvente para limpieza	Agua
Color	Blanco
Modo de aplicación	Brocha, rodillo, airless
Resistencia al agua	≥ 300 horas
Acabado	Mate
Viscosidad Ku	115 - 125
pH	8,5 - 9,5
Densidad	1,120 ± 0,1
VOC, g/l	< 50
Sólidos por volumen	≥ 55%

### RENDIMIENTO APROXIMADO

Techos de metal 19 mils seco	9 a 10 m <sup>2</sup> /gal
Base cemento - concretos	9 a 10 m <sup>2</sup> /gal
Plásticos	5 a 6 m <sup>2</sup> /gal
Maderas	9 a 10 m <sup>2</sup> /gal
Tejas asfálticas	5 a 6 m <sup>2</sup> /gal



## PARAGUAS® ULTRA

IMPERMEABILIZANTE  
ACRÍLICO + FIBRA



Ref: 407410081 Blanco / cuñete	Ref: 407410131 Blanco / galón	Ref: 407410221 Blanco / 1/4 gal
Ref: 407410111 Gris / cuñete	Ref: 407410171 Gris / galón	Ref: 407410241 Gris / 1/4 gal
Ref: 407410091 Gris / cuñete	Ref: 407410141 Gris / galón	Ref: 407410231 Gris / 1/4 gal

- No usar en zonas con empozamiento permanente de agua.
- Grietas existentes.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplique con brocha o rodillo, dependiendo de la superficie.
- Al usar aplicar 3 manos para garantizar que esta área quede completamente cubierta.
- Después de aplicado, proteger de la lluvia las primeras 24 horas.
- Se debe usar TELA PARAGUAS® en las zonas donde existen cambios de plano y juntas de dilatación.
- Aplicar en capas delgadas para obtener un secado más rápido y curado más uniforme.
- Hacer evaluaciones previas para determinar el rendimiento real.

### DATOS TÉCNICOS

Densidad g/cm <sup>3</sup>	1,35 ± 0,05
% sólidos por peso	63,00 ± 1%
% sólidos por volumen	48,00 ± 0,1%
pH	8,5 - 9,0
Espesor mínimo de la película, de acuerdo a los rendimientos recomendados	≥ 0,7 mm
VOC	< 100 g/L

### RENDIMIENTO APROXIMANDO

Superficies lisas (lámina, madera, superficies asfálticas)	4 - 4,5 m <sup>2</sup> /gal
Superficies rugosas (concreto, mortero, tela asfáltica deteriorada)	3 - 3,5 m <sup>2</sup> /gal
* Valores aproximados. El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura y su nivelación.	



## PARAGUAS® MULTIPROPÓSITO

IMPERMEABILIZANTE 100% ACRÍLICO

Ref: 407410261 Blanco / cuñete	Ref: 407410281 Blanco / galón
Ref: 407410301 Blanco / 1/4 gal	Ref: 407410271 Gris / cuñete
Ref: 407410291 Gris / galón	Ref: 407410311 Gris / 1/4 gal



### DESCRIPCIÓN

Recubrimiento profesional 100% elastomérico que forma una membrana Ultra-Blanca, plastificada internamente para conservar sus propiedades mecánicas por muchos años.

### USOS

Recubrimiento elastomérico, resistente al agua, formulado para proteger una amplia variedad de sustratos para techos estructuralmente sólidos, (Requiere imprimación con Paraguas Advanced 2 en 1), tales como terrazas, terrazas con mantos asfálticos, techos prefabricados con recubrimientos bituminosos, espuma de poliuretano, acero galvanizado, concreto y tejas de asfalto.

### VENTAJAS

- 100% elastomérico.
- Excelente elasticidad.
- Resistente al agua.
- Puede usarse para sellar fisuras.
- Previene filtraciones.
- Flexible, no se fisura, no se endurece ni se despeg.
- Fácil aplicación con brocha o rodillo.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona.

### LIMITACIONES

- No aplicar sobre superficies húmedas.
- No usar en zonas con empozamiento permanente de agua.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Se debe observar una cuidadosa aplicación del producto, para obtener una capa homogénea de protección.
- Se considera que el tránsito de obra es tránsito pesado. Proteger completamente el producto para evitar el

punzamiento que puede ocasionar los escombros, los agregados, el movimiento de equipos y maquinaria y otros procesos de obra. Como tránsito liviano se considera el tránsito residencial libre de residuos duros o arena. Se considera tráfico pesado el tránsito con zapatos con puntas (tacones, taches, etc).

- Después de aplicado, proteger de la lluvia las primeras 24 horas.
- Se debe usar TELA PARAGUAS® en las zonas donde existen cambios de plano y juntas de dilatación.
- Aplicar en capas delgadas para obtener un secado más rápido y curado más uniforme.
- Hacer evaluaciones previas para determinar el rendimiento real.

### DATOS TÉCNICOS

Densidad	1,395 ± 0,1
% sólidos por peso	61 ± 1%
Espesor mínimo película	≥ 0,5 mm
pH	8,0 - 9,0
Tiempo de secado al tacto	1 hora
Para pintar	24 horas
Dilución	No diluir
VOC	< 50 g/L

### RENDIMIENTO APROXIMADO

Superficies lisas (lámina, madera, superficies asfálticas)	4,5 m <sup>2</sup> /gal
Superficies rugosas (concreto, mortero, tela asfáltica deteriorada)	3,5 m <sup>2</sup> /gal
* Valores aproximados. El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura y su nivelación.	



## PRIMER POLIURETANO TRANSITABLE

Producto disponible bajo pedido



Ref: 407412211  
4 kg / Gris



### LIMITACIONES

- No debe ser usado como acabado final.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Los intervalos de superposición indicados hacen referencia a una temperatura de 22°C en el sustrato
- Para otras temperaturas, los tiempos cambian sensiblemente.
- Al usar PRIMER POLIURETANO TRANSITABLE como capa externa, es necesario tener en cuenta su velocidad de endurecimiento, no se recomienda su aplicación en un día muy soleado.
- La temperatura superficial de aplicación del producto debe estar entre 5°C y 40°C.
- Después de aplicado, proteger de la lluvia las primeras 24 horas.
- Se debe usar TELA PARAGUAS® en las zonas donde existen cambios de plano y juntas de dilatación.
- Aplicar en capas delgadas para obtener un secado más rápido y curado más uniforme.
- Hacer evaluaciones previas para determinar el rendimiento real.

### DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido viscoso
Color	Amarillo Translúcido
% de sólidos/peso	46 ± 1
%Sólidos/Volumen	40 ± 1
Densidad a 20°C	1000 ± 10 kg/m <sup>3</sup>
Rendimiento Aproximado	50 a 150 g/m <sup>2</sup>
MFFT	5°C
Adherencia al hormigón ASTM	> 3MPa
D4541	Superficie entre 5°C
Temperatura de aplicación	a 40°C
Viscosidad Brookfield 100 rpm	30 ± 10 cPs

### DESCRIPCIÓN

Es un promotor de adherencia monocomponente basado en resinas de poliuretano que curan con la humedad ambiente. Especial como sellador e imprimante de concretos, maderas, manto asfáltico y superficies porosas. Especial para mejorar la aplicación de recubrimientos en poliuretano.

### USOS

Para imprimir y promover adherencia de sellantes y recubrimientos impermeabilizantes en poliuretano que van a quedar expuestos a la humedad. Indispensable para la imprimación del sistema impermeabilizante IMPER POLIURETANO TRANSITABLE Y KIT TOP COAT (PARTE A+B). Activado entre capas de poliuretano o top coat. En productos base cemento, morteros y concretos:

- Incrementa la adherencia.
- Aumenta la cohesión.
- Consolida la superficie.
- Disminuye la porosidad y la permeabilidad.
- Homogeniza la absorción.
- Elimina el caleo.
- Mejora la adherencia de los sellos usados en los tratamientos de juntas.

### VENTAJAS

- Excelentes propiedades mecánicas
- Al reducir la permeabilidad, hace los morteros y concretos más resistentes al agua y a los ácidos.
- Retrasa el ataque por sulfatos y cloruros.
- Retarda los efectos generados por carbonatación.
- Otorga una mejor resistencia al desgaste.
- Tiempo de secado y superposición entre 15 y 40 minutos máximo.
- Producto fácil de aplicar.



## PARAGUAS® POLIURETANO TRANSITABLE

IMPER POLIURETANO TRANSITABLE

Producto disponible bajo pedido



Ref: 407412201  
25 kg / Gris



### DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante de poliuretano mono componente de alto desempeño, no acuoso.

### USOS

- Para impermeabilizaciones con o sin armadura:
- Cubiertas de uso vehicular y peatonal
- Techos, terrazas y balcones
- Recuperación de manto asfáltico
- Tanques, canales, tuberías
- Puentes y viaductos
- Jardinerías o cubiertas verdes
- Graderías e instalaciones deportivas
- Baños y zonas húmedas
- Impermeabilización de muros

### VENTAJAS

- Poliuretano Mono-Componente.
- Producto de fácil aplicación con rodillo, brocha, llana y sistema airless.
- Excelente elasticidad a bajas temperaturas.
- Al reducir la permeabilidad, hace los morteros y concretos más resistentes al agua y a los ácidos.
- Retrasa el ataque por sulfatos y cloruros.
- Retarda los efectos generados por carbonatación.
- Resistente a los rayos UV, abrasión y a la intemperie.
- Supera el crack bridging.
- Temperatura de aplicación desde 5°C a 35°C sustrato-ambiente, humedad del sustrato >4%, humedad relativa entre 35% y el 80%, punto de rocío >3°C.
- Temperatura de servicio al ambiente entre -40°C a 80°C.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Los intervalos de superposición indicados hacen referencia a una temperatura de 22°C en el sustrato
- Para otras temperaturas, los tiempos cambian

sensiblemente.

- La temperatura superficial de aplicación del producto debe estar entre 5°C y 35°C.
- Verificar siempre la tactividad del imprimante antes de la aplicación del acabado final.

### DATOS TÉCNICOS

Color	Gris
Densidad a 20°C	1350 ± 30 kg/m <sup>3</sup>
Viscosidad 20°C	5000 ± 1000 cPs
% Sólidos/Volumen	77 ± 1
Rendimiento Aproximado	1100 g/m <sup>2</sup>
Espesor Teórico	0.630 mm
Seco al tacto	6 – 8 horas
Insensible a la lluvia	6 horas
Superposición	24 horas máx.
Curado 100%	10 días
Adhesión por tracción directa	> 4Mpa/580psi
Adherencia a Hormigón húmedo	Sin hinchazón, sin grietas, ni escamas
Resistencia al desgaste	> 3MPa
Resistencia al impacto	4 Nm – Clase I
Resistencia a la tracción	> 4Mpa/580psi
Elongación de ruptura	> 600%
Dureza Shore A	70



## DESCRIPCIÓN

KIT TOP COAT (PARTE A+B) es un impermeabilizante a base de resinas de poliuretano alifáticos, modificado con resinas elastoméricas de alto desempeño, para impermeabilizaciones expuestas a intemperie y que exigen alta resistencia química y mecánica.

## USOS

Capa de acabado de protección elástica con resistencia a los rayos UV para impermeabilización realizada con IMPER POLIURETANO TRANSITABLE.

## VENTAJAS

- Cumple con los requisitos de la norma EN 13813.
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos.
- Sin amarilleo en el tiempo y con excelentes características de mantenimiento del color.
- Buena resistencia a la abrasión combinada con buena flexibilidad y resistencia al impacto.
- Alto índice de reflexión solar (SRI), 103% en blanco.
- Se puede repintar para mantenimiento preventivo y correctivo.
- Temperatura de funcionamiento de 30°C a + 90°C (en aire).
- Alta resistencia química.
- Resistente a los rayos UV.
- Posibilidad de crear superficies antideslizantes junto con el uso de arena de cuarzo.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona®.

## RENDIMIENTO

150 g/m<sup>2</sup> • El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura y nivelación. Por ser un material de protección, no se debe aplicar menos cantidad de producto por unidad de área.

## PARAGUAS® KIT TOP COAT PARTE A + B

Producto disponible bajo pedido



Ref:  
20 kg

Ref:  
3 kg



## RECOMENDACIONES

- Toda la superficie debe estar entre 5°C a 35°C, no aplicar sobre sustratos mojados ni húmedos.
- Para la correcta aplicación verifique que la superficie donde se aplicara el KIT TOP COAT (PARTE A + B) se encuentre dentro de los tiempos de superposición o con tactosidad.
- El producto de dos componentes se debe mezclar bien antes de usarlo con un agitador mecánico helicoidal de baja velocidad • Agregar el componente B al componente A y mezcle hasta la homogeneización completa.
- Para aplicar con Airless usar boquillas de 0.031 a 0.035 pulgadas y presiones de 130 a 150 bares.



## DESCRIPCIÓN

Aditivo para consolidar superficies polvorientas y poco cohesivas de morteros cementicios, morteros de juntas y revoques y soportes base yeso.

## USOS

- Morteros cementicios
- Morteros en anhidrita
- Revoques cementicios
- Revoques base yeso
- Paneles de fibrocemento
- Paneles cartón yeso

## VENTAJAS

- Ideal como base imprimante para diferentes soportes, su uso garantiza una mayor adherencia sobre las superficies tratadas.
- Fabricado con Nanotecnología (tamaños de partícula inferiores a 1 micra que permite que penetren en productos de baja porosidad y tengan un mejor anclaje mecánico).
- No genera película.
- El producto puede ser aplicado mediante brocha o rodillo uniformemente sobre toda la superficie.
- Mejora adhesión en superficies.

## LIMITACIONES

- No aplicar el producto sobre soportes húmedos o que presenten fenómenos de humedad ascendente.
- No utilizar el producto sobre soportes magnéticos.
- No aplicar el producto sobre láminas metálicas.
- No aplicar sobre superficies selladas, ni sobre metales, vidrio, láminas de plástico, PVC, Policarbonato, entre otras.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Antes de la aplicación verificar con higrómetro que la

## PRIMERCOR®

PREPARADOR DE SUPERFICIES



Ref: 407414401  
Garrafa / galón

humedad residual presente en el soporte no sea superior a 0,5% en el caso de soportes a base de yeso.

- Diluir el producto dependiendo de la porosidad del soporte.
- Aplicar el producto con temperatura comprendida entre 10°C y 35°C.
- Se debe usar TELA PARAGUAS® en las zonas donde existen cambios de plano y juntas de dilatación.
- Aplicar en capas delgadas para obtener un secado más rápido y curado más uniforme.
- Hacer evaluaciones previas para determinar el rendimiento real.

## DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Líquido
Color	Blanco lechoso
Densidad en fresco	1± 0.2
Temperatura de aplicación	De +10°C a +35°C
Tiempo de secado	de 1.5 horas a 23°C
Penetración	Elevada

## RENDIMIENTO

20-30 m<sup>2</sup>/gal

El rendimiento está sujeto a la porosidad del soporte.





## BARRERA®

IMPERMEABILIZANTE BASE AGUA



Ref: 407410661  
1 galón

Ref: 407410671  
5 galones

y la cantidad de material para alcanzar un correcto tratamiento.

- El tiempo de secado antes de reparar el estuco y la pintura debe ser el suficiente para evitar que el problema aparezca por la humedad residual presente en la mampostería o de agua del producto.

### RENDIMIENTO APROXIMADO

300 g de producto por perforación aprox.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Líquido
Apariencia	Traslúcido
Densidad	1,02 g/ml
Temperatura de Aplicación	De 5°C a 35°C
Solvente	Agua

### PASO A PASO



1. Perforar el muro cada 15 cm con broca de 1/4 y a una altura de 5 cm del piso.
2. Insertar el embudo en cada perforación.
3. Agregar BARRERA® en cada orificio de 300 grs.
4. 7 días después, raspar el muro, aplicar 1 capa gruesa de PINTURA IMPERMEABILIZANTE CORONA y luego resanar con ZÓCALO®. Terminar con pintura.

### DESCRIPCIÓN

Producto base agua, desarrollado para el tratamiento de muros afectados por humedades causadas por aguas freáticas que ascienden por capilaridad y afectan los cimientos y la mampostería; el producto es aplicado por inyección con el fin de evitar que la humedad siga ascendiendo por el interior del muro y que genere el desprendimiento de revoques, estucos y/o pinturas de las paredes, por meteorización del mortero o el embombamiento de estos.

### USOS

Tratamiento de humedades causadas por el alto nivel freático en muros de ladrillo y bloques de concreto, mediante impermeabilización.

### VENTAJAS

- Listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Detiene humedades causadas por el ascenso capilar del agua en muros, evitando el desprendimiento del estuco y la pintura.
- Corrige problemas ocasionados por la mala impermeabilización de cimientos en las construcciones.
- No genera subproductos ni residuos.
- Baja pérdida de material.
- No hay riesgo de eflorescencias.
- Libre de solventes, no inflamable.
- Fácil aplicación.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- En los muros conformados con ladrillos de 15 cm, el tratamiento se debe realizar por ambas caras del muro afectado, alternando la ejecución de las perforaciones.
- La absorción del material en el muro puede variar de acuerdo al tipo de mampostería intervenida. Esta condición afecta la forma de aplicación, el número de perforaciones



## ADHESIVO PARAGUAS®



Ref: 407110001  
Galón

Ref: 407120001  
Cuñete

### DESCRIPCIÓN

Elastómero acrílico de alto desempeño, usado como adhesivo de contacto para la MEMBRANA PARAGUAS®. Es un producto a base de agua. Posee un secado rápido que facilita la instalación de la membrana.

### USOS

- Adhesivo para la MEMBRANA PARAGUAS®
- Adhesivo de parquet
- Adhesivo de laminación de PVC sobre sustratos celulósicos y/o de base cementosa
- Adhesivo para pisos sintéticos
- Laminación de PVC flexible

### VENTAJAS

- Es un producto listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Presenta alta resistencia al agua líquida.
- Se puede aplicar con brocha, rodillo, espátula o llana.
- Protección antifisuras hasta de 2mm, sobre grietas de retracción y otras no estructurales.
- Posee alta elongación y resistencia a la tensión.
- Secado rápido.
- Buena trabajabilidad.
- Alta adherencia a una gran variedad de sustratos.

### RECOMENDACIONES GENERALES

• Se debe observar una cuidadosa aplicación del producto, para obtener una capa homogénea de protección.

- No mezclar el producto con agua u otras sustancias.
- Se debe tener muy en cuenta en el momento de la aplicación el tiempo abierto del ADHESIVO PARAGUAS®.

### DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido viscoso leve color crema
pH	8,0 - 9,0
Viscosidad (20 rpm) RVF	4000 - 6000 cps
PEEL (24 horas, Newton/Inch)	> 40 sin delaminación
Tiempo abierto	8 - 10

### RENDIMIENTO APROXIMADO

Superficies lisas (lámina, madera, superficies asfálticas)	9 - 10 m <sup>2</sup> / gal
Superficies rugosas (concreto, mortero, tela asfáltica deteriorada)	8 - 9 m <sup>2</sup> / gal



## PARAGUAS® MORTERO PLUG

SELLO HIDRÁULICO



Ref: 856708551  
1 kg



### DESCRIPCIÓN

Es un mortero de altísima velocidad de fraguado y resistencia temprana, con base en cementos, agregados seleccionados y aditivos especiales que permiten detener el flujo de agua de manera instantánea en superficies como bloques de concreto, mortero y hormigón.

### USOS

- Sellado de grietas y flujo de agua de manera rápida de tanques de agua, alcantarillados, muros de contención, sótanos, fosos de ascensores, fachadas, cimientos, sobrecimientos y canales sometidos a presión positiva y negativa.
- Impermeabilizar superficies mediante tecnología de cristalización de estructuras como bloques de concreto, mortero y hormigón.

### VENTAJAS

- Permite detener el flujo de agua de manera instantánea.
- Altísima adherencia.
- Viene listo para usar, solo agregue agua.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Prepare material suficiente que pueda ser aplicado en máximo 4 minutos.
- En condiciones climáticas no favorables (fuerte sol, viento, altas temperaturas, etc.), el tiempo adecuado para colocación puede reducirse a unos pocos minutos.
- Especialmente en caso de reparación de elementos estructurales, la responsabilidad en el diseño, especificación, ejecución y supervisión técnica recae exclusivamente en los profesionales facultados para tal fin en la obra por parte del propietario de la misma, y en la forma que lo define la Norma Sismo Resistente Colombiana NSR-10. Por tanto, la responsabilidad de Corona se limita a la calidad del producto según lo descrito en la sección 5 de la ficha técnica.

### RENDIMIENTO APROXIMADO

14 - 18 kg por m<sup>2</sup> y por cada cm de espesor.

El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique y de la habilidad del aplicador.

### DATOS TÉCNICOS

#### Características en estado seco

Densidad suelta del polvo (kg/m <sup>3</sup> )	1400
Color	Gris

#### Características en estado fresco

Densidad	1600	
Preparación de la mezcla (en volumen)	Producto 3,5	Agua 1
Relación de agua en la mezcla (por presentación)	10 kg	21 ± 1L
Duración de la mezcla en el balde*	3 a 4 minutos	
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 32°C	
Fraguado inicial (min)	> 2 min	
Fraguado Final (min)	< 10 min	

#### Características en estado endurecido

Resistencia a compresión a 28 días (MPa) ASTM C109	≥25,0
Resistencia adhesiva a 28 días (MPa) (ASTM C1583)	≥0,5

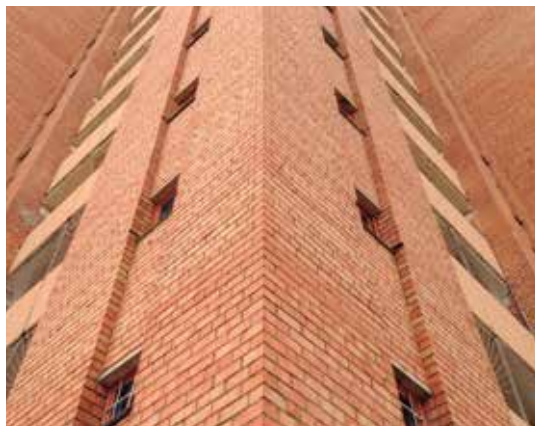


# MORTEROS



Sigamos trabajando juntos  
**MEJORANDO VIDAS**  
**TRANSFORMANDO**  
**ESPACIOS**





## SUPERFACHADA®

BASE AGUA



Ref: 407410321 / 1 gal

Ref: 407410331 / 5 gal

Ref: 407410341 / 50 gal

5

### DESCRIPCIÓN

Producto repelente al agua para la protección de fachadas y muros de materiales porosos de los distintos agentes externos que puedan afectar su calidad y apariencia tales como contaminación, rayos UV, hongos y bacterias, sellando sus poros sin formar película en la superficie.

### USOS

Para la protección al agua de superficies a la vista en:

- Elementos de concreto vaciado o prefabricado.
- Muros en bloque o ladrillo, de concreto o arcilla.
- Revoques, frisos o pañetes de fachada en acabado a la vista.
- Otros materiales porosos.
- Realizar un ensayo de aplicación del producto, en la superficie a tratar, en un área no mayor a 0.3 m<sup>2</sup> con el fin de certificar el comportamiento del producto sobre la superficie.

### VENTAJAS

- Viene listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Trabaja bien en superficies horizontales o inclinadas.
- Previene la formación de hongos negros en fachadas
- Otorga a la superficie tratada alta repelencia e impermeabilidad al agua líquida, pero no impide el paso de vapor de agua.
- Alto poder hidrorrepelente.
- Es elaborado con materias primas de alta calidad.
- Aplicado de acuerdo a las condiciones aquí estipuladas, protege la fachada por 5 años.
- Fabricado bajo procedimientos ISO 9001 y 14001.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca CORONA®.
- Base agua, bajo olor.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Asegure que los ácidos no queden en la superficie, pueden ocasionar la aparición de manchas.
- No aplique pinturas base agua sobre la superficie hidrofugada.
- Una baja cantidad aplicada da como resultado una corta vida del efecto hidrofugante en las superficies tratadas.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Líquido
Color	Blanco lechoso
Densidad en fresco	1.020 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de aplicación	De 5°C a 30°C
Tiempo de secado	45 a 60 min*
* Dependiendo de las condiciones ambientales	



1. Limpiar con un ácido la superficie, enjuagar y dejar secar completamente.
2. Aplicar una mano de SUPERFACHADA® BASE AGUA O BASE SOLVENTE según sea el caso y deje que absorba totalmente el producto.
3. Aplicar la segunda mano sin dejar secar la primera, ya que una vez seca esa primera capa, la superficie queda sellada y no recibe más producto.



## SUPERFACHADA®

BASE SOLVENTE



Ref: 407410401 / 1 gal

Ref: 407410411 / 5 gal

Ref: 407410421 / 50 gal

10

### DESCRIPCIÓN

Producto repelente al agua para la protección de fachadas y muros de materiales porosos de los distintos agentes externos que puedan afectar su calidad y apariencia tales como contaminación, rayos UV, hongos y bacterias, sellando sus poros sin formar película en la superficie.

### USOS

El producto puede ser utilizado en la protección de fachadas y muros exteriores en materiales porosos tales como ladrillos de arcilla y concreto, muros de concreto, así como revestimientos en mármol, piedra, pintura o cualquier otro material poroso.

### VENTAJAS

- Listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Mayor concentración de material activo que la mayoría de los productos mercadeados en Colombia con el mismo fin.
- Trabaja bien en superficies horizontales o inclinadas.
- Previene la formación de hongos negros en fachadas.
- No modifica el aspecto de la superficie tratada.
- Otorga a la superficie tratada alta repelencia e impermeabilidad al agua líquida, pero no impide el paso del vapor de agua.
- Es elaborado con materias primas de alta calidad.
- Aplicado de acuerdo a las condiciones aquí estipuladas, protege la fachada por 10 años.
- Presenta un alto grado de penetración.
- No solo muestra perlado en la superficie sino que también da impermeabilidad al material tratado.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca CORONA®.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Asegure que los ácidos no queden en la superficie, pueden ocasionar la aparición de manchas.
- No aplique pinturas base agua sobre la superficie hidrofugada.
- Una baja cantidad aplicada da como resultado una corta vida del efecto hidrofugante en las superficies tratadas.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Líquido
Color	Amarillo transparente
Densidad en fresco	0,80 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de aplicación	De 0°C a 30°C
Tiempo de secado	10 a 30 min*
* dependiendo de las condiciones ambientales	

### RENDIMIENTO APROXIMADO

Rendimiento aproximado a 2 manos.	
Concreto	12 ± 3 m <sup>2</sup> / gal
Arcilla	12 ± 3 m <sup>2</sup> / gal
No porosos	27 ± 3 m <sup>2</sup> / gal

### EFFECTO PERLA



CON SUPERFACHADA®

SIN SUPERFACHADA®



## SELLADOR MULTIPROPÓSITO



Ref: 407410381 / 1 gal

Ref: 407410391 / 5 gal

5

### DESCRIPCIÓN

Hidrorrepelente empleado para la protección de fachadas, muros, pisos y techos fabricados con materiales porosos. Ayuda a la preservación de estructuras ante los efectos de degradación de agentes externos como contaminación, rayos UV, hongos y bacterias. Está compuesto por materiales que penetran los diferentes sustratos y no forman película.

### USOS

Para la protección al agua de superficies a la vista en: Elementos de concreto vaciado o prefabricado, muros en bloque o ladrillo, de concreto o arcilla, revoques, frisos o pañetes de fachada en acabado a la vista, pisos en granito, mortero, adoquín de concreto, gres o piedra, techos en tejas de fibrocemento, arcilla o prefabricados de concreto, sellado de boquilla cementicia.

### VENTAJAS

- Listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Base agua, Bajo olor.
- Trabaja bien en superficies horizontales, verticales o inclinadas.
- Previene la formación de hongos negros en fachadas.
- Otorga a la superficie tratada alta repelencia e impermeabilidad al agua líquida, pero no impide el paso de vapor de agua.
- Alto poder repelente.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- No mezcle el sellador con otro producto o componente que no haya sido recomendado.
- El soporte que se va a sellar, debe estar limpio y

seco, libre de cualquier elemento que pueda inhibir la adherencia del producto.

- No aplique el producto en momentos de lluvia, ni cuando se prevee lluvia poco después de la aplicación.
- No aplique el producto sobre elementos en alto grado de deterioro o meteorización, sin repararlos o reemplazarlos previamente.
- Una baja cantidad aplicada da como resultado una corta vida del efecto hidrofugante en las fachadas tratadas.

### DATOS TÉCNICOS

Características en estado seco	
Consistencia	Líquido
Color	Amarillo traslúcido
Densidad en fresco	1.00 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de aplicación	de 5°C a 30°C
Tiempo de secado	45 - 60 min
Base	Agua

### RENDIMIENTO APROXIMADO

Sustrato o soporte	Rendimiento en m <sup>2</sup> /gal
Concreto: vaciado, paneles, prefabricados, bloques o adoquín	19 ± 1
Arcilla: Bloque, ladrillo, gres o teja	19 ± 1
Revoques, frisos, pañetes, granitos o morteros	19 ± 1
Mármol, piedra o materiales poco porosos.	28 ± 1



10



### DESCRIPCIÓN

Producto para la protección de superficies horizontales contra la humedad y agentes externos que puedan afectar su calidad y apariencia tales como contaminación (moho) hongos y bacterias.

### USOS

Para la protección al agua de: artepiso, mármol, terrazo, granito, gres, superficies de concreto, pizarra y otras piedras naturales.

### VENTAJAS

- Viene listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Previene la formación de hongos negros en las superficies tratadas.
- No modifica el aspecto de la superficie tratada.
- Otorga a la superficie tratada alta repelencia e impermeabilidad al agua líquida, pero no impide el paso de vapor de agua.
- Es elaborado con materias primas de alta calidad.
- Aplicado de acuerdo a las condiciones aquí estipuladas, protege las superficies tratadas por 10 años.
- Tiene un alto grado de penetración.
- Muestra efecto perla de agua en la superficie del material y también da impermeabilidad al agua líquida al material tratado.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona®.

### LIMITACIONES

No evita el ensuciamiento.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Asegure que los ácidos no queden en la superficie, pueden ocasionar la aparición de manchas.
- Se recomienda que al momento de realizar el

## SELLADOR DE PISO

BASE SOLVENTE



Ref: 407410381 / 1 gal

Ref: 407410391 / 5 gal

procedimiento de impermeabilización el soporte esté limpio y seco.

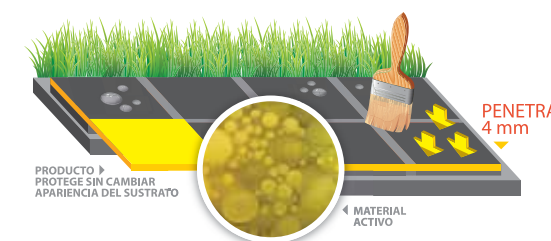
- No aplique el producto sobre elementos en alto grado de deterioro o meteorización, sin repararlos o reemplazarlos previamente.
- Una baja cantidad aplicada da como resultado una corta vida del efecto hidrofugante en las superficies tratadas.

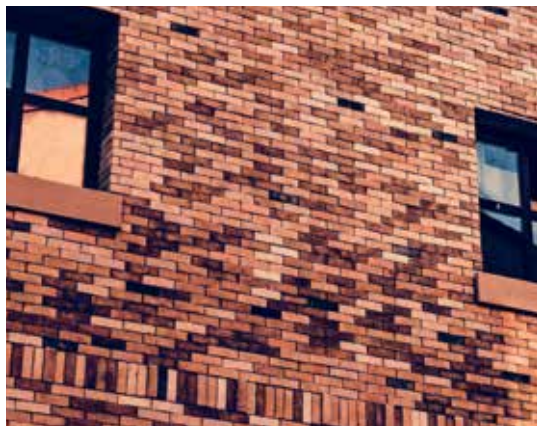
### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Líquido
Color	Amarillo traslúcido
Densidad en fresco	0,80 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de aplicación	de 5°C a 30°C
Tiempo de secado	10 a 30 min
Base	Solvente
*Dependiendo de las condiciones ambientales.	

### RENDIMIENTO APROXIMADO

15 a 20 m<sup>2</sup> / gal





## RINSE FACHADAS NUEVAS

USO PROFESIONAL



Ref: 807051001  
20 kg

mientras no se esté usando. No reutilice los empaques, ni reempaque el producto a envases metálicos.

- Causa manchas irreversibles si entra en contacto con perfiles, ventanas, puertas, vidrios, pisos, baldosas esmaltadas y pinturas entre otros.
- No es efectivo sobre superficies hidrófugas o con presencia de lacas o sellantes acrílicos.
- No se debe dejar secar el producto sobre la superficie antes de enjuagar.
- No utilizar ácido muriático para lavar o desmanchar ladrillo, concreto o piedra.

### RENDIMIENTO APROXIMADO

- Puro: 3 a 5 m<sup>2</sup>/kg.
- Dilución 1-1: 6 a 10 m<sup>2</sup>/kg.
- Dilución 1-3: 18 a 30 m<sup>2</sup>/kg.

Valores típicos sujetos a cambio sin notificación. Realizar ensayos previos para establecer el rendimiento real del producto y la dilución adecuada según el estado de la superficie y la técnica de aplicación y desperdicio.



### DESCRIPCIÓN

Es un limpiador especializado, diseñado especialmente para remover residuos base cemento en fachadas nuevas de ladrillo. Es un limpiador de alto desempeño reforzado con tensoactivos que permiten eliminar e inhibir las eflorescencias y manchas primarias superficiales. Protegiendo y resaltando el color natural del ladrillo.

### USOS

Para el lavado inicial de fachadas y pisos en ladrillo y concreto que no han sido sellado ni hidrofugados. No se recomienda para el lavado del ladrillo pálido o claro o con presencia de vanadio.

### VENTAJAS

- Retira fácilmente los residuos de cemento sobre ladrillo, piedra natural, concreto y gres.
- Retira rápidamente y de forma efectiva la mayoría de manchas y contaminantes presentes en fachadas de ladrillo.
- Resalta y renueva el tono natural del ladrillo desde el mismo momento de la aplicación.
- Debido a su naturaleza genera un efecto tensoactivo y encapsulante, permitiendo un enjuague rápido y efectivo.
- Garantiza una mayor durabilidad de los acabados.
- Previene el ataque a la matriz arcillosa de los ladrillos.
- Previene el ataque a las juntas de mortero de pega.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- No se debe mezclar con otras sustancias, ni con otros ácidos que provocan un efecto irritante, por lo que se deben tomar las precauciones necesarias para su uso y manejo.
- Este producto puede emanar vapores, mantener y abrir en sitios ventilados. Manténgase bien tapado el empaque



## RINSE MANTENIMIENTO FACHADAS

USO PROFESIONAL



Ref: 807061001  
1 kg

### DESCRIPCIÓN

Es un limpiador especializado, diseñado especialmente para el lavado de fachadas en mantenimiento que han sido tratadas con hidrofugantes, lo que le permite renovar fachadas previamente hidrofugadas. Además, por ser limpiador y desengrasante a la vez, permite el mantenimiento de todo tipo de superficies. Ayuda a retirar residuos de material particulado y hollín de hidrocarburos. Puede ayudar a eliminar algunas eflorescencias y manchas primarias superficiales protegiendo y resaltando el tono natural del sustrato.

### USOS

Para lavar, limpiar, desmanchar y renovar, superficies verticales u horizontales en:

- Gres
- Ladrillo
- Bloques de adoquín
- Concreto
- Metal
- Aluminio
- Vidrio
- Piedra o Incluso sobre superficies ya hidrofugadas.

### VENTAJAS

- Retira fácilmente las suciedades más comunes sobre ladrillo, piedra natural, concreto y gres.
- Ayuda a retirar las eflorescencias primarias.
- Remueve de forma eficiente la mayoría de manchas y contaminantes presentes en fachadas de ladrillo.
- Resalta y renueva el tono natural del ladrillo desde el mismo momento de la aplicación.
- No es inflamable, producto base agua.

- Libre de solventes aromáticos y metanol.
- Fácil de enjuagar
- Debido a su naturaleza genera un efecto tensoactivo y encapsulante, permitiendo un enjuague rápido y efectivo.
- Mejora la durabilidad de los acabados
- Previene el ataque a las juntas de los morteros de pega.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplicar RINSE MANTENIMIENTO FACHADAS con tapete, cepillo o esponjilla plástica, sobre la superficie y frotar para remover las manchas o suciedades. Retirar los residuos de cemento con espátula.
- Antes de que la superficie se seque con el producto, enjuagar con agua limpia frotando con tapete, cepillo o escoba plástica limpia. En caso de uso de mangueras o hidrolavadoras la presión debe ser baja y la boquilla debe ser de tipo abanico para no saturar la fachada.
- Si la superficie se seca con el producto sin enjuagar, repetir el proceso de aplicación antes de enjuagar. Dejar secar 1 a 3 días y proteger la fachada con SUPERFACHADA BASE AGUA o dejar secar 1 día más para proteger con SUPERFACHADA BASE SOLVENTE.

### RENDIMIENTO APROXIMADO

- Puro: 3 a 5 m<sup>2</sup>/kg.
- Dilución 1-1: 6 a 10 m<sup>2</sup>/kg.
- Dilución 1-3: 8 a 30 m<sup>2</sup>/kg.

Valores típicos sujetos a cambio sin notificación. Realizar ensayos previos para establecer el rendimiento real del producto y la dilución adecuada según el estado de la superficie y la técnica de aplicación y desperdicio.



## MORTERO PARAGUAS® IMPERMEABLE CON CRISTALIZACIÓN



Ref: 856701511 / 25 kg



### DESCRIPCIÓN

Producto en polvo premezclado en fábrica y que está compuesto por cementos especiales, agregados de granulometría controlada y aditivos. El producto ha sido formulado para impermeabilizar superficies mediante tecnología de cristalización en estructuras como bloques de concreto, mortero y hormigón.

### USOS

Este producto puede ser usado para:

- Protección, reparación e impermeabilización de tanques de agua, alcantarillados, muros de contención, sótanos, fosos de ascensores, fachadas, cimientos, sobre-cimientos y canales sometidos a presión positiva y negativa.
- Revoques sobre jardineras, depósitos de agua y fachadas.
- Como imprimante para aplicación de revoques y revestimientos cerámicos.

### VENTAJAS

- Viene listo para usar, no requiere mezclas. Sólo basta agregar la cantidad de agua recomendada.
- Puede ser usado en soportes sometidos a presión positiva y negativa.
- Puede usarse en soportes húmedos.
- Permite el paso de vapor de agua, pero no permite el paso de la humedad.
- Fácil aplicación con llana o brocha.
- Permite instalaciones rápidas, limpias y seguras
- Permite ahorro y rendimiento en mano de obra.
- Genera buenas resistencias mecánicas y de adherencia al soporte
- Mínima fisuración por retracción.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona

### LIMITACIONES

- No aplique sobre soportes de baja o nula absorción sin antes colocar un puente de adherencia o preparación de la superficie.
- No aplique sobre placas o soportes expuestos a movimientos bruscos.
- No utilice el producto como adhesivo para la pega de revestimientos cerámicos.
- No utilice este producto expuesto directamente a tráfico, en zonas con tráfico el Mortero Paraguas® cristalización debe ser revestido.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Cure el producto mínimo 7 días rociando agua sobre la superficie al menos una vez al día.
- Por sus características mecánicas, este producto es apto como superficie para colocación de revestimiento con productos de la familia Pegacor®

### DATOS TÉCNICOS

Color	Gris
Relación aproximada de agua en la mezcla (en volumen)	3 partes en volumen de mortero por 1 parte en volumen de agua
Duración de la mezcla en balde	2 h
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 35°C.
Resistencia a la compresión 28 días (ASTM C109)	25 ± 5 MPa. >10MPa
Resistencia adhesiva 28 días (ASTM C1583)	

### RENDIMIENTO APROXIMADO

Por área intevenida	12 ± 2 kg/m <sup>2</sup> por 1 cm de espesor
---------------------	--



### DESCRIPCIÓN

Producto en polvo premezclado en fábrica compuesto por cementos especiales, agregados de granulometría controlada y aditivos.

### USOS

Este producto puede ser para:

- Impermeabilización de tanques de agua, alcantarillados, muros de contención, sótanos, fosos de ascensores, fachadas, cimientos, sobre-cimientos y canales.
- Reparación y protección de superficies tales como fachadas, culatas, muros exteriores e interiores en todo tipo de edificaciones y obras civiles.
- Revoques sobre jardineras, depósitos de agua y fachadas.
- Como imprimante para aplicación de revoques y revestimientos cerámicos.

### VENTAJAS

- Listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Actúa como un recubrimiento cementoso que no permite el paso de la humedad.
- Baja retracción de fraguado por lo que evita la aparición de fisuras.
- Buena permeabilidad por la presencia de materiales hidrofóbicos en su composición.
- Buena trabajabilidad lo que facilita su aplicación.
- Permite instalaciones rápidas, limpias y seguras.
- Permite ahorro y rendimiento en mano de obra.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Por ser un producto base cemento se debe curar los primeros 7 días como mínimo una vez al día.
- No aplique sobre soportes de baja o nula absorción sin

## MORTERO PARAGUAS® IMPERMEABLE



Ref: 856591501 / 25 kg

antes colocar un puente de adherencia.

- No aplique sobre placas o soportes expuestos a movimientos bruscos.
- No utilice el producto como adhesivo para la pega de revestimientos cerámicos.
- No exceder la cantidad de agua, esto aumenta la contracción y las fisuras.

### DATOS TÉCNICOS

Color	Gris
Consistencia	Cremosa
pH de la mezcla	> 11 + 1
Densidad en fresco	2,0 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Relación de agua en la mezcla	3 partes en volumen de mortero x 1 parte en volumen de agua
Temperatura de aplicación	De 5°C a 35°C
Resistencia a la compresión a 28 días	30 ± 10 MPa

### RENDIMIENTO APROXIMADO

Depende de la rugosidad del soporte aproximadamente 1,5 kg x m<sup>2</sup> x mm de espesor.



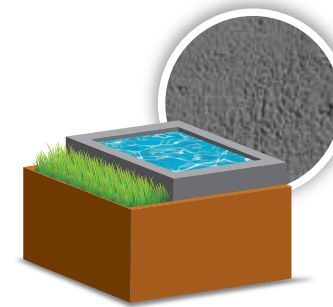
## MORTERO PARAGUAS® FLEXIBLE

Ref: 856701551  
25 kg



## MORTERO PARAGUAS® BICOMPONENTE

Ref: 407414431  
16 Kg



### DESCRIPCIÓN

Producto impermeable de alta flexibilidad para el recubrimiento de superficies que requieren estanqueidad y está compuesto por un componente seco (parte A): polvo constituido por cemento, cargas inertes y aditivos especiales además de un refuerzo en fibra. Y un componente líquido (parte B): látex líquido constituido de resina sintética en dispersión acuosa altamente flexible.

### USOS

- Formación de mantos impermeabilizantes para la protección en superficies de concreto sometidas a agresión química.
- Impermeabilización de muros contra tierra y revoques cementicios microfisurados.
- Formación de manto impermeabilizante sobre soportes cementicios para colocar cerámica, tanto en espacios interiores como exteriores y en ambientes húmedos como duchas, baños, cocinas, balcones, terrazas, etc.
- Impermeabilización de morteros flexibles sobre estructuras sometidas a deformaciones bajo carga.
- Impermeabilización de sitios con alta probabilidad de movimiento y por lo tanto, máxima exigencia del recubrimiento.
- Impermeabilización interna de tanques, cisternas y canales.
- Protección de concreto contra ataque químico.

### VENTAJAS

- No presenta retracción por fraguado por lo que se evita la aparición de fisuras.
- Posee buena impermeabilidad por la presencia de hidrófugos en su composición.
- Tiene excelente adherencia a cualquier soporte tradicional en construcción.
- Permite tránsito liviano, después de 3 días de aplicado.
- Se puede aplicar revestimientos cerámicos después de 5 días de haber terminado la impermeabilización.
- Excelente resistencia a dióxido de carbono, cloruros de sulfatos.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- No mezcle MORTERO FLEXIBLE PARAGUAS® con otro producto o componente.
- No aplique el producto sobre soportes que presentan humedad de ascenso por capilaridad.
- En el caso de aplicar en exteriores proteger de la lluvia por lo menos por 24 horas.
- Se recomienda realizar la aplicación a partir de las 4:00 p.m. del día anterior y las 10:00 a.m. del día siguiente evitando la exposición directa a los rayos del sol.
- No utilizar en espesores mayores a 2 mm por capa.
- Luego de su aplicación, el área tratada debe ser protegida con plástico, con el fin de evitar un rápido secado.

216

- Para la instalación de revestimientos cerámicos, se debe esperar que la segunda mano esté seca (mínimo 3 horas).
- Durante la aplicación verifique que la fibra quede tensa y sin pliegues, evitando posibles puntos de fractura en el manto.
- No aplicar en superficies con problemas de humedad derivadas del nivel freático.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Creмоса
Color	Gris claro
pH de la pasta	11 a 12
Densidad en fresco	2,1 g/cm <sup>3</sup>
Relación de componentes en la mezcla (en volumen)	3 partes de componente A x 1 parte de B
Temperatura de aplicación	De 8°C a 35°C
Tiempo de vida de la mezcla	1 h agitando regularmente
Tiempo mínimo de espera para establecer el tráfico	3 días
Tiempo mínimo para instalación de revestimiento cerámico	5 días después de aplicada la segunda mano

### RENDIMIENTO APROXIMADO

1,7 kg / m<sup>2</sup> / mm de espesor\*

\*Puede variar con la rugosidad del sustrato.



Aplicar MORTERO FLEXIBLE PARAGUAS® BICOMPONENTE. Nivelar con palustre o brocha.



Mezclar parte A (polvo) y parte B (líquido) según la relación recomendada. De 3 (polvo) a 1 (líquido). Homogenizar la mezcla.

217



## MORTERO REPARACIÓN IMPERMEABLE



Ref: 856091501 / 10 kg



### DESCRIPCIÓN

Mortero de alta resistencia temprana, con base en cementos, agregados seleccionados y aditivos especiales reactivos que permite impermeabilizar superficies mediante tecnología de cristalización, en estructuras como bloques de concreto, mortero y hormigón.

### USOS

- Reparación e impermeabilización rápida de tanques de agua, alcantarillados, muros de contención, sótanos, fosos de ascensores, fachadas, cimientos, sobre-cimientos y canales sometidos a presión positiva y negativa.
- Reparación e impermeabilización rápida de pisos y paredes a ser revestidas o pintadas.
- Fijación de puertas, ventanas, marcos.
- Instalación de tuberías hidráulicas y eléctricas.
- Instalaciones sanitarias y reformas.

### VENTAJAS

- Permite obtener resistencias similares a morteros tradicionales en aproximadamente 2 horas.
- Permite pintar a las 72 horas.
- Permite la instalación de revestimientos cerámicos a las 24 horas.
- Baja retracción.
- Tránsito rápido.
- Buena adherencia.

### RECOMENDACIONES GENERALES

• Prepare material suficiente que pueda ser aplicado en máximo 30 min. En condiciones climáticas no favorables (fuerte sol, viento, altas temperaturas, etc.), el tiempo adecuado para colocación puede reducirse a unos pocos minutos.

- Cubra el producto una vez aplicado al menos durante 1 hora.
- Este producto está diseñado para realizar reparaciones puntuales sobre el concreto o morteros. Su consistencia y forma de uso es para aplicación con espátula o palustre.

### DATOS TÉCNICOS

Densidad suelta del polvo (kg/m <sup>3</sup> )	1400
Color	Gris
Densidad	1600
Preparación de la mezcla (en volumen)	3,5 de mortero x 1 de agua
Relación de agua en la mezcla	10 kg de mortero x 20 ± 0.1 L
Duración de la mezcla en balde	30 min
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 32°C.
Puesta en servicio*	2 horas
Fraguado inicial (min)	> 30 min
Fraguado Final (min)	< 120 min

### RENDIMIENTO APROXIMADO

Depende de la rugosidad del soporte aproximadamente 1,5 kg x m<sup>2</sup> x mm de espesor.



## ACABADO IMPERMEABILIZANTE PARAGUAS®



Ref: 407410551 / 5 gal

Ref: 407410541 / 1 gal

### DESCRIPCIÓN

Basada en una revolucionaria tecnología de partículas Ultra pequeñas e hidrofóbicas, que penetra los poros de la superficie que va a ser sellada, incorporándose al sustrato para actuar como una barrera integral que evita el paso del agua. Las pinturas tradicionales sólo se adhieren a la superficie y cualquier presión de agua al interior del sustrato las embomba y las despega.

### USOS

Ideal para proteger las bases de edificios, sótanos, estanques de agua y muros de contención, de los daños que ocasiona el agua por debajo del nivel de la tierra.

### VENTAJAS

- Bajo olor, bajo VOC.
- Aguanta presión hidrostática negativa hasta de 10PSI.
- Elimina y previene filtraciones y la humedad.
- Lista para usar, sin mezclar con agua.
- Para paredes expuestas a alta humedad.
- Recomendada para uso en baños.
- Resistente al álcali, al mildew, moho y manchas.
- Ideal para baños y fachadas.

### LIMITACIONES

- No diluir el ACABADO IMPERMEABILIZANTE PARAGUAS.
- Aplicar sobre sustrato firme y resistente: revoque, ladrillo o bloque de cemento.
- No aplicar sobre estucos ni sobre imprimantes.
- No debe mezclarse con otros productos. No debe mezclarse con otros minerales, cementos, cal, yeso, otras pinturas o solventes.
- La superficie a pintar debe estar seca.
- No usar sobre ladrillos esmaltados, vidrios, pisos, escalones o sobre superficies que van a estar en contacto directo con alimentos.

### RECOMENDACIONES GENERALES

• En general toda superficie se debe limpiar completamente, ésta debe estar libre de partículas sueltas, mugre, polvo o grasas. Después de lavar y enjuagar dejar secar y por último aplicar ACABADO IMPERMEABILIZANTE PARAGUAS.

### DATOS TÉCNICOS

Tiempo de secado en condiciones 25°C y 65°C HR	
Al tacto	1 hora
Para repintar	5 horas
Dilución	No recomendado
Abrasión en húmedo	> 400
Densidad	1,42 ± 0.1
Acabado (geometría a 60%)	Mate
Cubrimiento	> 96%
Retención de color / ASTM D2244 (después de 500 hr según G155) dE<4,0	<3
CuarTEAMIENTO superficial / ASTM D661 (después de 500 hr según G155) 10	10: No presenta
Resistencia al agua / NTC 1114	Cumple
Hongos / ASTM 621	No presenta
CuarTEAMIENTO a alto espesor / NTC 5032	No presenta

### RENDIMIENTO APROXIMADO

EN SUPERFICIES IRREGULARES	
Primera mano	7 m <sup>2</sup> /gal
Segunda mano	12 m <sup>2</sup> /gal
EN SUPERFICIES LISAS	
Primera mano	9 m <sup>2</sup> /gal
Segunda mano	12 m <sup>2</sup> /gal



# SELLOS

## ICONOGRAFÍA



Anti-hongos



Sismoresistente

## ¿Diferencia entre SELLOS Y SILICONAS?

	SELLOS	SILICONAS
SE PUEDE PINTAR	✓	✗
SE PUEDE LIJAR	✓	✗
SE PUEDE LAVAR CON AGUA	✓	✗
SE PUEDE APLICAR EN HÚMEDO	✓	✗
TIEMPOS DE SECADO MAS LARGOS	✓	✗
ADHERENCIA MECÁNICA	✓	✗
ADHERENCIA QUÍMICA	✗	✓
ADHERENCIA A ELEMENTOS POROSOS	✓	✗
ADHERENCIA A ELEMENTOS NO POROSOS	✗	✓
MENOR OLOR	✓	✗
SUSCEPTIBILIDAD A LOS HONGOS MENOR OLOR	✗	✓

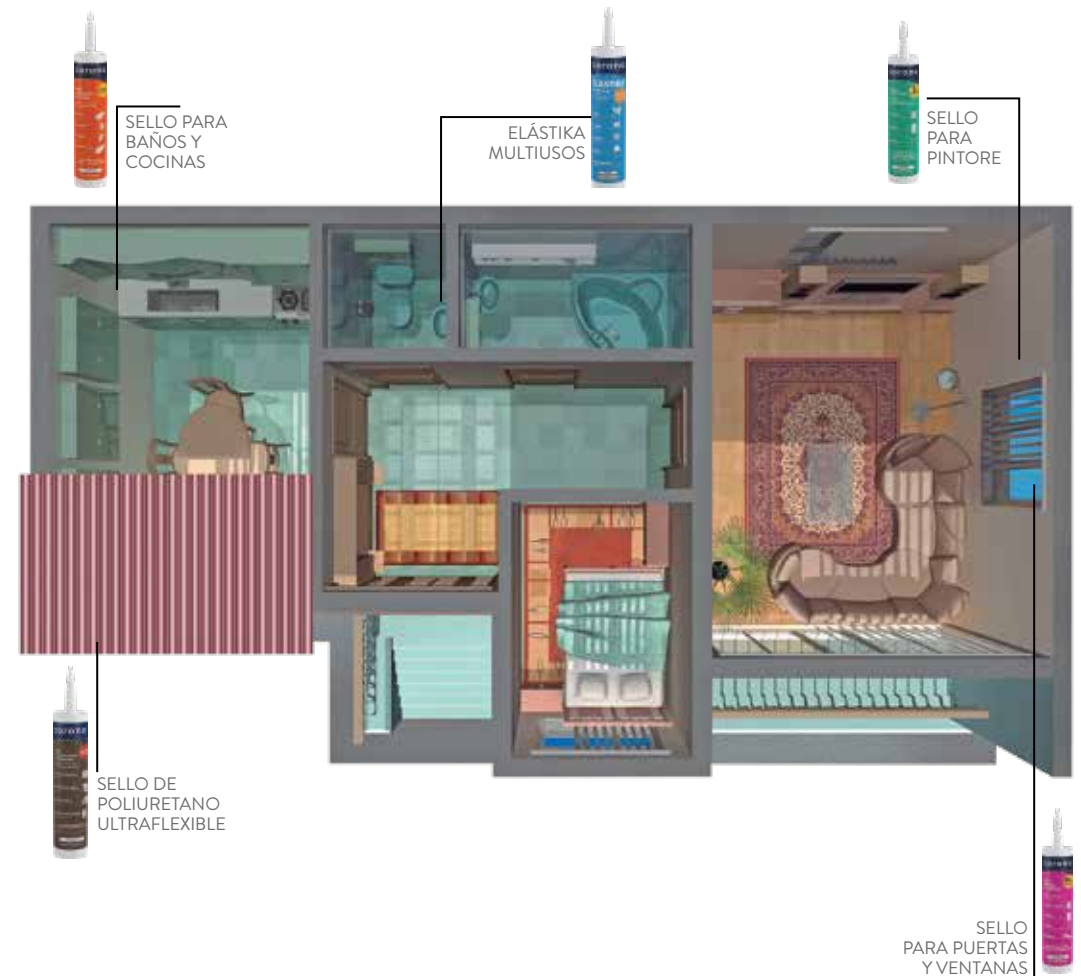
## SELLOS

	<b>POLIURETANO 100%</b>	<b>SELO DE POLIURETANO ULTRAFLEXIBLE</b>	<b>SELO PARA BAÑOS Y COCINAS</b>	<b>SELO PARA PUERTAS Y VENTANAS</b>	<b>SELO PARA PINTORES</b>	<b>ELÁSTIKA MULTIUSOS</b>
<b>ALBALIÑERÍA</b>						
Concreto	■	■	■	■	□	■
Piezas de Cerámica	■	■	■	■	▣	■
Ladrillo	■	■	■	■	▣	■
Piedra	■	■	■	■	▣	▣
<b>METALES</b>						
Aluminio Anodizado	■	■	■	■	□	▣
Cobre	■	■	■	■	▣	■
Bronce	■	■	■	■	▣	■
Acero Inoxidable	▣	▣	■	■	▣	■
<b>MADERAS</b>	■	■	■	■	■	■
<b>PLÁSTICOS</b>						
Fibra de vidrio	■	■	■	■	▣	■
PVC rígido	■	■	□	▣	▣	□
Silicona	■	▣	■	■	□	■
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>						
Pintabilidad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tiempo para Retoques	5-10 mins.	5-10 mins.	5-10 mins.	5-10 mins.	5-10 mins.	5-10 mins.
Tiempo de Curado	24 horas	24 horas	24 horas	24 horas	24 horas	24 horas
Resistencia a Limpiadores	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Resistencia a Hongos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Resistencia a los Rayos UV	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Temperatura de Servicio	-40°C a 80°C	4,5°C a 82°C	4,5°C a 82°C	4,5°C a 82°C	4,5°C a 82°C	4,5°C a 82°C
<b>RENDIMIENTO:</b>	Un tubo de 300 ml rinde para 10 metros lineales aproximadamente dejando una junta de 1/4. Será suficiente para sellar 3 puertas o 4 ventanas regulares o 2 bañeras y un lavamanos.					

NOTA: Estos datos podrán variar de acuerdo a la temperatura y humedad del ambiente. El fabricante no acepta más responsabilidad que la de reponer el producto.

Excelente ■  
Bueno ▣  
Aceptable □

## SELLOS







## SELLO POLIURETANO 100%



Ref: 407412081  
300 cc / gris

Ref: 407412091  
300 cc / negro

Ref: 407412131  
300 cc / blanco

Ref: 407412141  
300 cc / beige



- Elasticidad permanente y con alta capacidad de recuperación.
- Sumergible en agua potable.
- Excelente adherencia.
- Garantía de por vida.
- Elongación: 500%
- Recuperación: 100%

### DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Pastosa
Color	Gris, blanco y negro
Descuelgue (ISO 7390)	Ninguna
Elongación a rotura (ISO 8339)	> 500 %
Densidad a 20°C (77°F)	1,16 ± 0,02
Temperatura de resistencia	- 40 a + 80 °C
Temperatura de aplicación	5 a 35 °C
Secado inicial (formación de película) a 23°C y 50% HR	70 min aprox.
Tiempo de curado a 23 °C y 50% HR	3 mm/24 h
Dureza Shore A	Aprox. 40
Módulo al 100% (ISO 8339)	Aprox. 0.4 MPa
Resistencia a rocío de agua y niebla salina	Excelente
Resistencia a rayos UV	Buena
Resistencia a ácidos diluidos y bases	Media
Compatibilidad con pinturas base agua	Si
Compatibilidad con pinturas base solvente	Realizar pruebas

### RENDIMIENTO POR CARTUCHO

Diámetro de cordón (mm)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Longitud de cordón (m)	95	42	24	15	10,5	7,5	5,5	4,5	3,5



## SELLO DE POLIURETANO ULTRAFLEXIBLE



Ref: 407411641  
300 cc / blanco



### DESCRIPCIÓN

Sellador elastomérico de alto rendimiento de un componente a base de agua, diseñado para juntas con movimientos de hasta un 50%. Ofrece la mayor flexibilidad y adhesión disponible en una formulación a base de agua. No se agrieta, endurece, desmorona, decolora, ni despegan aun bajo condiciones o movimientos severos.

### USOS

Sella grietas y fisuras en o entre el concreto, albañilería, madera, metal, cristal, cartón yeso, cerámica y muchos otros plásticos. Ideal para usar en ventanas, puertas, tubos, ductos, cimentación, fachadas y chimeneas. Sella humedad, aire, sucio y ruido.

### VENTAJAS

- Ultra flexible.
- Garantía de por vida.
- 500% Elongación.
- 98% Recuperación.
- Sella humedad, aire, sucio y ruido.
- 100% Pintable.
- Adhesión ultra fuerte.
- Resistente al hongo.
- Se limpia con agua.

### LIMITACIONES

- No mezclar con otros materiales.
- No aplicar cuando se pronostique lluvia.

### DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Pastosa
Color	Blanco
% sólidos	80 ± 1 por peso 69 ± 1 por volumen
Densidad a 20°C	1,55 ± 0,01
Temperatura de aplicación	5 a 35 °C
Tiempo de secado al tacto	15 min aprox.
Compatibilidad con pinturas base agua	Si
Tiempo de secado para pintar con pintura base agua	2 horas
Compatibilidad con pinturas base solvente	Realizar pruebas
Tiempo de secado para pintar con pintura base solvente	24 horas
Resistencia a rayos UV	Buena
Viscosidad en cps	275.000 - 300.000
Temperatura de ignición	NO es inflamable

### RENDIMIENTO POR CARTUCHO

Diámetro de cordón (mm)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Longitud de cordón (m)	76	33	19	12	8,4	6,1	4,6	3,6	3,0



## SELLO PARA BAÑOS Y COCINAS



Ref: 407411521  
300 cc / blanco

Ref: 407411981  
300 cc / transparente



- No mezclar con otros materiales.
- Para pintar con pinturas base agua, esperar un tiempo aproximado de 1 hora y de 24 horas para pintar con pinturas base solvente tipo alquídicas, con otros tipos de pinturas se deben hacer pruebas.

### DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Pastosa
Color	Blanco
% sólidos	72 ± 1 por peso 60 ± 1 por volumen
Densidad a 20°C	1,43 ± 0,01
Temperatura de aplicación	5 a 35 °C
Tiempo de secado al tacto	15 min aprox.
Compatibilidad con pinturas base agua	Si
Tiempo de secado para pintar con pintura base agua	1 hora
Compatibilidad con pinturas base solvente	Realizar pruebas
Tiempo de secado para pintar con pintura base solvente	24 horas
Resistencia a rayos UV	Buena
Viscosidad en cps	230.000 - 250.000
Temperatura de ignición	NO es inflamable

### RENDIMIENTO POR CARTUCHO

Diámetro de cordón (mm)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Longitud de cordón (m)	68	30	17	11	8	5,7	4,3	3,4	2,8

### LIMITACIONES

226



## SELLO PARA PUERTAS Y VENTANAS

FLEXIBLE, RESISTENTE A HONGOS Y MANCHAS



Ref: 407411561  
300 cc / blanco

Ref: 407411741  
300 cc / transparente



### DESCRIPCIÓN

Sellador acrílico siliconizado y elastomérico de gran rendimiento, que combina en un solo componente las ventajas de adhesión permanente con la flexibilidad y gran durabilidad de la silicona. No se agrieta, no se desmorona, ni descascara aún después de expuesto por años a los cambios y las inclemencias del clima, ya que crea un sello a prueba de agua.

### USOS

Provee un sello a prueba de agua y otras inclemencias del tiempo, pegándose a cualquier superficie incluyendo cerámica y cristal. Puede retocarse con pintura base agua en 2 horas o de aceite en 24 horas.

### VENTAJAS

- Uso interior y exterior.
- Sella en cemento, madera, metal y tabla roca.
- 100% flexible.
- 100% sin olor.
- 100% duradero.
- 100% pintable.
- Resistente a hongos y a la humedad.
- Fácil de aplicar y de limpiar.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca CORONA®.

### DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Pastosa
Color	Blanco y Transparente
% Sólidos Blanco	82 ± 1 por peso 81 ± 1 por volumen
% Sólidos Transparente	60 ± 1 por peso 56 ± 1 por volumen
Densidad a 20°C	1,06 ± 0,01
Temperatura de aplicación	5 a 35 °C
Tiempo de secado al tacto	15 min aprox.
Tiempo de secado para pintar con pintura base agua	2 horas
Compatibilidad con pinturas base solvente	Realizar pruebas
Tiempo de secado para pintar con pintura base aceite	24 horas
Viscosidad en cps	250.000 - 275.000
Temperatura de ignición	NO es inflamable

### RENDIMIENTO POR CARTUCHO

Diámetro de cordón (mm)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Longitud de cordón (m)	76	33	19	12	8,4	6	4,4	3,6	2,9

227



## SELLO PARA PINTORES



Ref: 40741151  
300 cc / blanco



### DESCRIPCIÓN

Masilla blanca de buena calidad y adhesión a cualquier superficie interior, formulada especialmente para sellar herméticamente juntas que tengan un mínimo de movimiento. Se aplica y nivela con facilidad y se limpia con agua.

### USOS

Ideal para sellar empalmes, como grietas alrededor de puertas, marcos de ventanas, zócalos, molduras y para otras áreas donde haya juntas con mínimo movimiento; excelente para sellar herméticamente grietas en concretos, drywall y madera.

### VENTAJAS

- Se puede pintar.
- Resistente a la humedad.
- Se limpia con agua.
- De larga duración.
- Con 7 años de garantía.
- Resistente a hongos.
- Uso interior y exterior.
- Multiusos.
- Fácil de aplicar y de limpiar.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca CORONA®.

### DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Pastosa
Color	Blanco
% Sólidos	72 ± 1 por peso 58 ± 1 por volumen
Densidad a 20°C	1,52 ± 0,01
Temperatura de aplicación	5 a 35 °C
Tiempo de secado al tacto	15 min aprox.
Tiempo de secado para pintar con pintura base agua	2 horas
Tiempo de secado para pintar con pintura base solvente	24 horas
Resistencia a rayos UV	Buena
Viscosidad en cps	230.000 - 250.000
Temperatura de ignición	NO es inflamable



### RENDIMIENTO POR CARTUCHO

Diámetro de cordón (mm)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Longitud de cordón (m)	68	30	17	11	7,5	5,5	4,1	3,3	2,7



### DESCRIPCIÓN

ELASTIKA® es una masilla de elasticidad permanente que seca por evaporación, formando un sello impermeable, de gran adherencia y alta resistencia a la intemperie.

### USOS

- Sellado de elementos arquitectónicos como cubiertas, divisiones de baños, bañeras y cocinas integrales en materiales como acrílico, poliéster o PVC.
- Sellado de ventanas y puertas en interiores y exteriores en casas prefabricadas.
- Sellado de ductos para aire acondicionado y calefacción.
- Fabricación insitu de empaques y empaquetaduras.

### VENTAJAS

- Resistente a la formación de hongos y algas.
- Lista para usar.
- Producto base agua.
- Fácil de aplicar y limpiar.
- No requiere de imprimantes.
- Alta resistencia a la intemperie y a la humedad.
- Se puede pintar a las 2 horas.
- Excelente adherencia sobre superficies de madera o lámina galvanizada.
- Usos interior o exterior.
- Por ser un producto listo para usar, facilita el control y la administración de materiales en la obra.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca CORONA®.

## ELÁSTIKA®

MASILLA SELLANTE IMPERMEABLE



Ref: 40741151  
300 cc / blanco

Ref: 407410451  
300 cc / beige

Ref: 407411601  
300 cc / gris

Ref: 407411571  
1/4 gal / blanco

Ref: 407411531  
1 gal / blanco

### DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Pastosa
Colores	Gris, Blanco, Beige
% Sólidos	79 ± 1 por peso 67 ± 1 por volumen
Densidad a 20°C	1,61 ± 0,02
Temperatura de aplicación	5 a 35 °C
Tiempo de secado al tacto	30 min aprox.
Compatibilidad con pinturas base agua	Si
Tiempo de secado para pintar con pintura base agua	2 horas
Compatibilidad con pinturas base solvente	Realizar pruebas
Tiempo de secado para pintar con pintura base solvente	24 horas
Resistencia a rayos UV	Buena
Resistencia al fluir	No se descuelga
Temperatura de ignición	NO es inflamable
Elongación de trabajo	25% del ancho de la junta

### RENDIMIENTO POR CARTUCHO

Diámetro de cordón (mm)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Longitud de cordón (m)	76	33	19	12	8,4	6,1	4,6	3,6	3,0



## SISMOFLEX®

MORTERO DE AISLAMIENTO  
SISMORESISTENTE



Ref: 40741921  
galón / gris

Ref: 40741931  
cuñete / gris



### DESCRIPCIÓN

SISMOFLEX® es una masilla a base de resinas acrílicas que se comporta como un mortero elasto-plástico, de gran durabilidad y adherencia, para el tratamiento de las juntas entre elementos estructurales y no estructurales, de acuerdo al Código Nacional de Construcción Sismo-resistente NSR-10. Este producto no requiere adición de cemento.

### USOS

- Se utiliza como material de aislamiento y tratamiento de uniones, juntas o espacios existentes entre elementos estructurales (columnas vigas y losas) y no estructurales (muros de bloque, ladrillo u otros), minimizando los efectos negativos y riesgos de esfuerzos generados de la interacción durante un sismo.
- En el sellado de juntas y fisuras por dilatación inactivas o de bajo movimiento.
- Es recomendado en el sellado de juntas en interior y exterior en casas prefabricadas.
- Puede ser pintado con recubrimientos vinílico o acrílicos.

### VENTAJAS

- Posee un secado al tacto 15 a 30 minutos.
- Resistencia a la lluvia luego de 6 horas de aplicado.
- Tiene alta resistencia a la intemperie, a la humedad y a los rayos UV.
- Diseñado para prevenir la aparición de hongos y algas.
- Es un material de alta adherencia, no requiere ningún tipo de imprimante o puente de adherencia.
- Es útil para trabajar juntas desde 0.5 cm hasta 3 cm.
- Además de sellar juntas de bajo movimiento, el producto aísla los esfuerzos entre la mampostería y pórticos o columnas.
- Tiene baja contracción y menor posibilidad de fisuras.

### LIMITACIONES

- No rellenar las juntas de expansión con poliestireno expandido ni con otros elementos diferentes a espuma de

polietileno.

- No se debe realizar la aplicación en zonas o superficies que contengan polvo, grasas, aceites y en general suciedad, ya que esto ocasiona pérdida de adherencia y cambio de color.

### DATOS TÉCNICOS

Color	Gris
pH	9±1
Densidad en fresco	1.6 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
% de sólidos	80 +/- 1
Formación de piel	30 min a 25 °C
Temperatura de aplicación	Entre 5°C y 35°C
Tiempo de secado para resistir el agua	4 a 6 horas
Elongación elástica máxima	15%
Elongación elástica de trabajo	15% del ancho de la junta
Densidad	1.2 ± 0.1 g/cm <sup>3</sup>
Resistencia a la compresión	0,3 MPa

### RENDIMIENTO

Ancho de la junta en mm	Rendimiento aproximado en m/g <sup>(1)</sup>
5	200
10	50
20	12,5
30	5,5

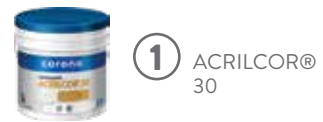
(1) El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplica, y la uniformidad del volumen de la junta



## SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN LIVIANA

- Masillas para interior
- Masillas para exterior
- Complementos

## ¿Cómo tratar juntas en placas de fibrocemento con junta perdida?



1 ACRILCOR® 30



4 CINTA MALLA



7 SELLO PUERTAS Y VENTANAS



2 SELLALÓN



5 TEX-JOINT® ACABADO O FRISO® FLEXIBLE



8 SELLO POLIURETANO 100%



3 TEX-JOINT® JUNTAS



6 PINTURA FACHADA FLEXIBLE

## ¿Cómo tratar juntas en placas de fibrocemento con junta a la vista?



1 ACRILCOR® 50



4 FRISO® FLEXIBLE O TEX-PLACA®



2 SELLALÓN



5 PINTURA FACHADA FLEXIBLE



3 SELLO POLIURETANO 100%



6 SELLO PUERTAS Y VENTANAS

## ¿Cómo revocar placas de mampostería con placas de yeso?



1 STIC-BLOCK®



4 PINTURA  
PROFESIONAL  
ALTA COBERTURA

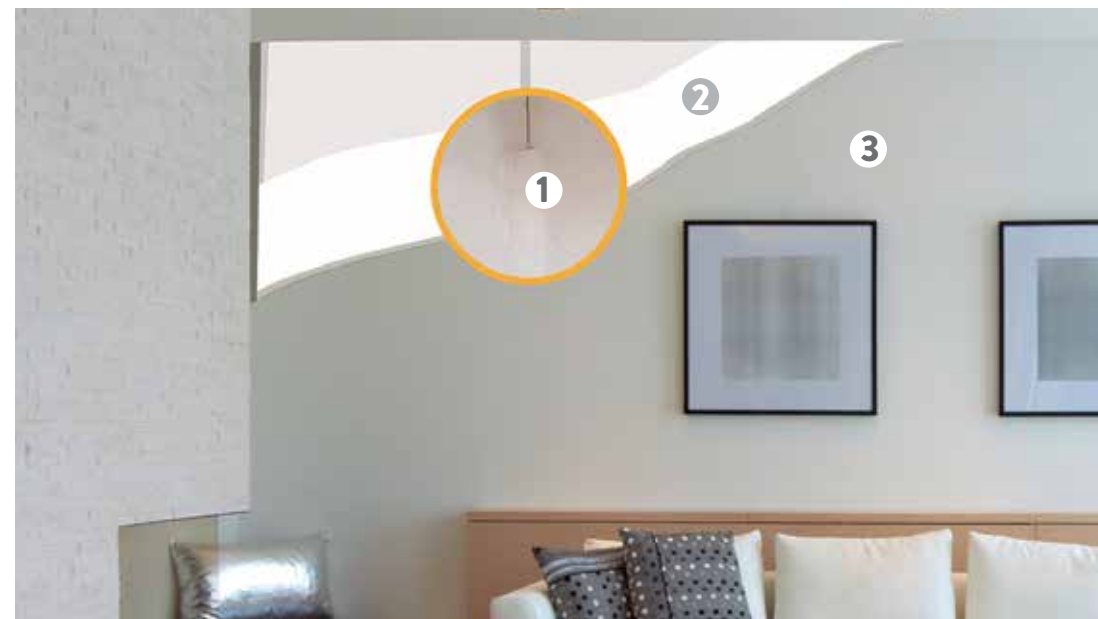


2 PANEL-TEC®  
PROFESIONAL O  
MASTIC  
PROFESIONAL



3 CINTA DE PAPEL

## ¿Cómo tratar juntas en placa de yeso en interiores?



1 CINTA DE PAPEL

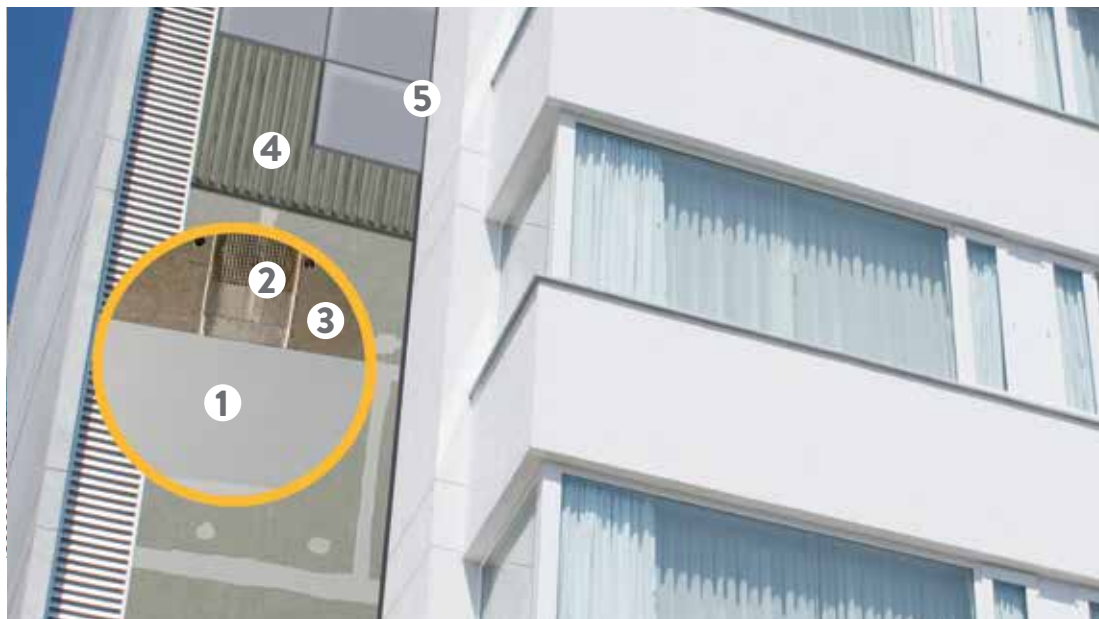


2 PANEL-TEC®  
PROFESIONAL O  
MASTIC  
PROFESIONAL



3 PINTURA  
PROFESIONAL  
ALTA COBERTURA

## ¿Cómo tratar juntas en placas de fibrocemento con enchape?



1 ACRILCOR® 50



4 PEGACOR® FLEX



2 SELLALÓN



5 SELLO POLIURETANO 100%



3 PARAGUAS® ADVANCED 2 EN 1

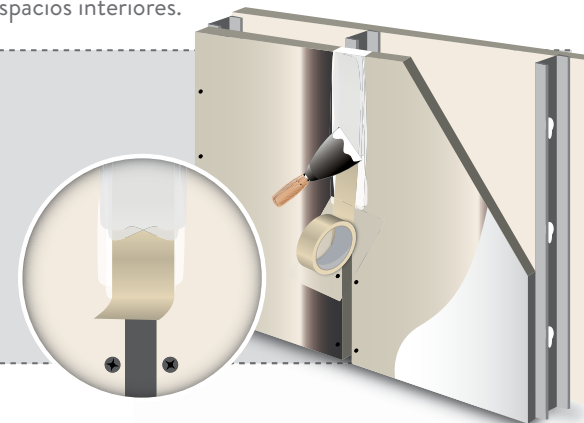
## Sistema liviano CORONA

Conocido también como revoque en seco, es un sistema para cabado de placas de yeso y fibrocemento. En este sistema los acabados se dan con masillas que posteriormente serán pintadas.

**PLACAS DE PANEL YESO:** Ideal para espacios interiores.

### VENTAJAS DEL SISTEMA

- Fácil de aplicar.
- Alta flexibilidad.
- Resistente a fisuras.
- Alta capacidad de llenado.
- Mayor rendimiento.



**PLACAS DE FIBROCEMENTO:**

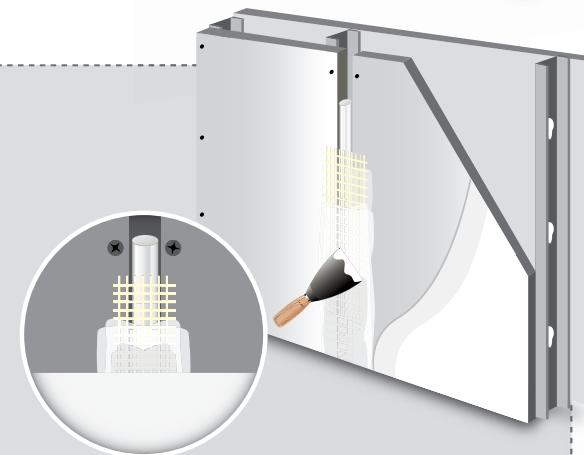
Ideal para espacios exteriores.  
También puede usarse en interiores.

Existen dos tipos de acabados:

### JUNTA PERDIDA O JOINT FREE

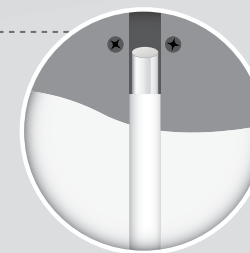
También conocida como junta invisible, es una junta que no se ve al ojo humano ya que queda oculta tras la aplicación de una masilla.

Se hace de esta manera, por una decisión estética del consumidor. Al igual que otro tipo de juntas, esta también absorbe los movimientos entre las placas.



### JUNTA A LA VISTA

Es una junta que se ve al ojo humano. Se hace de esta manera, por una decisión estética del consumidor. Al igual que otro tipo de juntas, esta también absorbe los movimientos entre las placas.





# MASILLAS

- Masillas para Interior
- Masillas para Exterior

## ICONOGRAFÍA



Uso interior



Uso exterior



Consistencia cremosa

## ¿Diferencia entre MASILLAS INTERIORES?

VARIABLE	PRODUCTO		
	 <b>MASTIC</b>	 <b>PANELTEC® PROFESSIONAL</b>	 <b>MASTIC PROFESSIONAL</b>
ADHERENCIA A LA CINTA	Alta	Media	Media
TIEMPO DE SECADO	Rápido	Medio	Medio
CAPACIDAD DE LLENADO	Alta	Medio	Medio
LIJABILIDAD	Fácil	Fácil	Muy fácil
APLICABILIDAD	Fácil	Fácil	Muy fácil

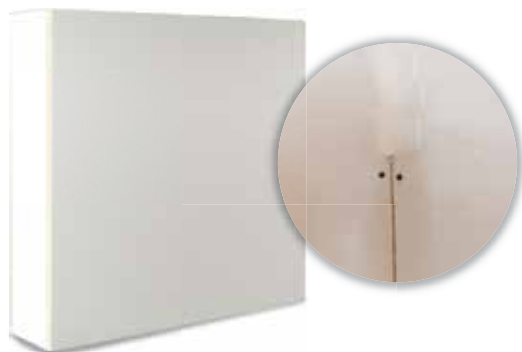


## ACABADOS EN PLACAS DE YESO



Para trabajos en interiores con placas de yeso, Corona ofrece productos de acuerdo a sus preferencias estéticas. Estos productos están diseñados para unir y lograr acabados lisos y texturizados.

### JUNTA INVISIBLE ACABADO LISO



### JUNTA INVISIBLE ACABADO TEXTURIZADO



## TRATAMIENTO DE JUNTAS



1 Homogenice la mezcla para mejorar su cremosidad.



2 Aplique la primer mano de masilla sobre la junta y deje secar según los tiempos indicados de cada producto y teniendo en cuenta la zona en que se encuentre.



3 Aplique una segunda mano de masilla, extienda la cinta y raspe con la espátula retirando los excesos de producto y deje secar, según los tiempos indicados de cada producto y teniendo en cuenta la zona en que se encuentre.



4 Aplique la tercera mano de masilla y rellene tornillería. Deje secar según los tiempos indicados de cada producto y teniendo en cuenta la zona en que se encuentre.



5 Para acabado liso aplique Pintura Drywall Corona.

Para acabado texturizado aplique Acabado Texturizado Cover Up.

Deje secar.

## ACABADOS EN PLACAS DE FIBROCEMENTO



Para trabajos en fachadas, zonas húmedas en interiores con placas de fibrocemento, Corona ofrece productos de acuerdo a sus preferencias estéticas. Estos productos están diseñados para unir y lograr acabados lisos y texturizados.

La apariencia final va a depender del método que se utilice para unir las placas. Existen dos métodos: junta visible y junta invisible.

### JUNTA INVISIBLE



JUNTA INVISIBLE ACABADO RÚSTICO

### JUNTA VISIBLE



JUNTA VISIBLE ACABADO LISO

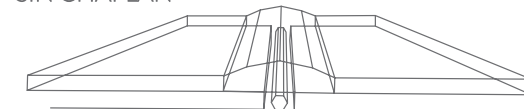
El acabado es continuo, ocultando así las divisiones entre las placas. Este método puede hacerse de dos maneras: con o sin chaflán.

El chaflán es un canal sobre la placa y permite realizar el tratamiento de la junta de manera que el acabado final no tenga un "efecto barriga".

#### ■ CON CHAFLÁN



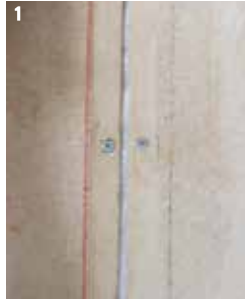
#### ■ SIN CHAFLÁN



Permite ver las divisiones entre las placas y se caracteriza por la forma de dilatación en sus uniones.

## PROCEDIMIENTO DE TRABAJO JUNTA INVISIBLE

### COLOCACIÓN DE LAS PLACAS



1 Estas deben estar separadas una distancia del orden de 3 a 5 mm y preferiblemente tener chaflán, tener bordes desgastados; el tipo de estructura y su fijación debe hacerse de acuerdo a lo indicado por el fabricante.

### IMPRIMACIÓN DE LAS PLACAS



2 Diluya un volumen de ACRILCOR® 50 (4 de agua x 1 volumen de ACRILCOR® 50). Aplíquelo sobre todas las caras de las placas y deje secar para lograr un sellamiento que evite la entrada de humedad y así garantizar la estabilidad de las placas.

### INSTALACIÓN CORDÓN DE POLIETILENO



3 Instale SELLALÓN® de 1/4 de pulgada en juntas de 5mm.

### PRIMERA CAPA DE MASILLA (JUNTAS)



4 Aplique TEX-JOINT® JUNTAS sobre la junta y tornillería y deje secar.

### PEGADO DE LA CINTA Y SEGUNDA MANO



5 Aplique otra mano de TEX-JOINT® JUNTAS instale la cinta malla, repase con TEX-JOINT® JUNTAS y deje secar.

### TERCERA MANO DE MASILLA



6 Aplique la tercera mano de TEX-JOINT® JUNTAS sobre la junta y el resto de la placa para darle un buen nivel a las placas y deje secar.

### ACABADO DE LAS PLACAS



7 Para un acabado liso tipo estucado, aplique TEX-JOINT® ACABADO en cuatro manos o capas, sobre la junta y toda la placa. Para un acabado liso semiestucado, aplique TEX-JOINT® ACABADO sólo en dos manos o capas. Una vez seca la superficie, si requiere lijar, debe utilizar lija base agua, retirar y limpiarlo. Para un acabado texturizado, aplique FRISO® FLEXIBLE en dos manos o capas sobre la junta y toda la placa. Finalmente, deje secar.

### ACABADO FINAL CON PINTURA



8 Aplique PINTURA FLEXIBLE CORONA para lograr un acabado perfecto. La pintura se debe diluir en 4 volúmenes de pintura por un volumen de agua.

## PROCEDIMIENTO DE TRABAJO JUNTA VISIBLE

### COLOCACIÓN DE LAS PLACAS



1 Verifique que las placas estén bien pegadas, secas y limpias.

### IMPRIMACIÓN DE LAS PLACAS



2 Diluya un volumen de ACRILCOR® 50 en un volumen de agua. Aplíquelo sobre todas las caras de las placas y deje secar para lograr un sellamiento que evite la entrada de humedad y así garantizar la estabilidad de las placas.

### INSTALACIÓN CORDÓN DE POLIETILENO



3 Para crear la junta debe usar perfilera de PVC, aluminio o dejar el espacio sin ningún elemento.

### BENEFICIOS DE LAS MASILLAS USADAS EN EL SISTEMA

- Alta flexibilidad.
- Resiste dilataciones y contracciones.
- Alta resistencia al agua y la intemperie.
- Baja contracción al secar.
- Fácil aplicación y lijado.
- Excelente adherencia a la cinta de fibra de vidrio.
- Buena textura y adherencia a la pintura sobre el TEX-JOINT® ACABADO Y FRISO® FLEXIBLE.

### PEGADO DE LA CINTA Y SEGUNDA MANO



4 Pegue la perfilera o llene la junta con SELLO POLIURETANO ULTRA FLEXIBLE ó SELLO 100% POLIURETANO y deje secar.

### TERCERA MANO DE MASILLA



5 Para un acabado liso tipo estucado, aplique TEX-PLACA® o NEVADO® sobre las placas y respetando las juntas. El número de placas dependerá de la textura que desee. Una vez seca la superficie, si requiere lijar debe utilizar lija base agua. Si por el contrario desea un acabado texturizado, aplique TEXGANO® en dos manos o capas sobre toda la placa y respetando las juntas. Finalmente deje secar.

### ACABADO DE LAS PLACAS



6 Aplique PINTURA FLEXIBLE CORONA para lograr un acabado perfecto. La pintura se debe diluir en 4 volúmenes de pintura por un volumen de agua.



## STIC-BLOCK®

POLVO



Ref: 407513351  
Blanco



### DESCRIPCIÓN

Adhesivo premezclado en fábrica con aditivos especializados de color blanco, que solo requiere ser mezclado con agua. Ha sido diseñado para la fijación de placas de yeso sobre la mampostería y concreto. Gracias a sus propiedades de adherencia y excelente cohesión, en esta aplicación se sustituye el revoque.

### USOS

En la fijación de placas de yeso utilizadas para la nivelación y preacabado de muros directamente sobre la mampostería en espacios interiores.

### VENTAJAS

- Viene listo para usar, no requiere mezclas.
- Excelente comportamiento ante esfuerzos por cambios térmicos.
- Gran resistencia al cizallamiento.
- Genera altísima adherencia al soporte.
- Excelente trabajabilidad y facilidad de aplicación.
- Permite instalaciones rápidas, limpias, y seguras.
- Posee una baja retracción.
- Ahorro en mano de obra y tiempos de ejecución.

### LIMITACIONES

- No mezcle STIC BLOCK® POLVO con otro producto o componente que no haya sido recomendado.
- No use directamente sobre soportes caleados o pintados.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- La temperatura mínima de aplicación es de 5°C. A bajas temperaturas el secado es muy lento, lo ideal es aplicarlo en condiciones de temperatura superiores a 15°C; además, se debe verificar el estado de las placas, especialmente con relación a su limpieza.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia de la mezcla	Pastosa suave
Densidad de la pasta (g/ml)	1,7 ± 0,1
Duración de la mezcla en balde	45 min
Relación producto/agua (relación en volumen)	1 parte de agua/2 partes de pegante
Cantidad (kg) de agua por saco de 25 kg	10 - 12
Tiempo de ajuste	1 min
Temperatura de aplicación	De 5°C a 30°C
Tiempo de tratamiento de juntas	Mínimo 24 horas

### RENDIMIENTO

2 - 3 kg/m<sup>2</sup> según el estado de nivelación del soporte.



## PANEL-TEC® PROFESSIONAL

MASILLA ACRÍLICA INTERIOR JOINT COMPOUND



Ref: 407412071  
5,6 kg / blanco  
Ref: 407412691  
14 kg / blanco  
Ref: 40741331  
27 kg / blanco



### DESCRIPCIÓN

Masilla tipo "Joint Compound", de baja contracción, desarrollada para llenar las juntas y dar acabado a las placas de cartón yeso en el sistema de construcción liviana, en zonas interiores.

### USOS

- Sirve para tratamiento de juntas y el pre acabado de las placas de cartón yeso, en espacios interiores.
- Puede usarse para dar acabado a placas de fibrocemento (no para las juntas), instaladas en zonas interiores, donde no se tenga presencia de humedad directa o cambios continuos de temperatura.
- Es adecuado para resanar las zonas donde van ubicados los tornillos de fijación de las placas.

### VENTAJAS

- Listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Fácil de lijar.
- Da un acabado pulido a la superficie.
- Presenta baja contracción al secar.
- Muy buena adherencia de la pintura de acabado.
- Rápido secamiento entre capas, en comparación con otros productos tipo Joint Compound.
- Por ser un producto listo para usar, facilita el control y la administración de materiales en la obra.

### LIMITACIONES

- No mezclar PANELTEC® PROFESSIONAL con otros productos.
- No debe ser usado en ambientes exteriores.
- Proteja el producto de la luz directa del sol y de cambios extremos de temperatura.
- Verifique que exista una correcta unión entre placas

y resane las juntas y los tornillos. Las placas no pueden estar húmedas. Compruebe que las placas estén libres de polvo.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Permita un buen secado del producto entre manos, evitando posibles excesos de agua y fisuración por contracción. Si requiere mayor velocidad de ejecución, utilice MASTIC PANEL-TEC®.
- Proteja el producto de la luz directa del sol y de cambios extremos de temperatura.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Cremosa
Color	Blanco
pH	9±0.5
Viscosidad, cps, Helipath S95, 10 rpm	330.000 +/- 20.000
Temperatura de aplicación	De 10°C a 35°C
Fisura al borde de cinta	≤al10%
Plano inclinado	Sin fisuras profundas en la parte gruesa, sin fisuras en la parte delgada

### RENDIMIENTO

Para acabado en zonas encintadas y planas	29 ± 1 m <sup>2</sup> /cuñete
El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, además la precisión de la unión entre placas, la nivelación y planaridad de éstas.	



## MASTIC® PROFESSIONAL

MASILLA ACRÍLICA INTERIOR  
JOINT COMPOUND



Ref: 407431501  
27 kg / blanco



### DESCRIPCIÓN

Masilla tipo "Joint Compound", de baja contracción, desarrollada para llenar las juntas y dar acabado a las placas de cartón yeso en el sistema de construcción liviana, en zonas interiores.

### USOS

- Sirve para tratamiento de juntas y el pre acabado de las placas de cartón yeso, en espacios interiores.
- Puede usarse para dar acabado a placas de fibrocemento (no para las juntas), instaladas en zonas interiores donde no se tenga presencia de humedad directa o cambios continuos de temperatura.
- Es adecuado para resanar las zonas donde van ubicados los tornillos de fijación de las placas.

### VENTAJAS

- Viene listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Está diseñado para tener buena adherencia con la mayoría de las cintas del mercado.
- Es fácil de lijar.
- Da un acabado pulido a la superficie.
- Presenta baja contracción al secar.
- Posee una viscosidad adecuada, lo que permite que el producto no descuelgue durante la aplicación (alto valor de cedencia) ni se caiga de la llana durante la aplicación.
- Es un producto de fácil aplicación y repasado en húmedo.
- Permite una muy buena adherencia de la pintura de acabado.
- Posee buena adherencia al papel y la madera en estado seco.

- Tiene un rápido secamiento entre capas, en comparación con otros productos tipo Joint Compound.
- Por ser un producto listo para usar, facilita el control y la administración de materiales en la obra.

### LIMITACIONES

- La temperatura mínima de aplicación es de 10°C.
- Permita un buen secado del producto entre manos, evitando posibles excesos de agua y fisuración por contracción.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Cremosa
Color	Blanco
pH	9±0.5
Viscosidad, cps, Helipath S95, 10 rpm	330.000 +/- 20.000
Temperatura de aplicación	De 10°C a 35°C
Fisura al borde de cinta	≤al10%
Plano inclinado	Sin fisuras profundas en la parte gruesa, sin fisuras en la parte delgada

### RENDIMIENTO

Para acabado en zonas encintadas y planas	29 ± 1.0 m <sup>2</sup> / cuñete (Consumo de 1,4 ± 0,5 kg/ m <sup>2</sup> )
El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, además la precisión de la unión entre placas, la nivelación y planaridad de éstas.	



## MASTIC® INTERIOR PANELTEC®

ESTUCO Y MASILLA



Ref: 407513361  
Blanco



### DESCRIPCIÓN

Masilla en polvo base de yeso, minerales molidos y ligantes poliméricos, de rápido secado, con un alto poder de llenado y de muy baja contracción. Desarrollada para el tratamiento de juntas en placas de yeso y acabado de superficies en zonas interiores.

### USOS

- Ideal para resanar las juntas entre las placas de yeso, en espacios planos interiores como paredes, muros y cielorrasos.
- Adecuado en el lleno de las zonas donde van ubicados los tornillos de fijación de las placas de yeso.
- Puede ser usado directamente sobre paredes de ladrillo en arcilla o concreto, muros vaciados o sistema industrializado (pantallas), losas de concreto o cielos (techos) en concreto, y placas de yeso, así como sobre revoque. No requiere puente de adherencia ni mojar la superficie para ser aplicado.

### VENTAJAS

- Viene listo para usar, no requiere mezclas con otros materiales.
- Tiene menor contracción volumétrica y alta capacidad de lleno comparada con las masillas para drywall, por lo tanto, tiene un MAYOR RENDIMIENTO sobre revoque.
- Puede aplicarse directamente sobre ladrillo, revoque, bloque, pantalla de concreto y placas de yeso en un espesor máximo de 1,5 cm, aplicado mediante capas delgadas (aprox de 1 a 2 mm cada una) y esperando el fraguado entre ellas.
- No requiere puente de adherencia.
- No requiere humedecer la superficie donde será aplicado.
- No se fisura en los espesores recomendados.
- Presenta excelente adherencia sobre diferentes sustratos, no requiriendo imprimante.

- Presenta un rápido secado entre capas.
- Muy buena lijabilidad.
- Excelente adherencia a la cinta.

### LIMITACIONES

- No se debe utilizar en áreas donde existan condiciones de acidez.
- No está indicado como material de nivelación para la colocación de revestimiento.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Se recomienda pintar con pintura base agua, además una pintura de "cero brillo" es preferible para minimizar las diferencias de apariencia entre las juntas encintadas y las áreas planas no masilladas.
- Para casos de iluminación crítica es necesario masillar toda la superficie.
- No aplicar el producto cuando este ha comenzado a fraguarse.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Cremosa
Dosificación	Aprox. 2,5 partes de producto por 1 de agua
Tiempo de trabajo	30 minutos aprox.
Tiempo de secado entre capas para juntas	70 minutos aprox.
Tiempo de secado entre capas para acabado	30 minutos aprox.
Espesor máximo entre capas	1,5 cm
Temperatura de aplicación	De 5°C a 35°C

### RENDIMIENTO

Tratamiento de juntas ( 3 capas): 0,4 ± 0,05 kg/metro lineal aprox.  
Acabado en placas de yeso ( 4 capas): 0,7 ± 0,2 kg/m2 aprox.  
Revoque ( 4 capas): 0,9 ± 0,2 kg/m2 aprox.



## TEX-JOINT® JUNTAS

MASILLA PARA JUNTAS EN EXTERIORES,  
IDEAL PARA EL SISTEMA DE JUNTA PERDIDA



Ref: 407413001  
Blanco x 4,4 kg

Ref: 407413051  
Blanco x 22 kg



### DESCRIPCIÓN

Masilla elástica desarrollada para dar acabado a las juntas entre placas de fibrocemento para la construcción de paredes interiores y fachadas, logrando así que el sistema sea “de junta perdida” o “Joint Free”.

### USOS

Se utiliza para el tratamiento de juntas entre paneles de fibrocemento en usos exterior e interior a junta perdida; también para el tratamiento arquitectónico de fisuras de baja actividad (<10% del ancho de la fisura).

### VENTAJAS

- Listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Excelente adherencia a los bordes de las placas.
- Acomoda las dilataciones y contracciones de las placas de fibrocemento producidas por el cambio de humedad, temperatura y carbonatación.
- Alta resistencia a la intemperie y a la humedad.
- Logra una alta elongación con recuperación elástica.
- Es una masilla semi-liviana, de baja densidad.

### LIMITACIONES

No aplique otros productos sobre TEX-JOINT® JUNTAS que no sean del sistema Joint Free de Corona. Materiales rígidos aplicados sobre TEX-JOINT® JUNTAS, se fisurarán y se deteriorará la apariencia arquitectónica de la instalación.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Construya juntas de control (juntas de movimiento) cada 30 metros cuadrados de área, sin exceder una relación de aspecto de 1:2. Estas juntas de control deben

diseñarse para disipar las deformaciones acumuladas de cada tramo y ser rellenas con un material altamente flexible tipo poliuretano.

- Se recomienda el uso de espuma de polietileno (Sellalon) antes de aplicar la primera mano, es para lograr un mejor rendimiento de la masilla y obtener un espesor más uniforme.
- La temperatura normal de aplicación es de 15 a 30°C. A bajas temperaturas y alta humedad relativa, el secado es muy lento y los tiempos de secado deben ser mayores.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Cremosa
pH	9 ± 0.5
Densidad	1.25 ± 0.05
Temperatura de aplicación	entre 5°C a 35
Color	Blanco
% de sólidos	73 ± 2
Prueba de Plano inclinado Norma ASTM C 474 Nral 7	Sin fisuras

### RENDIMIENTO

Ancho de junta	Rendimiento por galón (1)
Entre 3 y 5 mm	10 a 12 m <sup>2</sup> en placa con chaflán de 2 ± 0.5mm de profundidad (Relación ancho:profundo 2:1)
	8 a 10 m <sup>2</sup> en placa sin chaflán

(1)El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, además la precisión de la unión entre placas y la profundidad del chaflán.



## TEX-JOINT® ACABADO

MASILLA DE ACABADO FINO  
PARA PLACAS DE FIBROCEMENTO



Ref: 407413111  
Blanco x 5,7 kg

Ref: 407413171  
Blanco x 28,5 kg



### DESCRIPCIÓN

Masilla flexible de textura fina, desarrollada para dar acabado a las placas de fibrocemento en la construcción de superficies interiores, exteriores y fachadas.

### USOS

- Se utiliza como material para el acabado fino de paredes formadas con paneles de fibrocemento, tanto al exterior como al interior
- Este producto hace parte del sistema Joint Free de Corona.
- Masilla de acabado sobre placas de fibrocemento en interior/exterior.
- Masilla de acabado sobre grietas con movimiento menor a 1mm.

### VENTAJAS

- Listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Forma un acabado de superficie muy pulida.
- Muy alta flexibilidad.
- No se descuelga durante la aplicación.
- No se cae de la llana en la aplicación, aumentando su rendimiento.

### LIMITACIONES

- Un secado deficiente entre capas puede dar lugar a deficiencia del acabado.
- Esta masilla por su comportamiento elástico, no es fácil de lijar; por lo tanto, la aplicación debe ser lo más pareja posible. Si de todos modos requiere lijado, hágalo con una lija fina #200 en húmedo.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Construya juntas de control (juntas de movimiento) cada 30 metros cuadrados de área, sin exceder una

relación de aspecto de 1:2. Estas juntas de control deben diseñarse para disipar las deformaciones acumuladas de cada tramo y ser rellenas con un material altamente flexible tipo poliuretano.

- La temperatura normal de aplicación debe estar entre 5°C y 30°C. A temperatura muy baja o una alta humedad relativa, el secado será más lento y por lo tanto se requieran tiempos de secado más largos.
- Mantenga cerrado el recipiente para evitar la formación de natas.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Cremosa con reología plástica
Base	Agua
pH	9 ± 0.5
Densidad	1.6 ± 0.1 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de aplicación	De 5°C a 35°C
Color	Blanco
% de sólidos	77,5 ± 2
Acabado	Liso

### RENDIMIENTO

Tipo de acabado	Rendimiento m <sup>2</sup> /cuñete
Acabado liso sobre toda la superficie de la placa	20 ± 25 m <sup>2</sup> (en 4 manos)

Este rendimiento puede variar de acuerdo a la planitud de las placas y a la precisión de la unión entre estas. Placas con ondulaciones pueden duplicar la cantidad de producto requerido.



## FRISO® FLEXIBLE

MASILLA DE ACABADO RÚSTICO  
PARA PLACAS DE FIBROCEMENTO



Ref: 407412251  
Blanco x 26 kg



### DESCRIPCIÓN

Masilla flexible con textura de grano grueso, desarrollada para dar un preacabado a las paredes y fachadas de fibrocemento y lograr un sistema a “junta perdida” o “Joint Free”.

### USOS

Se utiliza como material de preacabado de grano grueso en paredes construidas con paneles de fibrocemento, tanto al exterior como en interior.

### VENTAJAS

- Listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Alta flexibilidad.
- Alta resistencia a la intemperie y a la humedad.
- Alta adherencia a los prefabricados de cemento y a la malla de fibra de vidrio.
- De fácil aplicación y repasado.
- No se descuelga durante la aplicación (alto valor de cedencia), ni se cae de la llana en la operación.
- No se cuartea, fisura ni desmorona.

### LIMITACIONES

- No mezcle Friso Flexible con otro producto o componente.
- Por su comportamiento elástico, este producto no es fácil de lijar; por lo tanto, la aplicación debe ser lo más pareja posible. Si de todos modos requiere lijado, hágalo con una lija fina #80 ligeramente humedecida.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Construya juntas de control (juntas de movimiento) cada 30 metros cuadrados de área, sin exceder una relación de aspecto de 1:2. Estas juntas de control deben

diseñarse para disipar las deformaciones acumuladas de cada tramo, y ser rellenas con un material muy elástico tipo poliuretano.

- La temperatura normal de aplicación debe ser entre 15 y 30 °C. El tiempo de secado del producto está condicionado por la temperatura y la humedad relativa del lugar donde se aplica: a menores temperaturas y en zonas de alta humedad, los tiempos de secado deben ser más prolongados.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Pastosa
pH	9 ± 0.5
Grano	Grueso
Densidad	1.67 ± 0.05
Temperatura de aplicación	De 5°C a 35°C
Color	Blanco
Acabado	Granulado
% de sólidos	80 ± 3
VOC, g/l	<40

### RENDIMIENTO

Superficie	Rendimiento m <sup>2</sup> /cuñete
Preacabado de paredes de fibrocemento	13 ± 2 (2 manos)

El consumo real del producto depende de la perfección de las placas y de su acople.



## TEX-PLACA®

MASILLA PARA EXTERIORES, IDEAL  
PARA EL SISTEMA DE JUNTA A LA VISTA



Ref: 407412021  
Blanco x 6,7 kg  
Ref: 407413601  
Blanco x 30 kg  
Ref:  
Blanco x 6 kg



### DESCRIPCIÓN

Masilla acrílica diseñada para el preacabado de placas de fibrocemento, cuando estas se instalan con el sistema de junta a la vista, para uso tanto en zonas exteriores como en interiores.

### VENTAJAS

- Viene listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Posee una alta capacidad de llenado.
- Ofrece un excelente rendimiento.
- Tiene una buena adherencia sobre papel, madera y pintura.
- Promueve la adherencia de la pintura.
- Tiene alta resistencia a la intemperie y a la humedad.
- Uso interior y exterior.
- Es un producto de fácil aplicación y repasado.
- Posee una reología que permite que el producto no se descuelgue durante la aplicación (alto valor de cedencia), ni se caiga de la llana.
- Por ser un producto listo para usar, facilita el control y la administración de materiales en la obra.
- No es necesario consumir la totalidad del producto en una sola aplicación. Una vez utilizada una parte, se puede guardar el sobrante, bien tapado y protegido en su empaque original y usarse posteriormente.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Para acabados de placas en junta perdida, utilice en la zona de la junta entre placas el sistema Joint Free de Corona. TEX-PLACA® no debe ser utilizado en la zona de junta.
- No aplique este producto directamente sobre cal u otras superficies polvorientas, pues esto no le permitiría una buena adherencia.
- Si el acabado final se realiza con pintura base solvente, el tiempo mínimo de secado del producto es de 5 días.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Cremosa
Color	Blanco
pH	9±0.5
Prueba de Plano inclinado Norma ASTM C 474 Nral 7	Sin fisuras
Densidad en fresco	1.7 ± 0.1
Temperatura de aplicación	De 5°C a 30°C
% de sólidos	73±2

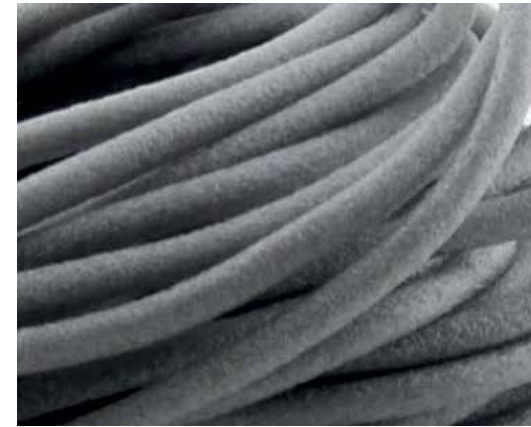
### RENDIMIENTO

Tipo de acabado	Rendimiento por cuñete
Superficie plana	28 ± 2 m <sup>2</sup> (1.2 ± 0,5 kg / m <sup>2</sup> )
Texturizado	18 ± 2 m <sup>2</sup> (1.5 ± 0,5 kg / m <sup>2</sup> )



## COMPLEMENTOS

- Cordón de Polietileno



Uso Interior



Uso Exterior

### DESCRIPCIÓN

Cordón de espuma de polietileno, para el tratamiento de juntas de dilatación en pisos y paredes entre cerámicas o sistemas de construcción liviana, el cual garantiza el funcionamiento del sellante y el factor de forma de las juntas de dilatación y expansión.

### USOS

Ventanería, muros de contención, edificios, viviendas familiares, sistema de paneles, proyectos de reparación, autopistas, puentes, aeropuertos, parqueaderos, estructuras hidráulicas, etc.

### VENTAJAS

- Fácil de colocar.
- Celda cerrada, lo que hace que sea un material 100% impermeable.
- Se amolda fácilmente a juntas irregulares.
- Un mismo tamaño sirve para varias dimensiones de juntas.
- Ofrece una superficie suave y libre de polvo.
- No se adhiere a la masilla sellante
- No forma salida de gas cuando se rompe.
- Material inerte compatible física y químicamente con todos los tipos de sellantes aplicados en frío.

### LIMITACIONES

- En lo posible evitar cortar o punzonar la piel superficial.
- Durante la instalación evitar esforzar longitudinalmente el SELLALÓN®

## SELLALÓN®

CORDÓN DE ESPUMA DE POLIETILENO PARA JUNTAS DE DILATACIÓN



Ref: 407510081 1/2" x 20 mt blanco

Ref: 407510051 1/4" x 20 mt blanco

Ref: 407510061 3/8" x 20 mt blanco

### RECOMENDACIONES GENERALES

En lo posible, evitar cortar o punzar la piel superficial. Durante la instalación, evite esforzar longitudinalmente el SELLALÓN®.

### INSTALACIÓN

1. Verifique que la junta este limpia, libre de humedad y sin obstrucciones.
2. Seleccione el diámetro del SELLALON de tal forma que este sea por lo menos un 25% mayor que el ancho de la junta.
3. Corte el SELLALON en la longitud deseada o utilícelo directamente de su empaque
4. Coloque el SELLALON en la junta a la profundidad especificada.
5. Presione el SELLALON uniformemente dentro de la junta usando la herramienta apropiada.
6. Aplicar la masilla sobre el SELLALON siguiendo las instrucciones del producto.

### DATOS TÉCNICOS

Material	Espuma de Polietileno
Densidad	32 Kg/m <sup>3</sup>
Esfuerzo a tensión	2.45 Kg/cm <sup>2</sup>
Absorción de agua	0.02 g/ml
Salida de gases	No
Rango de temperatura	-72°C a 72°C







Impreso en Octubre 2023

Las imágenes de producto consignadas en este documento son réplicas digitales, los colores y las texturas pueden diferir de la realidad

[corona.co](http://corona.co) [f/coronamejoratuvida](https://www.facebook.com/coronamejoratuvida)