

[www.corona.com.co](http://www.corona.com.co)

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2013



Sistema de Instalación



Sistema de Obra gris



Acabados del Sistema  
de construcción liviana



Sistema de Acabados



Productos amigables  
con el medio ambiente



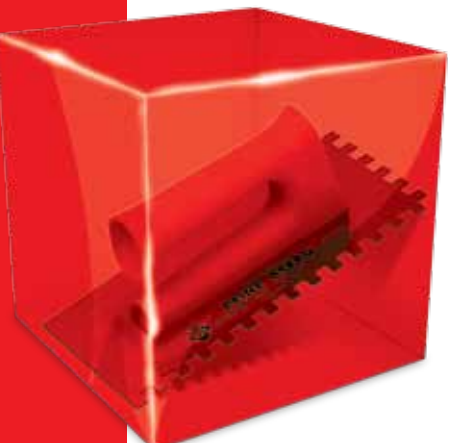
**MATERIALES & PINTURAS**

[www.corona.com.co](http://www.corona.com.co)

materialesypinturascorona@corona.com.co

**corona**  
*Mejora tu Vida*

# Sistema de INSTALACIÓN



	PAGINA
<b>PEGANTES</b>	
PEGACOR® INTERIORES .....	14
PEGACOR® CONSTRUCTOR .....	16
PEGACOR® MAX .....	18
PEGACOR® CONSTRUCTOR PORCELANATO® .....	20
<b>PEGANTES ESPECIALES</b>	
PEGACOR® PASTA LISTA .....	22
PEGACOR® BLOQUE DE VIDRIO .....	24
PEGACOR® CAPA GRUESA .....	26
PEGACOR® TABLÓN.Y.GRES .....	28
PEGACOR® FLEX .....	30
LATICRETE™ 220 .....	32
LATICRETE™ 254 .....	33
LATAPOXY™ 210 .....	34
LATICRETE™ 253R .....	35
LATAPOXY™ 300 .....	36
<b>BOQUILLAS</b>	
CONCOLOR® PORCELANATO® .....	40
CONCOLOR® FLEX .....	42
CONCOLOR® CONSTRUCTOR .....	44
<b>BOQUILLAS ESPECIALES</b>	
SPECTRALOCK™ .....	46
SPECTRALOCK™ 2000 .....	47
CARTA DE COLORES .....	48
<b>LIMPIEZA FINAL DE OBRA</b>	
LIMPIADOR FINAL DE OBRA .....	52
DETERDEK™ .....	53
<b>PROTECCIÓN</b>	
SELLADOR CORONA .....	54
FILA™ MP90 .....	55
FILA™ SOLV .....	56
FILA™ STONE PLUS .....	57
FILA™ JET .....	58
FILA™ FOB .....	59
FILA™ PARQUET WAX .....	60
PROTECTOR DE ENCHAPES .....	61
<b>MANTENIMIENTO DIARIO</b>	
LIMPIADOR ESPECIAL PARA PISOS .....	62
LIMPIADOR ESPECIAL PARA GRIFERÍA .....	63
LIMPIADOR ESPECIAL PARA SANITARIOS .....	64
FILA™ CLEANER .....	65
<b>MANTENIMIENTO PERIÓDICO</b>	
LIMPIADOR DE JUNTAS .....	66
DESENGRASANTE UNIVERSAL .....	67
ANTIDESLIZANTES .....	68
FILA™ NOSPOT .....	70
FILA™ SR95 .....	71
FILA™ PS87 .....	72
FILA™ PARQUET NET .....	73
<b>HERRAMIENTAS</b>	
CORTADORAS STANDARD .....	76
CORTADORAS PROFESIONALES .....	78
RODELES .....	80
REPUESTOS .....	81
CORTADORAS ELÉCTRICAS .....	82
DISCOS DE DIAMANTE .....	83
BROCAS .....	84
CRUCETAS .....	86
LLANAS .....	88
HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN .....	90

## Sistema de ACABADOS



## ACABADOS del sistema de la construcción liviana



## Sistema de OBRA GRIS



## MORTEROS

MORTERO MAMPOSTERÍA .....	94
MORTERO PANETE .....	96
MORTERO PISO .....	98
FRISO REVOQUE PLÁSTICO .....	100
REVESTUCOR® / REVOMORTERO .....	102

## ADITIVOS

ACRILCOR® 50 .....	104
ACRILCOR® 520 .....	106
ACUAL® .....	108
PLASTICEM® .....	110
CURARE® .....	112
HIDROCOR® .....	114
LATEXCOR® .....	116
PRIMERCOR® .....	118

## IMPERMEABILIZANTES Y SELLANTES

PARAGUAS® .....	122
MORTERO PARAGUAS® .....	124
MORTERO PARAGUAS® BICOMPONENTE .....	126
SUPERFACHADA PARAGUAS® .....	128
PROTECTO® .....	130
BARRERA® .....	132
ZOCALO® .....	134
SISMOFLEX® .....	136
ELASTIKA® .....	138
LATASIL™ .....	139
HYDROBAN™ .....	140
LATICRETE 9235™ .....	141

## PRODUCTOS PARA INTERIOR

PANEL-TEC® .....	144
PANEL-TEC® RÁPIDO .....	146
PANEL-TEC® POLVO .....	148
STIC-BLOCK® .....	150
STIC-BLOCK® POLVO .....	152
SELLALON .....	154
CINTA DE FIBRA DE VIDRIO .....	155
CINTA DE PAPEL .....	155

## PRODUCTOS PARA EXTERIOR

TEX-JOINT® JUNTAS .....	156
TEX-JOINT® ACABADO .....	158
FRISO® FLEXIBLE .....	160
TEX-PLACA® .....	162

## ESTUCOS

ESTUCOR® ESTUCO PLÁSTICO .....	166
NEVADO® .....	168
ESTUCOR® ESTUCO LISTO .....	170
ESTUCOR® ESTUCO Y MOLDURAS .....	172
ESTUCOR® CONSTRUCTOR .....	174

## YESOS

YESO MARAVILLA .....	176
YESO CAMPANA .....	178
YESO MODELO .....	180

## PINTURAS ARQUITECTÓNICAS

CARTA DE COLORES .....	184
VINILCOR® .....	186
COLOR-IN® .....	188
PINTURA TECHOS INTERIORES .....	190
PINTURA FACHADA® .....	192

## TEXTURAS

VENECIA® .....	194
SIENA® .....	195
LUXURY® .....	196
NILO® .....	197
TOSCANO® .....	198
BAHIA® .....	199
JAMAICA® .....	200
JAMAICA® GRANULADO .....	201
TEXTUFLEX® .....	202
MULTIFONDO® .....	203

## PINTURAS ESPECIALES

PINTURA BIOCIDA® .....	204
PINTURA FLEXIBLE® .....	206
PINTURA DRYWALL® .....	208
PINTURA TRESMIL® .....	210
LIJAFACIL® .....	212
TECNOSTAB® .....	213
DUROLIT® .....	214
CÁSCARA GOLD® .....	216
POROSIL® .....	217
TEXGRANO® .....	218

## PAGINA

# SOMOS

Materiales & Pinturas Corona, somos parte de una de las 8 unidades de negocio del Grupo Corona, con 700 empleados y 3 plantas en Colombia.

# EN QUÉ NEGOCIO ESTAMOS

SISTEMAS de construcción, listos para usar, que sustituyen los tradicionales.

# 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 un portafolio integral en 4 sistemas de construcción.

Garantizar una excelente disponibilidad y cobertura en el mercado.

Realizar un trabajo cercano con los maestros de construcción, fomentando su capacitación, formación y premiando su lealtad a través de nuestro programa: Llave Maestra.



# PROGRAMA LLAVE MAESTRA

Llave Maestra Corona es el programa de fidelización que ofrece la Organización Corona con sus marcas Corona y Grival. Nació en agosto de 2010, como un medio para relacionarnos y comunicarnos directamente con nuestros principales influenciadores, los maestros de obra, logrando una relación mucho más cercana con ellos. El programa está dirigido a maestros de obra en todas sus especialidades (plomeros, enchapadores, albañiles, pintores e instaladores de Drywall). Una vez el influenciador se registra en el programa, por cada \$1.000 en compras de cualquier producto marca Corona y Grival, acumula 1 punto, que se cargan a su cuenta personal de Llave maestra.

Actualmente contamos con más de 23.000 socios a nivel nacional, que por acumulación de puntos pueden disfrutar de los siguientes beneficios:

- Tarjeta del programa, que los identifica como socios
- Capacitaciones en producto
- Lanzamientos de productos nuevos
- Catálogo de premios
- Revista Llave Maestra Corona
- Celebración de fechas especiales
- Ofertas promocionales

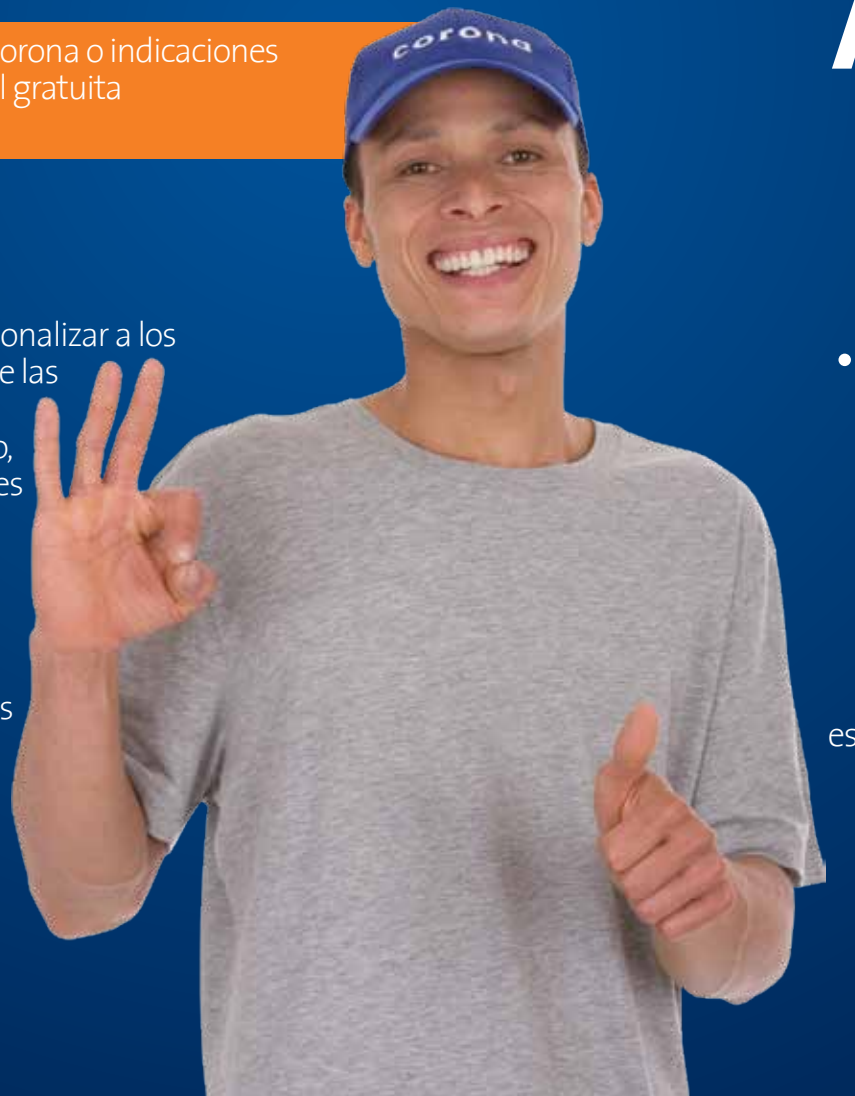


Para mayor información sobre el programa Llave Maestra Corona o indicaciones sobre como afiliarse, puede comunicarse a la línea nacional gratuita  
**018000 51 02 50.**

## CAPACITACIONES

Como pilar fundamental de nuestro negocio, esta el profesionalizar a los maestros de obra, incrementando su conocimiento tanto de las soluciones que ofrecemos, de nuestros productos y de las técnicas de instalación y aplicación de los mismos. Para esto, contamos con una estrategia permanente de capacitaciones a nivel nacional, que va enfocada en generar conocimiento colectivo. Basamos nuestras capacitaciones en contenido relevante y de calidad, que le agregue valor al asistente, con una parte teórica, donde se explican los beneficios y características técnicas de los productos y una parte demostrativa y/o práctica, mediante la cual los participantes simulan la aplicación de nuestros productos.

Para conocer la programación de nuestras capacitaciones, por favor comuníquese con el asesor comercial de su zona.



## ASISTENCIA TÉCNICA

A través de la línea nacional gratuita 018000 51 20 30, nuestros clientes pueden acceder a:

- Asesorías sobre el uso y mantenimiento de los productos del portafolio
- Asesorías y acompañamiento a obras
  - Visitas técnicas
  - Atención de garantías

Una vez se contacten con nuestra línea 01800 51 20 30, se hará un primer contacto en máximo 24 horas hábiles, en caso de ser una obra/institución y en 48 horas hábiles si es un usuario final, al contactarse con nosotros usted obtendrá: agilidad en la atención y una respuesta clara y oportuna a su requerimiento.



# SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN

-  Sistema de **Instalación** para enchape de pisos y paredes: morteros, pegantes, boquillas, herramientas y limpiadores
-  Los **Acabados** finales para paredes interiores y exteriores: morteros, revoques, pañetes, estucos, pinturas y acabados texturizados.
-  Los acabados del sistema de **Construcción Liviana**: masillas, pinturas y acabados texturizados.
-  Los procesos de **Obra gris**: morteros, aditivos, siliconas y sellos, Impermeabilizantes.



ALCANCE:  
Diseño, desarrollo,  
producción y  
comercialización de  
sistemas para la  
instalación de  
revestimientos  
(cerámica, mármol  
y piedras naturales).



ALCANCE:  
Diseño, desarrollo,  
producción y  
comercialización de  
sistemas para preparar  
y dar acabado a  
superficies a base de  
cemento.



ALCANCE:  
Diseño, desarrollo,  
producción y  
comercialización de  
sistemas para la  
instalación de  
revestimientos  
(cerámica, mármol y  
piedras naturales)



ALCANCE:  
Diseño, desarrollo,  
producción y  
comercialización de  
sistemas para preparar  
y dar acabado a  
superficies a base de  
cemento.



ALCANCE:  
Diseño, desarrollo,  
producción y  
comercialización de  
sistemas para preparar  
y dar acabado a  
superficies a base de  
yeso.



ALCANCE:  
Diseño, desarrollo,  
producción y  
comercialización de  
sistemas para preparar  
y dar acabado a  
superficies a base de  
yeso.

 **BAJO  
OLOR**



Tecnología con  
Microesferas  
Cerámicas



**130**  
años



Productos amigables  
con el medio ambiente



**[www.corona.com.co](http://www.corona.com.co)  
01 8000 51 02 50**

# OBRAS REPRESENTATIVAS



## CENTRO COMERCIAL CALIMA (Bogotá)

ACRILCOR®50  
SELLALON  
TEX-JOINT® JUNTAS  
TEX-JOINT® ACABADO  
SISMOFLEX®  
ELÁSTIKA®  
PEGACOR® FLEX  
PEGACOR® CAPA GRUESA  
PEGACOR® MAX  
PEGACOR® PASTA LISTA  
CONCOLOR® JUNTA ANCHA  
CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA



## CLÍNICA COLINA (Bogotá)

REVOESTUCOR®  
PEGACOR® MAX  
PEGACOR® CONSTRUCTOR CERÁMICO  
PEGACOR® MAX  
PEGACOR® FLEX  
CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA



## CLÍNICA COUNTRY (Bogotá)

REVOESTUCOR®  
PEGACOR® MAX  
PEGACOR® CONSTRUCTOR CERÁMICO  
PEGACOR® CONSTRUCTOR  
PORCELANATO®  
PEGACOR® FLEX  
CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA



## LA FELICIDAD, PEDRO GÓMEZ (Bogotá)

REVOESTUCOR®  
ESTUCOR®  
PEGACOR® CONSTRUCTOR CERÁMICO  
PEGACOR® CONSTRUCTOR PORCELANATO®  
CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA



## CUBO COLSUBSIDIO (Bogotá)

ACRILCOR®50  
TEX-JOINT® JUNTAS  
PARAGUAS®  
PANELTEC®  
PINTURA DRYWALL  
SPECTRALOCK™ PRO



## GOA (Bogotá)

PARAGUAS®  
PEGACOR® FLEX  
CONCOLOR® JUNTA ANCHA  
PEGACOR® INTERIOR  
PEGACOR® MAX  
CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA

## EDIFICIO ICARIA (Bogotá)

REVOESTUCOR®  
PEGACOR® CONSTRUCTOR  
CERÁMICO  
PEGACOR® MAX



# OBRAS REPRESENTATIVAS



**HOSPITAL PABLO TOBÓN URIBE**  
**(Medellín)**

NEVADO®  
ESTUCOR® ESTUCO PLÁSTICO  
PINTURA BIOCIDA  
PINTURA FACHADA  
ACRILCOR®50  
TEX-JOINT® JUNTAS



**EDIFICIO PAPYRO**  
**(Medellín)**

REVOESTUCOR®  
PINTURA FACHADA  
ELÁSTIKA®

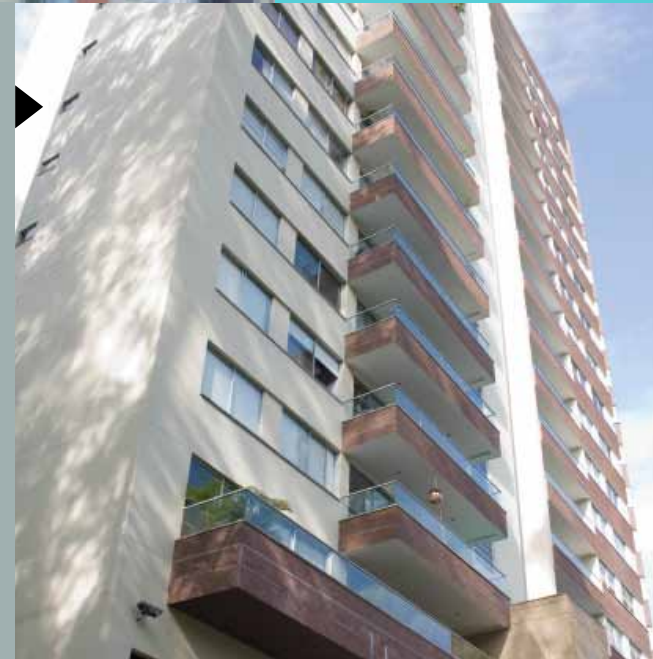


**HOTEL ESTELAR**  
**(Manizales)**

PEGACOR® FLEX  
CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA

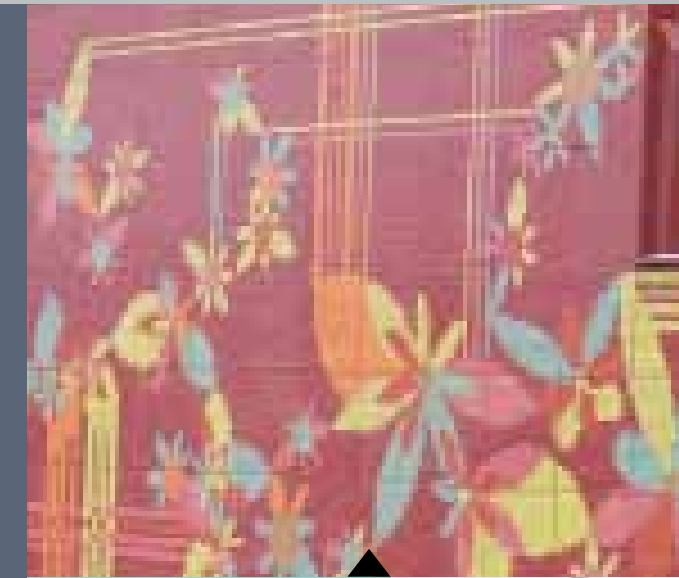
**EDIFICIO SANTAFÉ**  
**(Medellín)**

REVOESTUCOR®  
ESTUCOR® CONSTRUCTOR



**CENTRO COMERCIAL TITAN**  
**(Bogotá)**

ACRILCOR®50  
TEX-JOINT® JUNTAS  
PARAGUAS®



**CERVECERÍA DEL VALLE**

TEX-JOINT® JUNTAS  
NEVADO® BASE  
NEVADO®



**MURAL LAS PALMAS**  
**(Medellín)**

ACRILCOR®50  
PEGACOR® FLEX  
CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA  
PINTURA FACHADA  
SUPERFACHADA®  
ELÁSTIKA®

**EDIFICIO ZAFIRO**  
**(Cartagena)**

ESTUCOR® ESTUCO PLÁSTICO  
PEGACOR® MAX



**MEGACENTRO**  
**(Pereira)**

ACRILCOR®50  
TEX-JOINT® JUNTAS  
PANEL-TEC®  
ELÁSTIKA®  
FRISO® FLEXIBLE  
PINTURA FACHADA

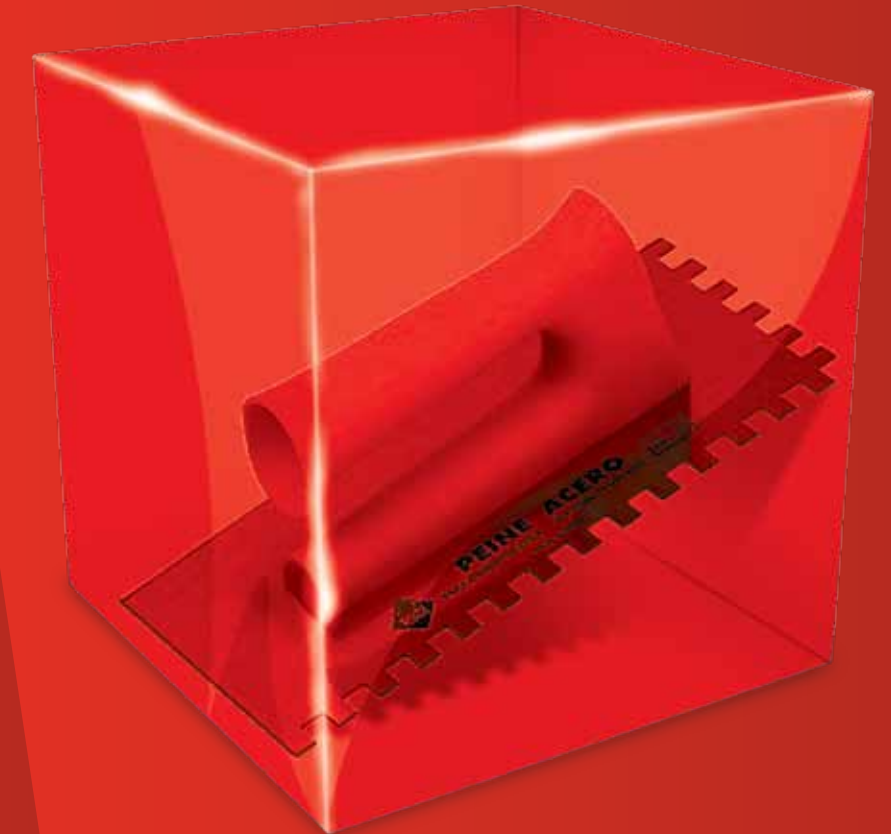




# SISTEMA DE INSTALACIÓN

---

- Pegantes
- Boquillas
- Aseo y Mantenimiento
- Herramientas

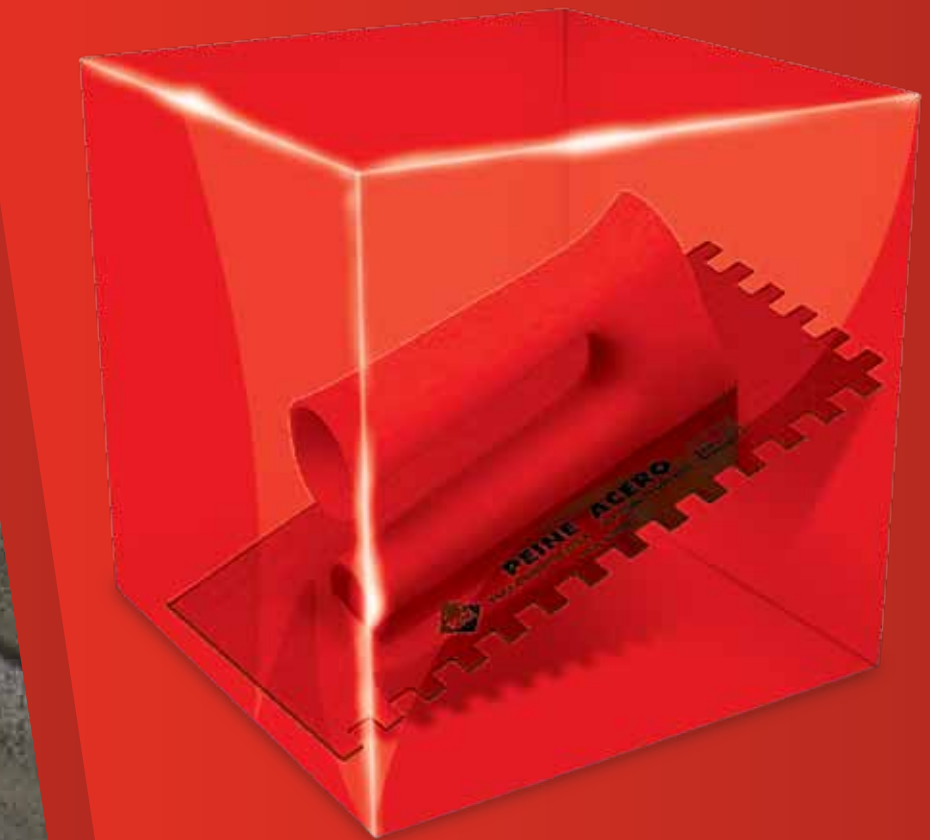




# PEGANTES

---

- Pegantes
- Pegantes Especiales

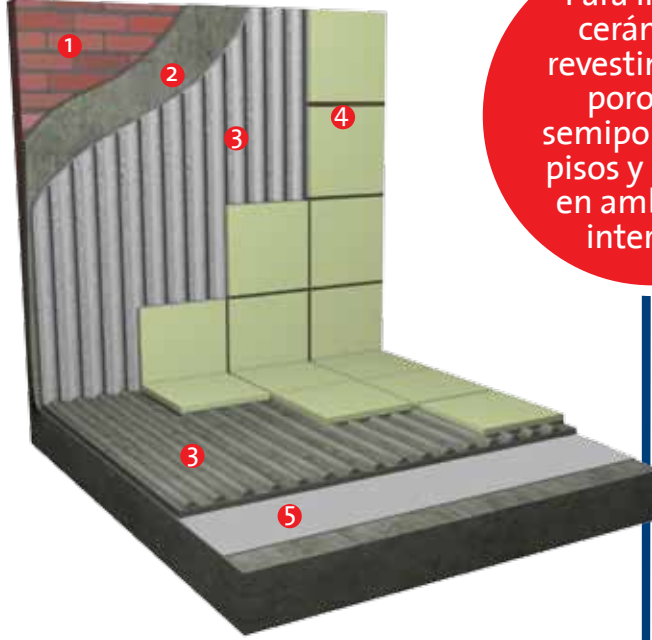


# PEGACOR® INTERIORES

PEGANTE PARA INSTALAR CERÁMICA EN INTERIORES

## GUÍA PRÁCTICA

- Recuerde diseñar siempre las juntas de expansión / dilatación, rellenándolas con LATASIL™ (Página 130).
- 24 horas después de instalado el revestimiento, enboquíllo con CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA (página 44) si son juntas de hasta 5 mm y utilice CONCOLOR® JUNTA ANCHA (Página 46) en caso de tener juntas entre 5 y 15 mm.
- Después de 24 de emboquillado, utilice SELLADOR DE JUNTAS CORONA (Página 57).
- Para separar sus juntas o boquillas use crucetas o separadores en el ancho deseado (Página).
- Para una correcta instalación utilice LLANAS RUBI® según el formato del revestimiento (Página 77).



1 MORTERO MAMPOSTERÍA    4 CONCOLOR®  
2 MORTERO PANETE    5 MORTERO PISO  
3 PEGACOR® INTERIORES

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



USO INTERIOR



## PRESENTACIONES

- Bulto x 25 Kg (Gris)  
Ref.901021501
- Bulto x 25 Kg (Blanco)  
Ref.901001001
- Bulto x 10 Kg (Blanco)  
Ref.901041001
- Bulto x 10 Kg (Gris)  
Ref.901061501

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplique Pegacor® sobre superficies sólidas, planas, fraguadas y curadas.
- Retire el engobe de la parte posterior de las baldosas cerámicas.
- El agua, los recipientes y las herramientas de trabajo deben estar limpios.
- No mezclar el Pegacor® Interiores con arena, cemento o cualquier otro material.
- No emboquillar con Pegacor® Interiores.
- Para formatos mayores a 30 x 30 cm se recomienda hacer doble enculado.
- Agregar sólo la cantidad de agua recomendada.

## DATOS TÉCNICOS

Tiempo de reposo	5 a 10 minutos
Tiempo de mezcla en el balde	2 horas
Tiempo para corrección	20 minutos
Tiempo para emboquillar	mínimo 24 horas
Tiempo mínimo para tránsito liviano	24 horas
Deslizamiento vertical	<2mm
Puesta en servicio	>10 días
VOC calculados máximos	0,00 g/L
Tiempo abierto 15 minutos	>0,7 MPa
Resistencia a la tracción cerámica de pared (ambiente)	>0,9 MPa

## RENDIMIENTO

FORMATO DE LA BALDOZA cm	LLANA / mm	CONSUMO APROX.
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	10 x 10 ó 6 x 10	5,0 kg / m <sup>2</sup>
33 x 33	10 x 10 ó 6 x 10	6,0 kg / m <sup>2</sup>
40 x 40 y mayores	12 x 12	7,0 kg / m <sup>2</sup>

\* El consumo puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie.



Agregar 5 partes de PEGACOR® x 2 de agua, mezclar y dejar reposar alrededor de 10 minutos.

Limpiar con una esponja húmeda el revés de la baldosa y asegurar que la superficie esté libre de polvo y residuos.

Extender la mezcla y formar surcos con la llana dentada.

Instalar y asentar las baldosas.

# PEGACOR® CONSTRUCTOR

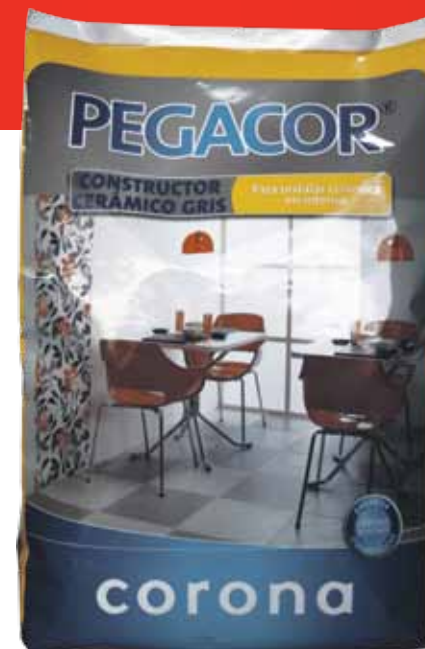
PEGANTE PARA INSTALAR CERÁMICA EN INTERIORES



USO INTERIOR

## GUÍA PRÁCTICA

- 24 horas después de instalado el revestimiento, emboquillelo con CONCOLOR® ESTRECHA® (página 44), si son juntas hasta de 5 mm y utilice CONCOLOR® JUNTA ANCHA (página 46) en caso de tener juntas entre 5 y 15 mm.
- Recuerde diseñar siempre las juntas de expansión / dilatación, rellenándolas con LATASIL™ (página 130).
- Despues de emboquillar, utilice el SELLADOR DE JUNTAS CORONA (página 57).
- Para una correcta instalación utilice llanas RUBI® según el formato (página 78).



## PRESENTACIONES

- Bulto x 40 kg (Blanco)  
Ref. 901181001
- Bulto x 40 kg (Gris)  
Ref. 901161501

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplique PEGACOR® CONSTRUCTOR sobre superficies sólidas, planas, fraguadas y curadas.
- Retire el engobe de la cara posterior de las baldosas cerámicas.
- El agua, los recipientes y las herramientas de trabajo deben estar limpias.
- No mezclar el PEGACOR® CONSTRUCTOR con arena, cemento o cualquier otro material.
- No emboquillar con PEGACOR® CONSTRUCTOR.
- Para formatos mayores a 30x30 cm se recomienda hacer doble encolado.
- Agregar sólo la cantidad de agua recomendada.

## DATOS TÉCNICOS

Tiempo de reposo	5 a 10 minutos
Tiempo de mezcla en el balde	2 horas
Tiempo para corrección	20 minutos
Tiempo para emboquillar	mínimo 24 horas
Tiempo mínimo para tránsito liviano	24 horas
Deslizamiento vertical	<2mm
Puesta en servicio	>10 días
VOC calculados máximos	0,00 g/L
Tiempo abierto 15 minutos	>0,5 MPa
Resistencia a la tracción cerámica de pared (ambiente)	>0,9 MPa

## RENDIMIENTO

FORMATO DE LA BALDOZA cm	LLANA / mm	CONSUMO APROX.
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	10 x 10 ó 6 x 10	5,0 kg / m <sup>2</sup>
33 x 33	10 x 10 ó 6 x 10	6,0 kg / m <sup>2</sup>
40 x 40 y mayores	12 x 12	7,0 kg / m <sup>2</sup>

\* El consumo puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie.



Agregar 5 partes de PEGACOR® x 2 de agua, mezclar y dejar reposar alrededor de 10 minutos.



Limpiar con una esponja húmeda el revés de la baldosa y asegurar que la superficie esté libre de polvo y residuos.



Extender la mezcla y formar surcos con la llana dentada.

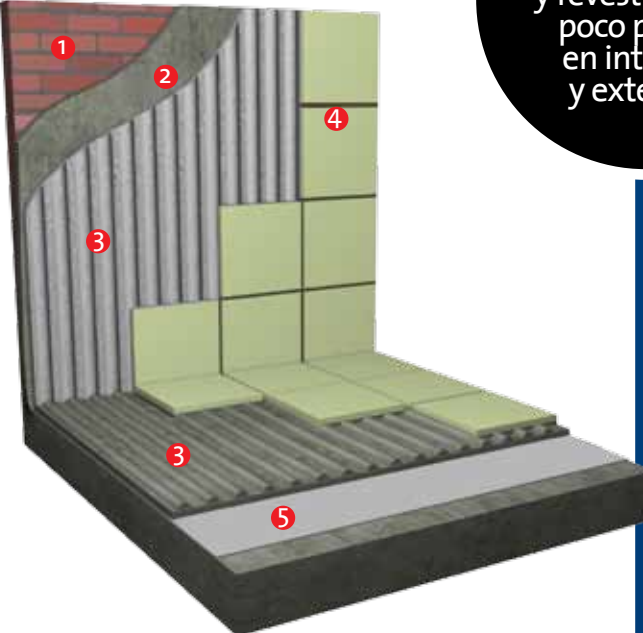


Instalar y asentar las baldosas.

# PEGACOR® MAX

PEGANTE PARA INSTALAR PORCELANATO® EN INTERIOR Y EXTERIOR

- 1 MORTERO MAMPONERÍA    4 CONCOLOR®  
2 MORTERO PAÑETE    5 MORTERO PISO  
3 PEGACOR® MAX



Para la instalación de Porcelanato® y revestimientos poco porosos en interiores y exteriores



## USO INTERIOR Y EXTERIOR



### GUÍA PRÁCTICA

- 24 horas después de instalado el revestimiento, emboquéelo con CONCOLOR® ESTRECHA® (página 44), si son juntas hasta de 5 mm y utilice CONCOLOR® JUNTA ANCHA (página 46) en caso de tener juntas entre 5 y 15 mm.
- Recuerde diseñar siempre las juntas de expansión / dilatación, rellenándolas con LATASIL™ (página 130).
- Después de emboquillar, utilice el SELLADOR DE JUNTAS CORONA (página 57).
- Para una correcta instalación utilice llanas RUBI® según el formato (página 78).



### PRESENTACIONES

- Bulto x 25 kg (Blanco)  
Ref. 901031001
- Bulto x 25 kg (Gris)  
Ref. 901011501
- Bulto x 10 kg (Blanco)  
Ref. 901051001
- Bulto x 10 kg (Gris)  
Ref. 901071501

### RECOMENDACIONES GENERALES

- El producto no es recomendado para instalar piedras sensibles al agua o humedad como la pizarra y el mármol verde.
- 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.
- Para formatos mayores a 30x30 cm se recomienda hacer doble enculado.
- Agregar sólo la cantidad de agua recomendada.

### DATOS TÉCNICOS

Tiempo de reposo	5 a 10 minutos
Tiempo de mezcla en el balde	3 horas
Tiempo para corrección	30 minutos
Tiempo para emboquillar	mínimo 24 horas
Tiempo mínimo para tránsito liviano	24 horas
Deslizamiento vertical	≤ 2mm
Puesta en servicio	> 10 días
VOC calculados máximos	0,00 g/L
Tiempo abierto 15 minutos	> 1,3 MPa
Resistencia a la tracción porcelánico	
Ambiente	≥ 1,5 MPa
Inmersión	≥ 0,8 MPa
Calor	≥ 1,4 MPa

### RENDIMIENTO

FORMATO DE LA BALDOZA cm	LLANA / mm	CONSUMO APROX.
11 x 11	4,5 x 4,5	2,0 kg / m²
20 x 20	6 x 6 ó 6 x 10	3,0 kg / m²
30 x 30	10 x 10 ó 6 x 10	5,0 kg / m²
33 x 33	10 x 10 ó 6 x 10	6,0 kg / m²
40 x 40 y mayores	12 x 12	7,0 kg / m²

\* El consumo puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie.



Agregar 5 partes de PEGACOR® x 2 de agua, mezclar y dejar reposar alrededor de 10 minutos.

Limpiar con una esponja húmeda el revés de la baldosa y asegurar que la superficie esté libre de polvo y residuos.

Extender la mezcla y formar surcos con la llana dentada.

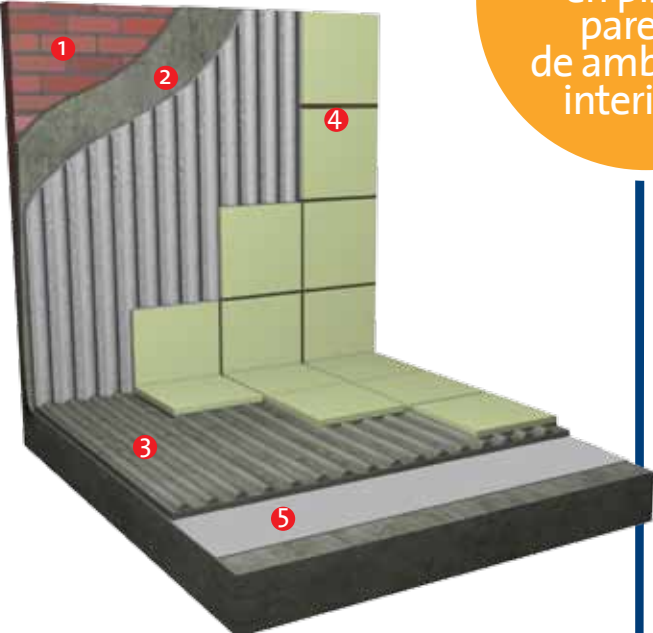
Instalar y asentar las baldosas.

# PEGACOR® CONSTRUCTOR PORCELANATO®

PEGANTE PARA INSTALAR PORCELANATO® EN INTERIOR

## GUÍA PRÁCTICA

- 24 horas luego de instalado el revestimiento, emboquílelo con CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA (página 44), si son juntas hasta de 5 mm y utilice CONCOLOR® JUNTA ANCHA (página 46) en caso de tener juntas entre 5 y 15 mm.
- Recuerde diseñar siempre las juntas de expansión / dilatación, rellenándolas con LATASIL™ (página 130).
- Después de emboquillar, utilice el SELLADOR DE JUNTAS CORONA (página 57).
- Para una correcta instalación utilice llanas RUBI® según el formato (página 78).



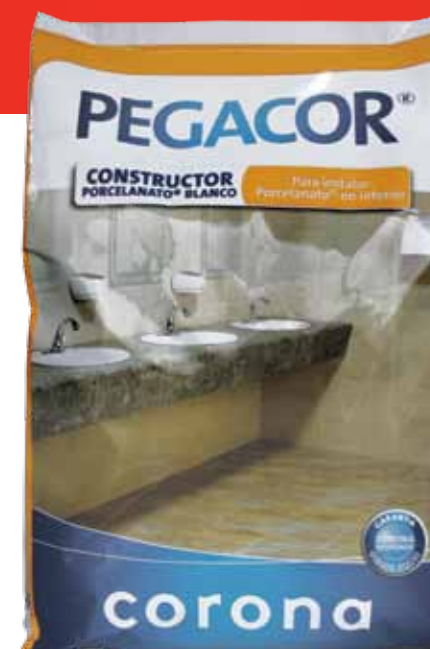
1 MORTERO MAMPOSTERÍA  
2 MORTERO PAÑETE  
3 PEGACOR® CONSTRUCTOR  
PORCELANATO®  
4 CONCOLOR®  
5 MORTERO PISO



Para instalar  
Porcelanato®  
en pisos y  
paredes  
de ambientes  
interiores.



USO INTERIOR



## PRESENTACIONES

- Bulto x 40 kg (Blanco)  
Ref. 901141001
- Bulto x 40 kg (Gris)  
Ref. 901171501

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplique PEGACOR® CONSTRUCTOR 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 con arena, cemento o cualquier otro material.
- No emboquillar con PEGACOR® CONSTRUCTOR.
- Para formatos mayores a 30x30 cm se recomienda hacer doble enculado.
- Agregar sólo la cantidad de agua recomendada.

## DATOS TÉCNICOS

Tiempo de reposo	5 a 10 minutos
Tiempo de mezcla en el balde	2 horas
Tiempo para corrección	30 minutos
Tiempo para emboquillar	mínimo 24 horas
Tiempo mínimo para tránsito liviano	24 horas
Deslizamiento vertical	≤ 2mm
Puesta en servicio	> 10 días
VOC calculados máximos	0,00 g/L
Tiempo abierto 15 minutos	> 1 MPa
Resistencia a la tracción porcelánico	
Ambiente	≥ 1,3 MPa
Inmersión	≥ 0,8 MPa
Calor	≥ 1,3 MPa

## RENDIMIENTO

FORMATO DE LA BALDOZA CM	LLANA / mm	CONSUMO APROX.
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	10 x 10 ó 6 x 10	5,0 kg / m <sup>2</sup>
33 x 33	10 x 10 ó 6 x 10	6,0 kg / m <sup>2</sup>
40 x 40 y mayores	12 x 12	7,0 kg / m <sup>2</sup>

\* El consumo puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie.



Agregar 5 partes de PEGACOR® x 2 de agua, mezclar y dejar reposar alrededor de 10 minutos.



Limpiar con una esponja húmeda el revés de la baldosa y asegurar que la superficie esté libre de polvo y residuos.



Extender la mezcla y formar surcos con la llana dentada.



Instalar y asentar las baldosas.

# PEGACOR® TABLÓN Y GRES

PARA INSTALAR TABLÓN Y GRES EN INTERIOR Y EXTERIOR

## GUÍA PRÁCTICA

- Recuerde diseñar siempre las juntas de expansión / dilatación, rellenándolas con LATASIL™ (página 130).
- Para uso en exteriores, se recomienda impermeabilizar el sustrato con PARAGUAS® (página 104) y las juntas deben tratarse con LATASIL™ (página 130).
- Una vez instale el revestimiento, emboquíllelo con CONCOLOR® JUNTA ANCHA (página 46).
- Despues de emboquillar, utilice el SELLADOR DE JUNTAS CORONA (página 57).
- Para una correcta instalación utilice llanas RUBI según el formato (página 78).



- ① PEGACOR® TABLÓN Y GRES  
② MORTERO PISO  
③ MORTERO PAÑETE  
④ CONCOLOR®  
⑤ PARAGUAS®



Ideal para la instalación de tablón y gres.

Puede ser aplicado sobre pisos y

paredes en zonas

interiores y

exteriores.



USO INTERIOR  
Y EXTERIOR



## PRESENTACIONES

Bulto x 25 kg  
(Gris)  
Ref. 901151501

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Limpie el engobre de la cara posterior de los tablones.
- El agua, los recipientes y las herramientas de trabajo deben estar limpias.
- No remoje los tablones.
- No mezclar PEGACOR® TABLÓN Y GRES con arena o cemento.
- No emboquillar con PEGACOR® TABLÓN Y GRES.
- Agregar sólo la cantidad de agua recomendada.

## DATOS TÉCNICOS

Tiempo de reposo	5 a 10 minutos
Tiempo de mezcla en el balde	2 horas
Tiempo para corrección	30 minutos
Tiempo para emboquillar	mínimo 24 horas
Tiempo mínimo para tránsito liviano	24 horas
Deslizamiento vertical	≤ 2mm
Puesta en servicio	> 10 días
VOC calculados máximos	0,00 g/L
Tiempo abierto 15 minutos	> 1,1 MPa
Resistencia a la tracción porcelánico	
Ambiente	> 1,4 MPa
Inmersión	> 0,9 MPa
Calor	> 1,3 MPa

## RENDIMIENTO

FORMATO DE LA BALDOSA cm	LLANA / mm	CONSUMO APROX.
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	10 x 10 ó 6 x 10	5,0 kg / m <sup>2</sup>
33 x 33	10 x 10 ó 6 x 10	6,0 kg / m <sup>2</sup>
40 x 40 y mayores	12 x 12	7,0 kg / m <sup>2</sup>

\* El consumo puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie.



Agregar 5 partes de PEGACOR® x 2 de agua, mezclar y dejar reposar alrededor de 10 minutos.



Extender la mezcla formando surcos con la llana dentada. En tablones 30x30 ó superiores hacer doble encolado.



Instalar los tablones.



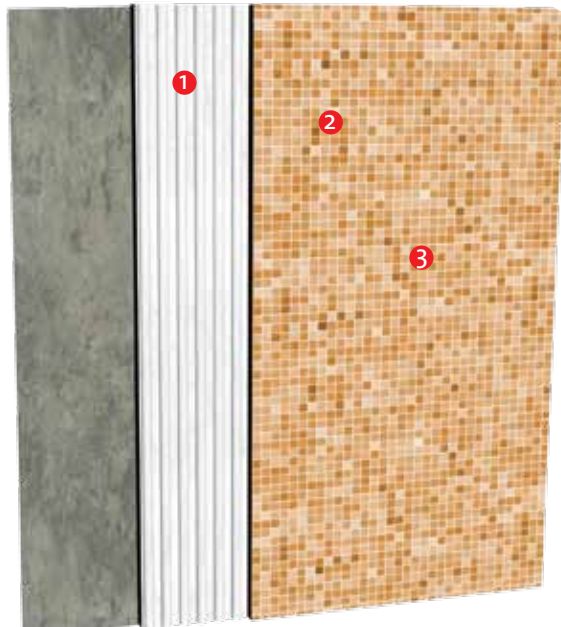
Asentar los tablones y preparar para aplicar CONCOLOR®.

# PEGACOR® PASTA LISTA

PEGANTE ACRÍLICO PARA INSTALAR CERÁMICA  
Y PORCELANATO® EN INTERIORES

## GUÍA PRÁCTICA

- 48 horas luego de instalado el revestimiento, emboquíllo con CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA (página 44), si son juntas hasta de 5 mm y utilice CONCOLOR® JUNTA ANCHA (página 46) en caso de tener juntas entre 5 y 15 mm.
- Recuerde diseñar siempre las juntas de expansión / dilatación, rellenándolas con LATASIL™ (página 130).
- Después de emboquillar, utilice el SELLADOR DE JUNTAS CORONA (página 57).
- Para una correcta instalación utilice llanas RUBI® según el formato del revestimiento (página 78).



① PEGACOR® PASTA LISTA  
② CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA  
③ SELLADOR DE JUNTAS



Recomendado para instalar cerámica y Porcelanato® en interiores hasta formatos de 45 x 45 cm en capa delgada



USO INTERIOR



### PRESENTACIONES

Cuñete x 30 kg.  
(Blanco)  
Ref. 908001001

Galón x 6 kg  
(Blanco)  
Ref. 908021001

## RECOMENDACIONES GENERALES

- No se debe mezclar con otros materiales.
- Verificar que la superficie o el revestimiento sean absorbentes.
- No use el producto para pegar revestimientos cerámicos en superficies externas o superficies en contacto permanente con agua como tanques, piscinas, pisos de duchas, etc.
- El soporte debe estar completamente nivelado, no se deben hacer llenos con este producto.
- El soporte debe estar completamente seco al momento de instalar y no deben instalarse revestimientos a tope.
- No humedecer la superficie al momento de la instalación.
- El tiempo de secado del producto depende del formato y grado de absorción del revestimiento, del soporte y del ancho de la junta.

## DATOS TÉCNICOS

Tiempo para corrección	25 minutos
Tiempo para emboquillar	mínimo 48 horas
Tiempo para tránsito liviano	24 horas
Deslizamiento vertical	≤ 0,5 mm
Puesta en servicio	>10 días
VOC calculados máximos	0,07 g/L
Tiempo abierto 30 minutos	
Resistencia a tracción cerámica pared	
Ambiente	>1 MPa
Tiempo abierto a 20 minutos	0,5 MPa

## RENDIMIENTO

FORMATO DE LA BALDOSA cm	LLANA / mm	CONSUMO APROX.
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	10 x 10 ó 6 x 10	5,0 kg / m <sup>2</sup>
33 x 33	10 x 10 ó 6 x 10	6,0 kg / m <sup>2</sup>
40 x 40 y mayores	12 x 12	7,0 kg / m <sup>2</sup>

\* El consumo puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie.



Homogenizar la mezcla  
(NO NECESITA AGUA).



Extender la mezcla formando surcos con la llana dentada.



Limpiar con una esponja húmeda el revés de la baldosa y asegurar que la superficie esté libre de polvo y residuos.



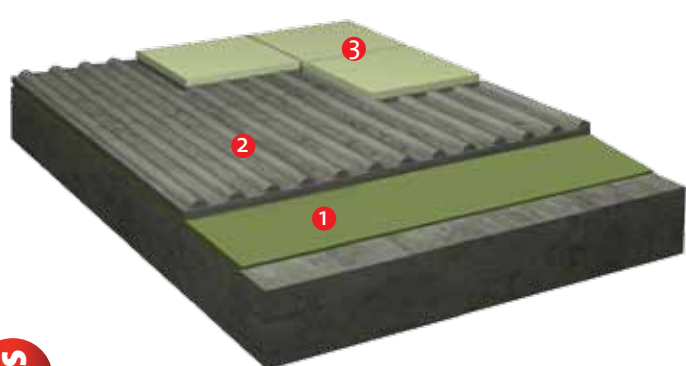
Instalar la cerámica. Luego presionar con un martillo de goma.

# PEGACOR® CAPA GRUESA

## PEGANTE PARA INSTALAR CERÁMICA Y PIEDRA DE GRAN FORMATO

### GUÍA PRÁCTICA

- 24 horas luego de instalado el revestimiento, emboquíllo con CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA (página 44), si son juntas hasta de 5 mm y utilice CONCOLOR® JUNTA ANCHA (página 46) en caso de tener juntas entre 5 y 15 mm.
- Recuerde diseñar siempre las juntas de expansión / dilatación, rellenándolas con LATASIL™ (página 130).
- Después de emboquillar, utilice el SELLADOR DE JUNTAS CORONA (página 57).
- Para una correcta instalación utilice llanas RUBI® según el formato (página 78).



- ① HYDROBAN™ O PARAGUAS®  
② PEGACOR® CAPA GRUESA  
③ CONCOLOR® PORCELANATO®



IDEAL PARA  
GRANDES  
FORMATOS

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



PRESENTACIONES  
Bulto x 25 kg  
(Gris)  
Ref. 901091501

Adhesivo cementicio con agregados de granulometría gruesa y aditivos poliméricos.

### VENTAJAS

- Se puede instalar en espesores de hasta 30 mm.
- Evita el uso de morteros de nivelación.
- Contracción controlada o reducida.
- Reduce problemas de hundimiento y estabilidad de los revestimientos de gran formato.
- Apto para instalar cerámica, Porcelanato®, piedra y mármol de gran formato.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Las superficies deben ser estructuralmente sólidas, estables y lo suficientemente rígidas para apoyar cerámica / placas de piedra, ladrillo delgado y revestimientos similares.
- No instalar ningún tipo de revestimiento cuando la temperatura de la superficie sea inferior a 5 °C.
- Usar adhesivos epóxicos para instalar mármol verde, aglomerados y piedras sensibles a la humedad.
- Realizar doble encolado en formatos de 30x30 cm o superiores para garantizar un área de contacto superior al 90% del revestimiento.
- Agregar sólo la cantidad de agua recomendada.

### DATOS TÉCNICOS

Tiempo de reposo	5 a 10 minutos
Tiempo de mezcla en el balde	4 horas
Tiempo para corrección	20 minutos
Tiempo para emboquillar	mínimo 24 horas
Deslizamiento vertical	< 2mm
Puesta en servicio	> 14 días
VOC calculados máximos	0,00 g/L
Tiempo abierto 30 minutos	≥ 0,5 MPa
Resistencia a tracción porcelánico	
Ambiente	≥ 1 MPa
Inmersión	≥ 0,5 MPa
Calor	≥ 0,5 MPa

### RENDIMIENTO

FORMATO DE LA BALDOSA cm	LLANA / mm	CONSUMO APROX.
30 x 30	10 x 10 ó 6 x 10	1,1 kg / m <sup>2</sup> / mm
33 x 33	10 x 10 ó 6 x 10	1,1 kg / m <sup>2</sup> / mm
40 x 40 y mayores	12 x 12	1,1 kg / m <sup>2</sup> / mm

\* El consumo real del producto depende del estado de las superficies sobre la cual se aplique.



Agregar 3 partes de PEGACOR® x 1 de agua, mezclar y dejar reposar alrededor de 10 minutos.



Limpiar con una esponja húmeda el revés de la baldosa y asegurar que la superficie esté libre de polvo y residuos.



Extender la mezcla y formar surcos con la llana dentada. Instalar y asentar las baldosas.

# PEGACOR® BLOQUE DE VIDRIO

PEGANTE PARA INSTALAR BLOQUES DE VIDRIO EN INTERIOR Y EXTERIOR



USO INTERIOR  
Y EXTERIOR



## PRESENTACIONES

Bulto x 10 kg  
(Blanco)  
Ref. 901201001

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

## 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.
- Fabricado bajo procedimientos ISO 9001 y 14001.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- No se recomienda usar Pegacor® Bloque de vidrio para instalaciones en piso.
- 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

Aspecto	Polvo blanco
Densidad aparente en seco	1,300 kg/m <sup>3</sup>
Densidad en fresco	1,850 kg/m <sup>3</sup>
Resistencia a la compresión a 28 días	>100 kg/cm <sup>2</sup>
Retracción	<0,1 mm/m
Rendimiento por bolsa 10 kg	20 bloques aprox. de 20 x 20 cm
Duración de la mezcla en el balde	1 hora
VOC Calculados	0,00 g/L



Mezcle 10 kg de PEGACOR® con 1,7 a 1,9 litros de agua limpia en un recipiente aseado.



Aplicar 1 capa de pegante sobre cada hilera de bloque de vidrio.



Colocar encima otra hilera de bloque de vidrio.



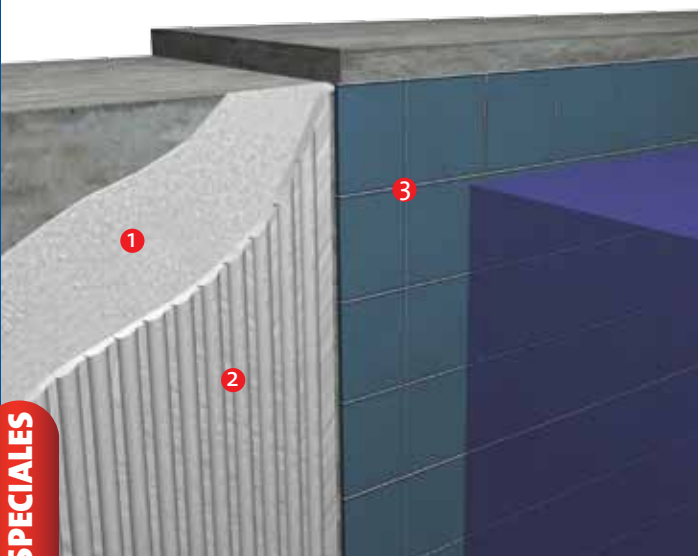
Limpiar los excedentes de pegante, pulir y dejar secar.

# PEGACOR® FLEX

PEGANTE PARA INSTALAR PORCELANATO® Y PIEDRA EN CONDICIONES EXIGENTES

## GUÍA PRÁCTICA

- Recuerde diseñar siempre las juntas de expansión / dilatación, rellenándolas con LATASIL™ (página 130).
- Si el producto va a ser usado para la instalación de una piscina, la losa debe impermeabilizarse con HYDROBAN™ (página 114) o MORTERO PARAGUAS® BICOMPONENTE (página 102).
- Emboquilla con CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA (página 44) o con SPECTRALOCK™ en colores claros.
- Para una correcta instalación utilice llanas RUBI® según el formato del revestimiento (página 78).



- ① MORTERO PARAGUAS® BICOMPONENTE O HYDROBAN™  
② PEGACOR® FLEX  
③ CONCOLOR® O SPECTRALOCK™



IDEAL PARA  
ZONAS  
HUMEDAS



Permite la instalación en fachadas de Porcelanato® y revestimientos poco porosos, cerámica, piedra y mármol. Ideal para la instalación de cerámica en piscinas y zonas húmedas.



## PRESENTACIONES

Bulto x 25 kg  
(Gris)  
Ref. 901191501

## RECOMENDACIONES GENERALES

- No se recomienda para instalar mármol verde.
- Aplique PEGACOR® FLEX sobre superficies sólidas, planas, fraguadas y curadas.
- No remoje las baldosas.
- No mezclar el PEGACOR® FLEX con arena, cemento o cualquier otro material.
- No emboquillar con PEGACOR® FLEX.
- Para formatos mayores a 30x30 cm se recomienda hacer doble encolado.
- Agregar sólo la cantidad recomendada de agua.

## DATOS TÉCNICOS

Tiempo de reposo	5 a 10 minutos
Tiempo de mezcla en el balde	3 horas
Tiempo para corrección	40 minutos
Tiempo para emboquillar	mínimo 24 horas
Tiempo para tránsito liviano	24 horas
Deslizamiento vertical	≤ 2 mm
Puesta en servicio	>10 días
VOC calculados máximos	0,00 g/L
Resistencia a tracción porcelánico	
Ambiente	≥1,5 MPa
Inmersión	≥0,7 MPa
Calor	≥1,4 MPa
Tiempo abierto a 20 minutos	≥0,8 MPa

## RENDIMIENTO

FORMATO DE LA BALDOZA cm	LLANA / mm	CONSUMO APROX.
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	10 x 10 ó 6 x 10	5,0 kg / m <sup>2</sup>
33 x 33	10 x 10 ó 6 x 10	6,0 kg / m <sup>2</sup>
40 x 40 y mayores	12 x 12	7,0 kg / m <sup>2</sup>

\* El consumo puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie.



Agregar 5 partes de PEGACOR® x 2 de agua, mezclar y dejar reposar alrededor de 10 minutos.



Limpiar con una esponja húmeda el revés de la baldosa y asegurar que la superficie esté libre de polvo y residuos.



Extender la mezcla y formar surcos con la llana dentada.



Instalar y asentar las baldosas.

# LATICRETE® LATAPOXY™ 210

ADHESIVO EPÓXICO MODIFICADO



**PRESENTACIONES**  
Cuñete x 16 kg  
(Blanco)  
Ref. 950211001

Adhesivo cementicio modificado con emulsión epólica.

## VENTAJAS

- Resistencia química media.
- Alto poder de adherencia.
- No es tóxico, ni inflamable.
- Para instalaciones sobre metal y madera.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplique sobre superficies sólidas, planas, fraguadas y curadas.
- No usar por debajo de 4°C.
- No reemplaza a una membrana impermeabilizante.

## DATOS TÉCNICOS

Tiempo abierto a 20°C	1 hora
Duración de la mezcla preparada	1 hora
Deslizamiento vertical	Nulo
Tiempo para tráfico	24 horas

## RENDIMIENTO

FORMATO DE LA BALDOSA cm	LLANA / mm	CONSUMO APROX.
11 x 11	4,5 x 4,5	2,5 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 y 33 x 33	10 x 10 ó 6 x 10	4,0 kg / m <sup>2</sup>
40 x 40 y mayores	12 x 12	>5,0 kg / m <sup>2</sup>

\* El consumo puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie.



USO INTERIOR  
Y EXTERIOR

# LATICRETE® LATAPOXY™ 300

ADHESIVO 100% EPÓXICO



**PRESENTACIONES**  
Galón de 10,9 kg  
(Blanco)  
Ref. 953001001

Adhesivo epóxico resistente a productos químicos y de alta adherencia a la mayoría de sustratos.

## VENTAJAS

- Ideal para instalar mármol verde y aglomerados sensibles a la humedad.
- Alta resistencia al ataque químico.
- Lavable con agua.
- Alta adherencia a sustratos difíciles como metal y madera.
- No mancha el mármol blanco o de colores claros.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplique sobre superficies sólidas, planas, fraguadas y curadas.
- No lo use como boquilla.
- No reemplaza una membrana impermeabilizante.

## DATOS TÉCNICOS

Duración de la mezcla preparada	45 minutos
Deslizamiento vertical	Nulo
Tiempo para tráfico ligero	12 horas

## RENDIMIENTO

FORMATO DE LA BALDOSA CM	LLANA / mm	CONSUMO APROX.
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>

\* El consumo puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie.



USO INTERIOR  
Y EXTERIOR



Para instalación de revestimientos en ambientes expuestos a ataque químico, como: plantas procesadoras de alimentos, cocinas comerciales, restaurantes, hospitales, etc.

# LATICRETE® 220

ADHESIVO PARA INSTALAR MÁRMOL Y GRANITO



## PRESENTACIONES

Bulto x 16 kg  
(Blanco)  
Ref. 952201001

**Mortero adhesivo tipo cementicio fortificado con polímeros.**

## VENTAJAS

- Se logran espesores de 18 mm.
- Evita el costo de nivelación de superficies.
- Soporta revestimientos de gran formato.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplique sobre superficies sólidas, planas, fraguadas y curadas.
- No reemplaza una membrana impermeabilizante.
- No debe usarse como boquilla.
- No se recomienda para instalar mármol verde.

## DATOS TÉCNICOS

Tiempo abierto a 20°C	30 minutos
Duración de la mezcla preparada	4 horas
Deslizamiento vertical	Nulo
Tiempo para tráfico	24 horas

## RENDIMIENTO

FORMATO DE LA BALDOSA cm	LLANA / mm	CONSUMO APROX.
>80 x 80 cm	12 x 12	>8,0 kg / m²

\* El consumo puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie.

# LATICRETE® 254

ADHESIVO MULTIUSOS PREMIUM



PRESENTACIONES  
Bulto 22,7 kg  
(Gris)  
Ref 952541501

**Adhesivo cementicio de alta adherencia fortificado con polímeros.**

## VENTAJAS

- Máxima adherencia y flexibilidad.
- Contiene protección antimicrobial Microban® que inhibe el crecimiento de moho y hongos generadores de manchas.
- Garantía por 10 años bajo el sistema Laticrete™

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplique sobre superficies sólidas, planas, fraguadas y curadas.
- No reemplaza una membrana impermeabilizante.
- No debe usarse como boquilla.

## DATOS TÉCNICOS

Tiempo abierto a 20°C	40 minutos 2
Duración de la mezcla preparada	horas
Deslizamiento vertical	Nulo
Tiempo para tráfico	24 horas

## RENDIMIENTO

FORMATO DE LA BALDOSA cm	LLANA / mm	CONSUMO APROX.
11 x 11	4,5 x 4,5	2,0 kg / m²
20 x 20	6 x 6 ó 6 x 10	3,0 kg / m²
30 x 30	10 x 10 ó 6 x 10	5,0 kg / m²
33 x 33	10 x 10 ó 6 x 10	6,0 kg / m²
40 x 40 y mayores	12 x 12	7,0 kg / m²

\* El consumo puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie.

USO INTERIOR  
Y EXTERIOR

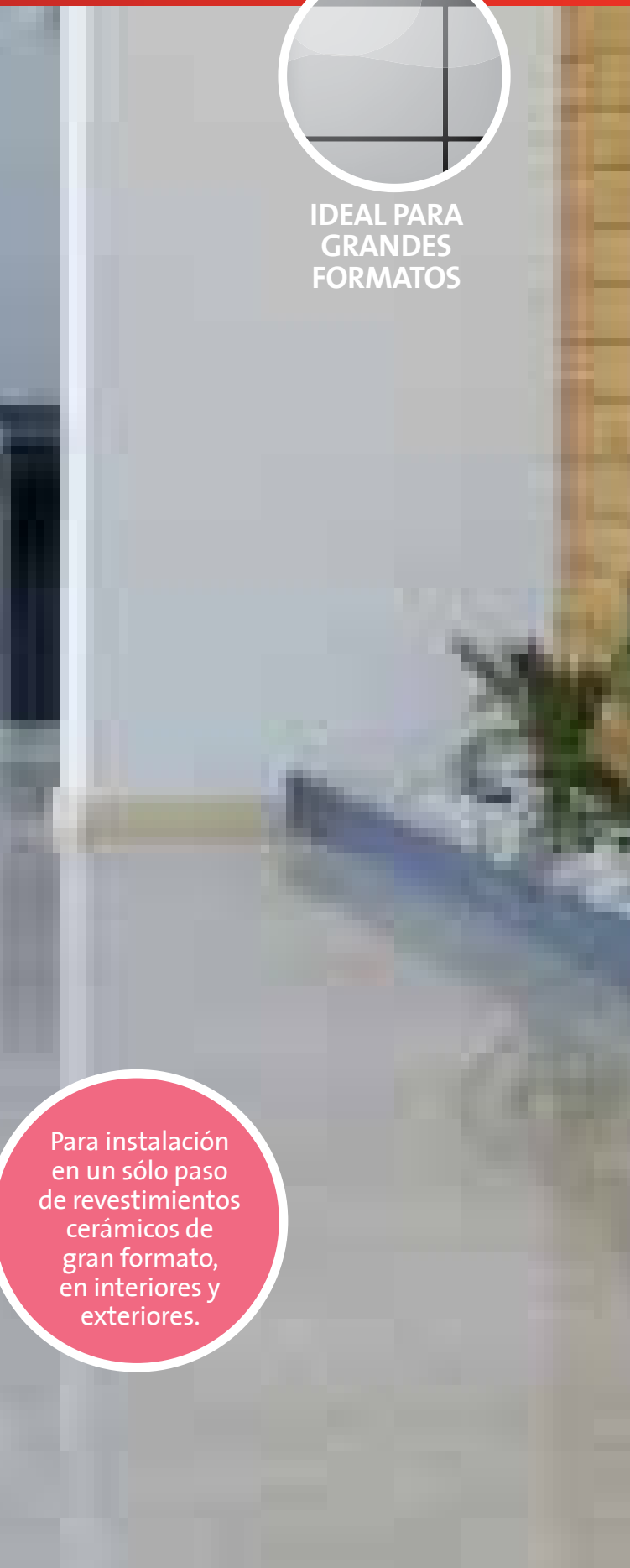


Para instalaciones en fachadas, piscinas y en general superficies exigentes de cerámica, piedra y Porcelanato.

Para instalación en un sólo paso de revestimientos cerámicos de gran formato, en interiores y exteriores.

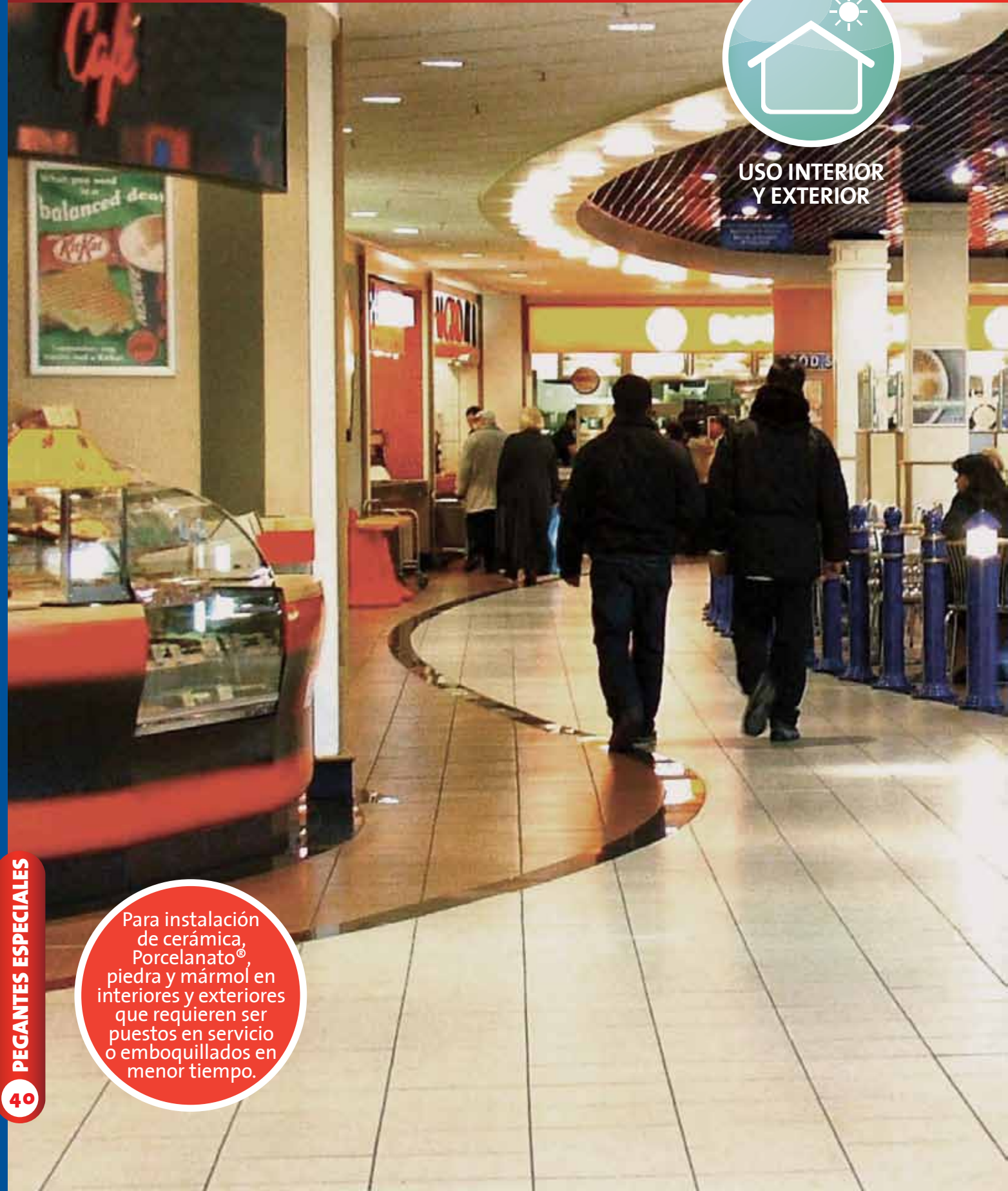


IDEAL PARA  
GRANDES  
FORMATOS

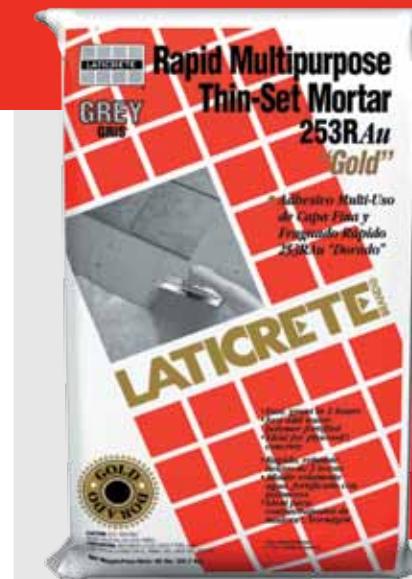


# LATICRETE™ 253

ADHESIVO MULTIUSOS DE SECADO RÁPIDO



USO INTERIOR  
Y EXTERIOR



## PRESENTACIONES

Bulto 22,7 kg  
(Gris)  
Ref 952531501

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplique sobre superficies sólidas, planas, fraguadas y curadas.
- No reemplaza una membrana impermeabilizante.
- No debe usarse como boquilla.
- No se recomienda para superficies en inmersión.

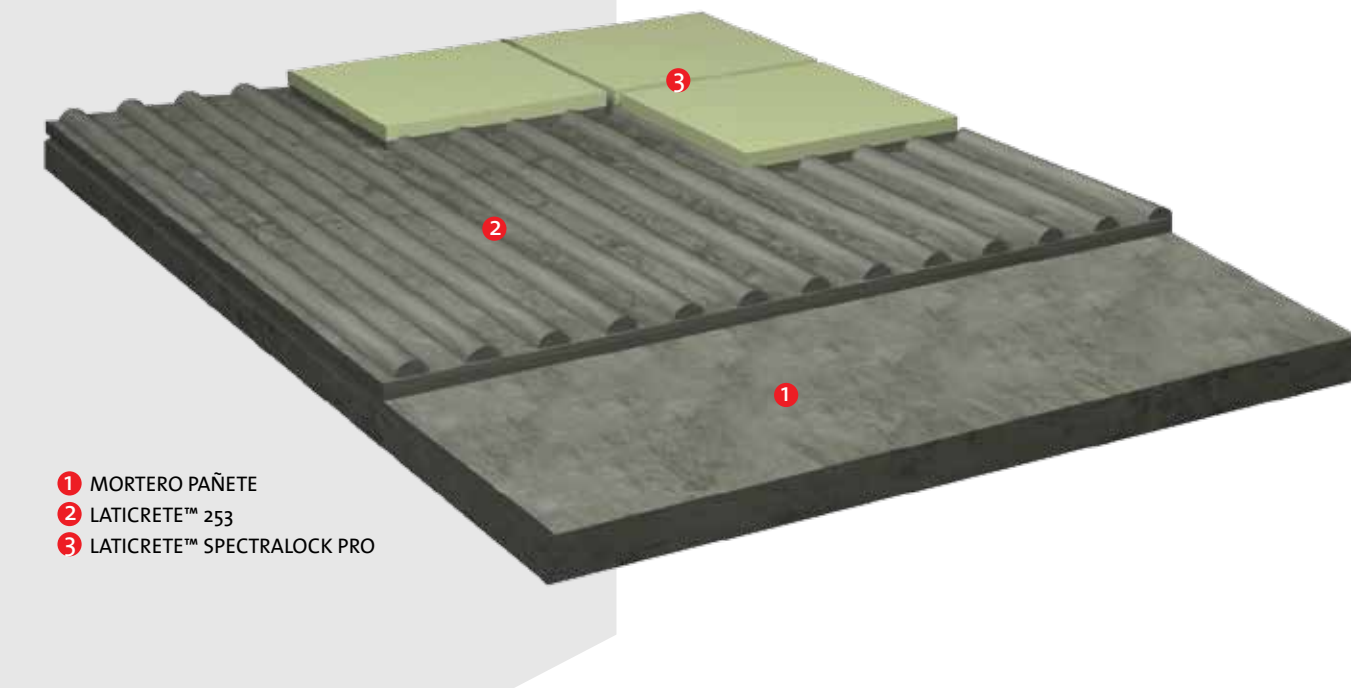
## DATOS TÉCNICOS

Tiempo abierto a 20°C	30 minutos
Duración de la mezcla preparada	50 minutos
Deslizamiento vertical	Nulo
Tiempo para tráfico ligero	12 horas

## RENDIMIENTO

FORMATO DE LA BALDOSA cm	LLANA / mm	CONSUMO APROX.
11 x 11	4,5 x 4,5	2,0 kg / m²
20 x 20	6 x 6 ó 6 x 10	3,0 kg / m²
30 x 30	10 x 10 ó 6 x 10	5,0 kg / m²
33 x 33	10 x 10 ó 6 x 10	6,0 kg / m²
40 x 40 y mayores	12 x 12	7,0 kg / m²

\* El consumo puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie.



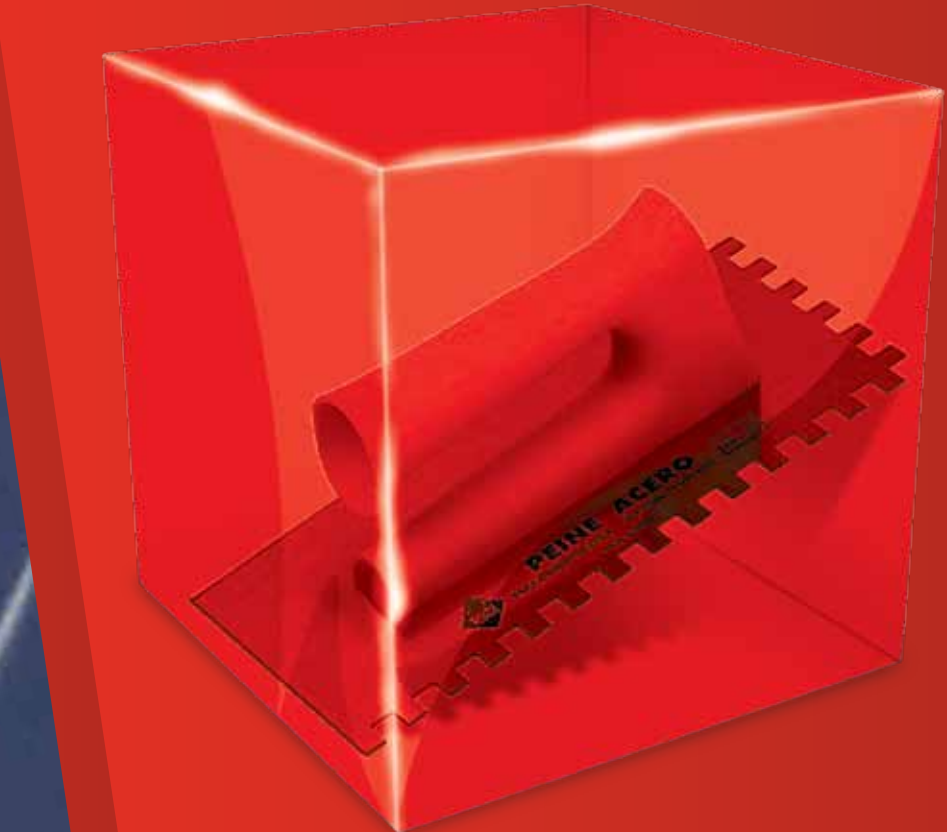
- ① MORTERO PAÑETE  
② LATICRETE™ 253  
③ LATICRETE™ SPECTRALOCK PRO



# BOQUILLAS

---

- Boquillas
- Boquillas especiales



# CONCOLOR®

BOQUILLA PARA RELLENAR JUNTAS ESTRECHAS  
DE 1 - 5 mm



## USO INTERIOR Y EXTERIOR

### GUÍA PRÁCTICA

- Instale el revestimiento con PEGACOR® (págs 18 - 34).
- Luego de 24 horas de emboquillado, use el SELLADOR DE JUNTAS CORONA (página 57).
- Para el adecuado mantenimiento de las juntas de colores claros, use el LIMPIADOR DE JUNTAS CORONA (página 61).
- Para garantizar una buena apariencia del emboquillado, utilice siempre separadores de juntas (cruzetas página 77) y haga la limpieza previa con el rascador de juntas (página 80).



### PRESENTACIONES

- Caja x 5 kg Ref. 90305xxx1  
Caja x 2 kg Ref. 99305xxx1

### VER CARTA DE COLORES

Mezcla de cemento, agregados finos, aditivos poliméricos y pigmentos que se homogenizan fácilmente con agua.

### VENTAJAS

- Lista para usar.
- Altísima adherencia.
- Semiflexible.
- Boquilla de alta resistencia mecánica.
- Boquilla de baja absorción de agua.
- Amplia variedad de colores.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Mantenga el área donde se aplicó CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA libre de tráfico, por lo menos 24 horas.
- No mezclar el CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA con cemento, arena, blanco de zinc, dióxido de titanio, ni otros productos.
- El agua, los recipientes y las herramientas de trabajo deben estar limpias.
- Para conservar mejor el color de la junta se recomienda utilizar el SELLADOR DE JUNTAS CORONA (24 horas luego de emboquillar).
- Agregar sólo el agua recomendada.
- Debe aplicarse al menos 24 horas después de la instalación del revestimiento.

### DATOS TÉCNICOS

Datos de aplicación a temperatura de 23°C y 50% HR	
Duración de la mezcla preparada	40 minutos
Tiempo de vida útil en su empaque cerrado	8 meses a partir de la fecha de fabricación
Tiempo para pulir y retirar sobrantes	30 minutos
Tiempo para tráfico peatonal ligero	24 horas

### RENDIMIENTO

FORMATO APROXIMADO	Ancho de la separación		
	1 mm	2 mm	5 mm
10 x 10 cm	0,18 kg / m <sup>2</sup>	0,36 kg / m <sup>2</sup>	0,9 kg / m <sup>2</sup>
20 x 20 cm	0,18 kg / m <sup>2</sup>	0,36 kg / m <sup>2</sup>	0,9 kg / m <sup>2</sup>
30 x 30 cm	0,11 kg / m <sup>2</sup>	0,22 kg / m <sup>2</sup>	0,56 kg / m <sup>2</sup>
40 x 40 cm	N/R	0,17 kg / m <sup>2</sup>	N/R

N/R: No recomendado / Cantidades aproximadas

# CONCOLOR®

BOQUILLA PARA RELLENAR JUNTAS ANCHAS  
DE 5 - 15 mm



## GUÍA PRÁCTICA

- Instale el revestimiento con PEGACOR® (página 18 - 34).
- 24 horas después de emboquillado, use el SELLADOR DE JUNTAS CORONA (página 57).
- Para el adecuado mantenimiento de las juntas de colores claros, use el LIMPIADOR DE JUNTAS CORONA (página 61).
- Para garantizar una buena apariencia del emboquillado, utilice siempre separadores de juntas (cruzetas) (página 77) y haga la limpieza previa con el rascador de juntas (página 80).



## USO INTERIOR Y EXTERIOR



## PRESENTACIONES

Caja x 5 kg Ref. 90315XXXI

[VER CARTA DE COLORES](#)

Mezcla en polvo constituida por cemento, agregados seleccionados, aditivos poliméricos y pigmentos.

## VENTAJAS

- Lista para usar.
- Alta adherencia y resistencia mecánica.
- Semiflexible y de baja absorción de agua.
- Tonos más estables durante más tiempo.
- Amplia variedad de colores.
- No se agrieta en espesores hasta de 15 mm.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Mantenga el área donde se aplicó CONCOLOR® JUNTA ANCHA libre de tráfico, por lo menos 24 horas.
- Agregar sólo la cantidad de agua recomendada.
- No llenar las juntas de expansión/movimiento con CONCOLOR® JUNTA ANCHA.
- No debe utilizarse en áreas donde existan condiciones de acidez.
- No mezclar el CONCOLOR® JUNTA ANCHA con cemento, arena, blanco de zinc, dióxido de titanio, ni otros productos.
- El agua, los recipientes y las herramientas de trabajo deben estar limpias.
- Debe aplicarse al menos 24 horas después de la instalación del revestimiento.

## DATOS TÉCNICOS

Datos de aplicación a temperatura de 23°C y 50% HR	
Duración de la mezcla preparada	90 minutos
Tiempo de vida útil en su empaque cerrado	8 meses a partir de la fecha de fabricación
Tiempo para pulir y retirar sobrantes	30 minutos
Tiempo para tráfico peatonal ligero	24 horas

## RENDIMIENTO

FORMATO APROXIMADO	Ancho de la separación		
	5 mm	10 mm	15 mm
10 x 10 cm	1,44 kg / m <sup>2</sup>	2,88 kg / m <sup>2</sup>	4,32 kg / m <sup>2</sup>
20 x 20 cm	0,72 kg / m <sup>2</sup>	1,44 kg / m <sup>2</sup>	2,16 kg / m <sup>2</sup>
30 x 30 cm	0,43 kg / m <sup>2</sup>	0,86 kg / m <sup>2</sup>	1,30 kg / m <sup>2</sup>
40 x 40 cm	0,36 kg / m <sup>2</sup>	0,72 kg / m <sup>2</sup>	1,08 kg / m <sup>2</sup>



Agregar CONCOLOR® al agua y homogenizar la mezcla (4 partes de CONCOLOR® x 1 de agua).

Extender la mezcla garantizando que el CONCOLOR® penetre la junta, con una espátula de caucho.

Limpiar el sobrante con una estopa o una esponja limpia y seca.

Hacer una limpieza final con una estopa o una esponja limpia y seca.

# CONCOLOR® CONSTRUCTOR

BOQUILLA PARA RELLENAR JUNTAS ESTRECHAS DE 1 - 5 mm

## GUÍA PRÁCTICA

- Instale el revestimiento con PEGACOR® CONSTRUCTOR (página 20).
- 24 horas después de emboquillado, use el SELLADOR DE JUNTAS CORONA (página 57).
- Para el adecuado mantenimiento de las juntas de colores claros, use el LIMPIADOR DE JUNTAS CORONA (página 61).
- Para garantizar una buena apariencia del emboquillado, utilice siempre separadores de juntas (cruzetas) (página 77) y haga la limpieza previa con el rascador de juntas (página 80).



### USO INTERIOR



Para llenar las separaciones de revestimientos porosos entre 1 y 5 mm en interiores.



- ① LOSA DE CONCRETO  
② PEGACOR® CONSTRUCTOR  
③ CONCOLOR® CONSTRUCTOR



## PRESENTACIONES

- Bulto x 20 kg (Beige)  
Ref. 903101051
- Bulto x 20 kg (Blanco)  
Ref. 903101001

## Mezcla de cemento, agregados finos y pigmentos.

## VENTAJAS

- Práctico empaque para facilitar el manejo en obra.
- Uniformidad en el color.
- Buena adherencia y resistencia.
- Disponible en color blanco y beige.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Mantenga el área donde se aplicó CONCOLOR® CONSTRUCTOR libre de tráfico, por lo menos 24 horas.
- No mezclar el CONCOLOR® con cemento, arena, blanco de zinc, dióxido de titanio, ni otros productos.
- El agua, los recipientes y las herramientas de trabajo deben estar limpias.
- No agregar más agua de la indicada en la preparación del CONCOLOR® y no adicionar agua después de la mezcla o durante la operación de emboquillado.
- Para conservar mejor el color de la junta se recomienda utilizar el SELLADOR DE JUNTAS CORONA, 24 horas después de la aplicación.
- Debe aplicarse al menos 24 horas después de instalado el revestimiento.

## DATOS TÉCNICOS

Datos de aplicación a temperatura de 23°C y 50% HR	
Duración de la mezcla preparada	30 minutos
Tiempo de vida útil en su empaque cerrado	6 meses a partir de la fecha de fabricación
Tiempo para pulir y retirar sobrantes	20 minutos
Tiempo para tráfico	24 horas

## RENDIMIENTO

Rendimiento: kilos necesarios de CONCOLOR® por m <sup>2</sup>			
FORMATO APROXIMADO	Ancho de la separación		
	1 mm	2 mm	5 mm
10 x 10 cm	0,36 kg / m <sup>2</sup>	0,72 kg / m <sup>2</sup>	1,8 kg / m <sup>2</sup>
20 x 20 cm	0,18 kg / m <sup>2</sup>	0,36 kg / m <sup>2</sup>	0,9 kg / m <sup>2</sup>
30 x 30 cm	0,11 kg / m <sup>2</sup>	0,22 kg / m <sup>2</sup>	0,56 kg / m <sup>2</sup>
40 x 40 cm	N/R	0,17 kg / m <sup>2</sup>	N/R

N/R: No recomendado / Cantidades aproximadas



Agregar el CONCOLOR® al agua (3 partes de CONCOLOR® x 1 parte de agua).



Homogenizar la mezcla.



Extender el CONCOLOR® con una espátula de caucho.



Con una esponja húmeda retirar el exceso. Hacer la limpieza final con una estopa.

# LATICRETE® SPECTRALOCK PRO PREMIUM

BOQUILLA EPÓXICA RESISTENTE A MANCHAS

www.corona.com.co



## PRESENTACIONES

Kit 7,2 kg
REF.954002441
BLANCO
REF.954002851
ALMENDRA
REF.954002221
NEGRO
Mininunit
REF.954001001
BLANCO
REF.954001051
BEIGE
REF.954001511
GRIS
REF.954001691
NEGRO
REF.954001731
TABACO CLARO

COLORES APROXIMADOS AL COLOR REAL

Boquilla epóxica de fácil aplicación con desempeño superior.

## VENTAJAS

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

## RECOMENDACIONES GENERALES

- No usar en zonas expuestas a productos químicos o a limpieza agresiva.  
• No mezclar con agua u otros materiales.

## DATOS TÉCNICOS A 21°C

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

## RENDIMIENTO

FORMATO	ANCHO DE LA JUNTA				
	1,5 mm	3 mm	4,5 mm	6 mm	
10 x 10	8,3	4,2	2,8	2,1	
20x20	22,0	11,0	7,4	5,6	
30 x 30	33,0	16,5	11,0	8,3	
45 x 45	49,4	24,8	16,5	12,4	
60 x 60	65,9	33,0	22,0	16,5	

Rendimiento Kit 7,2 kg.

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



RESISTENTE  
A MANCHAS



# LATICRETE® SPECTRALOCK 2000

## GRADO INDUSTRIAL

BOQUILLA 100% EPÓXICA

## PRESENTACIONES

Balde x 10,9 kg
(Gris)
Ref 952000001



Adhesivo modificado con emulsión epólica.

## VENTAJAS

- Alta resistencia química y bacterial.
- Resistencia a temperaturas extremas.
- Fácil de limpiar.
- Seca a temperaturas muy bajas.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- La resistencia máxima a los productos químicos se alcanza después de 7 días.
- No debe usarse con morteros de colores claros ni blanco brillante.

## RESISTENCIA A PRODUCTOS QUÍMICOS

PRODUCTO QUÍMICO	EXPOSICIÓN CONSTANTE	EXPOSICIÓN INTERMITENTE	EXPOSICIÓN POR SALPICADURAS
<b>ACIDOS DE ALIMENTOS</b>			
Láctico al 10%	R	R	R
Acético al 10%	R	R	R
Fórmico al 5%	R	R	R
Cítrico al 50%	R	R	R
Oleico al 100%	R	R	R
Fosfórico al 80%	R	R	R
<b>ACIDOS MINERALES</b>			
Fluorhídrico** al 10%	R	R	R
Sulfúrico al 50%**	R	R	R
Nítrico al 30%**	R	R	R
Clorhídrico** al 36,5%	R	R	R
<b>LIMPIADORES CORROSIVOS</b>			
Hipoclorito sódico** (blanqueador) al 3%			
<b>SOLVENTES</b>			
Xileno	R	R	R
Alcohol etílico	R	R	R
Tolueno	R	R	R
Cloruro de metileno	NR	NR	NR

## DATOS TÉCNICOS

Tiempo abierto a 20°C	35 minutos
Tiempo de vida útil en su empaque cerrado	2 años a partir de la fecha de fabricación
Tiempo para tráfico a 4°C	48 horas
Tiempo para tráfico a 10°C	32 horas
Tiempo para tráfico a 21°C	10 horas
Tiempo para tráfico a 32°C	3 horas
Rendimiento unidad 10,9 kg	0,3 kg/m



USO INTERIOR  
Y EXTERIOR



Para emboquillado de revestimientos en ambientes expuestos a ataque químico, como: plantas procesadoras de alimentos, cocinas comerciales, restaurantes, hospitales, etc.

# CARTA DE COLORES



## COLORES PREMIUM

NEGRO PROFUNDO 169 CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA CONCOLOR® JUNTA ANCHA SPECTRALOCK® KIT 7,2 KG SPECTRALOCK® MINUNIT	LADRILLO 171 CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA CONCOLOR® JUNTA ANCHA
TABACO 173 CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA CONCOLOR® JUNTA ANCHA SPECTRALOCK® MINUNIT	Rojo MAYOLICA 129 CONCOLOR® JUNTA ANCHA
AZUL ULTRAMARINO 118* CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA	VERDE PINO 145 CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA
CHOCOLATE CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA	MANGA CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA

## COLORES CLAROS

SUPER BLANCO 101 CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA	BLANCO 100 CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA CONCOLOR® JUNTA ANCHA CONCOLOR® CONSTRUCTOR SPECTRALOCK® KIT 7,2 KG SPECTRALOCK® MINUNIT
BEIGE 105 CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA CONCOLOR® JUNTA ANCHA CONCOLOR® CONSTRUCTOR SPECTRALOCK® KIT 7,2 KG SPECTRALOCK® MINUNIT	BLANCO ANTIGUO 123 CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA CONCOLOR® JUNTA ANCHA

## GUÍA PRÁCTICA

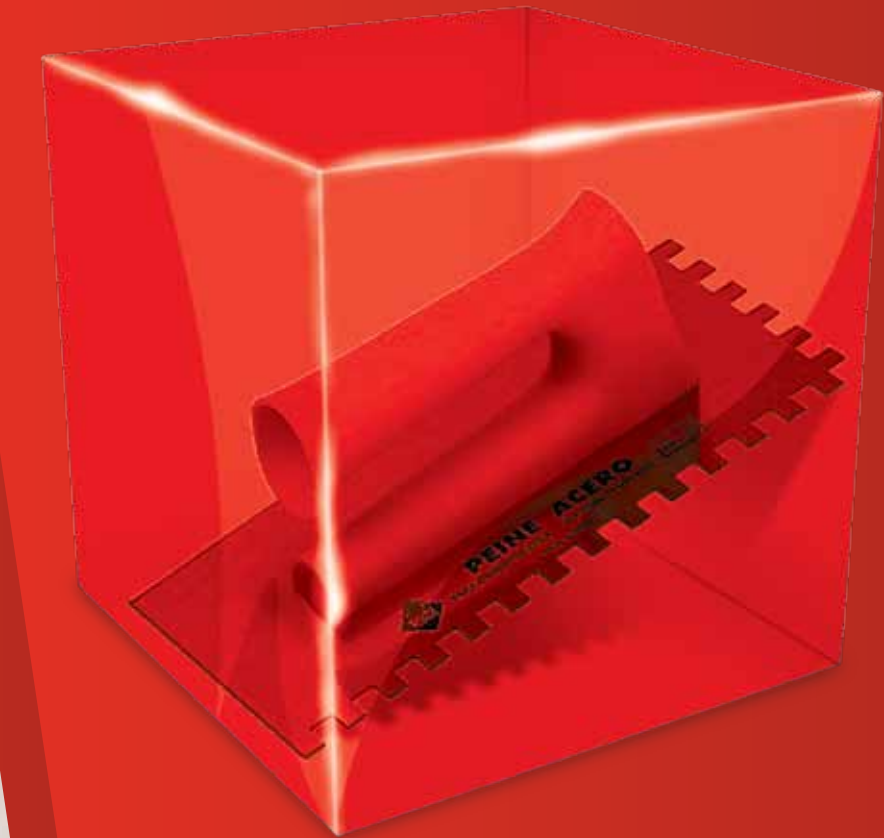
- Los colores presentados aquí son una aproximación al color real.
- \*El azul ultramarino no es recomendado para piscinas.
- Para garantizar una buena apariencia del emboquillado, utilice siempre separadores de juntas (crucetas) y haga la limpieza previa con el rascador de juntas.
- Para el adecuado mantenimiento de las juntas claras, use el LIMPIADOR DE JUNTAS CORONA.
- Para conservar mejor el color de la junta, se recomienda utilizar el SELLADOR DE JUNTAS CORONA® (24 horas después de la aplicación).



# ASEO Y MANTENIMIENTO

---

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



# LIMPIADOR FINAL DE OBRA



## PRESENTACIONES

Botella x 540 ml (Azul)  
Ref. 807000001  
Garrafa x 4.000 ml (Azul)  
Ref. 807010001

Ideal para para retirar residuos tipo cementoso presentados en obras nuevas y remodelaciones. Además para retirar la capa de cera protectora del Porcelanato®.

## VENTAJAS

- No mancha los revestimientos.
- No requiere mezclas.
- Resultados inmediatos.
- No deteriora el brillo de la cerámica.
- Fácil aplicación.

## 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.
- No aplicar en superficies metálicas. En caso tal, enjuagar con una solución de bicarbonato, lavar y secar muy bien.
- No aplicar en boquillas de tonos oscuros.
- Para una limpieza más efectiva recomendamos utilizar la lámina con 3 estropajos RUBI. 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 cera, suciedad adherida o porosidad de la superficie. El cemento a quitar debe estar bien fraguado o seco.
- Eliminar las incrustaciones de cemento con espátula antes de aplicar el producto.

## RENDIMIENTO

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

## DATOS TÉCNICOS

Solución acuosa de ácidos inorgánicos y tensoactivos. pH: 1,0



- 1 Aplicar Limpador 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



## PRESENTACIONES

Botella x 540 c.c. (Transparente)  
Ref. 807040001

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.

## RECOMENDACIONES GENERALES

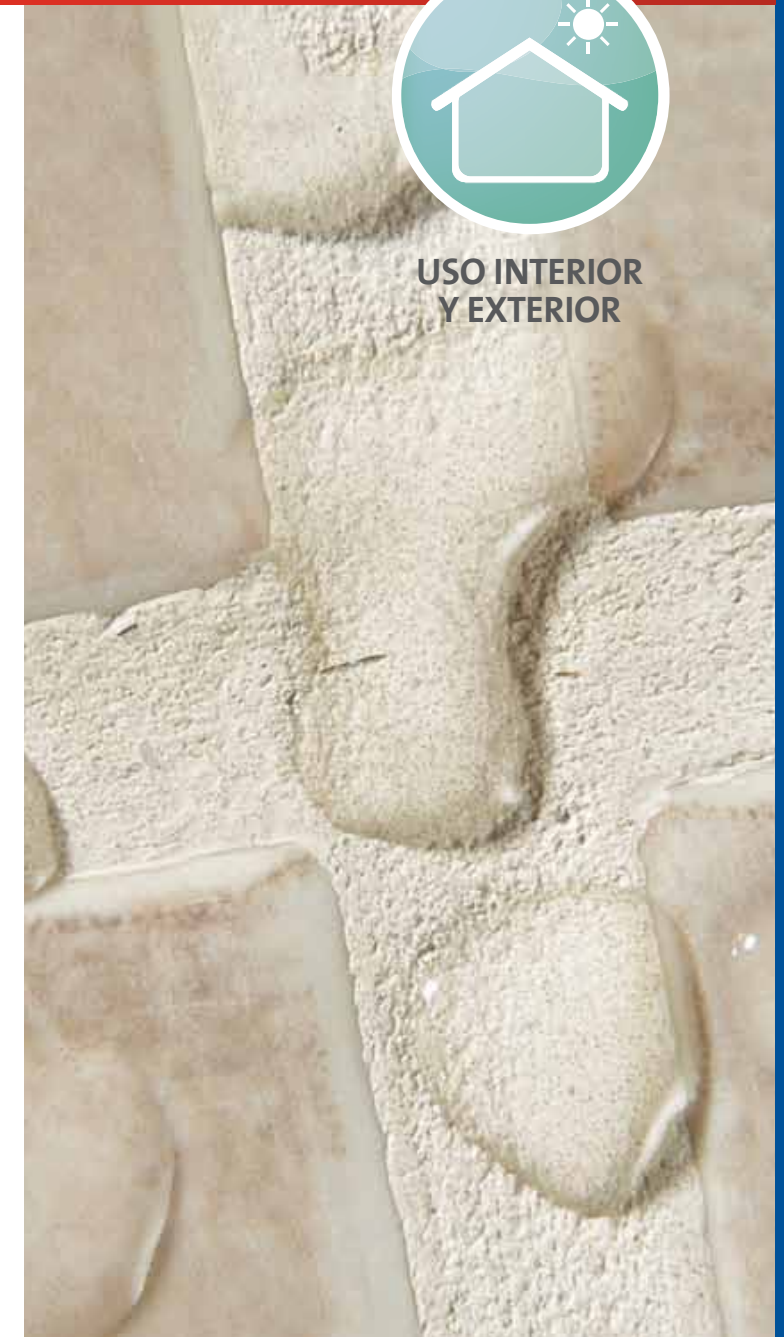
- Este proceso se debe realizar después de mínimo 5 días de haber hecho el proceso de emboquillado.
- Antes de aplicar el producto, las juntas deben estar limpias, secas y libres de sellantes o ceras.
- Para óptimos resultados, el área debe mantenerse seca y libre de manchas durante 72 horas.
- El cubrimiento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

## DATOS TÉCNICOS

Líquido translúcido.  
Mezcla de polímeros acrílicos y solventes.

## RENDIMIENTO

19 a 22 m<sup>2</sup>



- 1 Aplicar primera mano de Sellador de Juntas con pincel y deje secar.
- 2 Despues 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

## ESPECIAL PARA GRIFERÍA



**PRESENTACIONES**  
Balde x 10,9 kg  
(Gris)  
Ref. 952000001

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.

### VENTAJAS

- Limpieza rápida y práctica.
- Alto brillo.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- No es apto para superficies sensibles a los ácidos como mármoles.
- 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

Tensioactivos, aroma, color y algo de solvente.



**ALTO PODER  
DE BRILLO**



Para todo tipo de griferías



Aplicar el producto con la pistola tipo spray sobre la superficie a limpiar, con un paño que no sea abrasivo.



Ejercer una ligera presión sobre la superficie, enjuagar con abundante agua y secar con paño.

# LIMPIADOR ESPECIAL PARA SANITARIOS



**PRESENTACIONES**  
Unidad x 540 ml  
Ref. 807900001

Ideal para la limpieza y desinfección profunda de inodoros y otras superficies sanitarias; retira residuos de jabón, grasa, aceites corporales y algunas manchas.

## VENTAJAS

- Alta desinfección.
- Limpieza efectiva.

Para todo tipo de superficies sanitarias



Aplicar sobre la superficie a limpiar con la pistola tipo spray.

Frotar con un paño o escoba. Enjuagar con agua y secar.



**ALTO PODER DESINFECTANTE**



**PRESENTACIONES**  
Unidad x 540 ml (Verde)  
Ref. 807040001  
Unidad x 1 lt (Verde)  
Ref. 807050001

Ideal para devolver a las boquillas o juntas entre cerámica de tonos claros de los baños, cocinas y habitaciones su color original sin dañar el acero inoxidable o las superficies plásticas.

## VENTAJAS

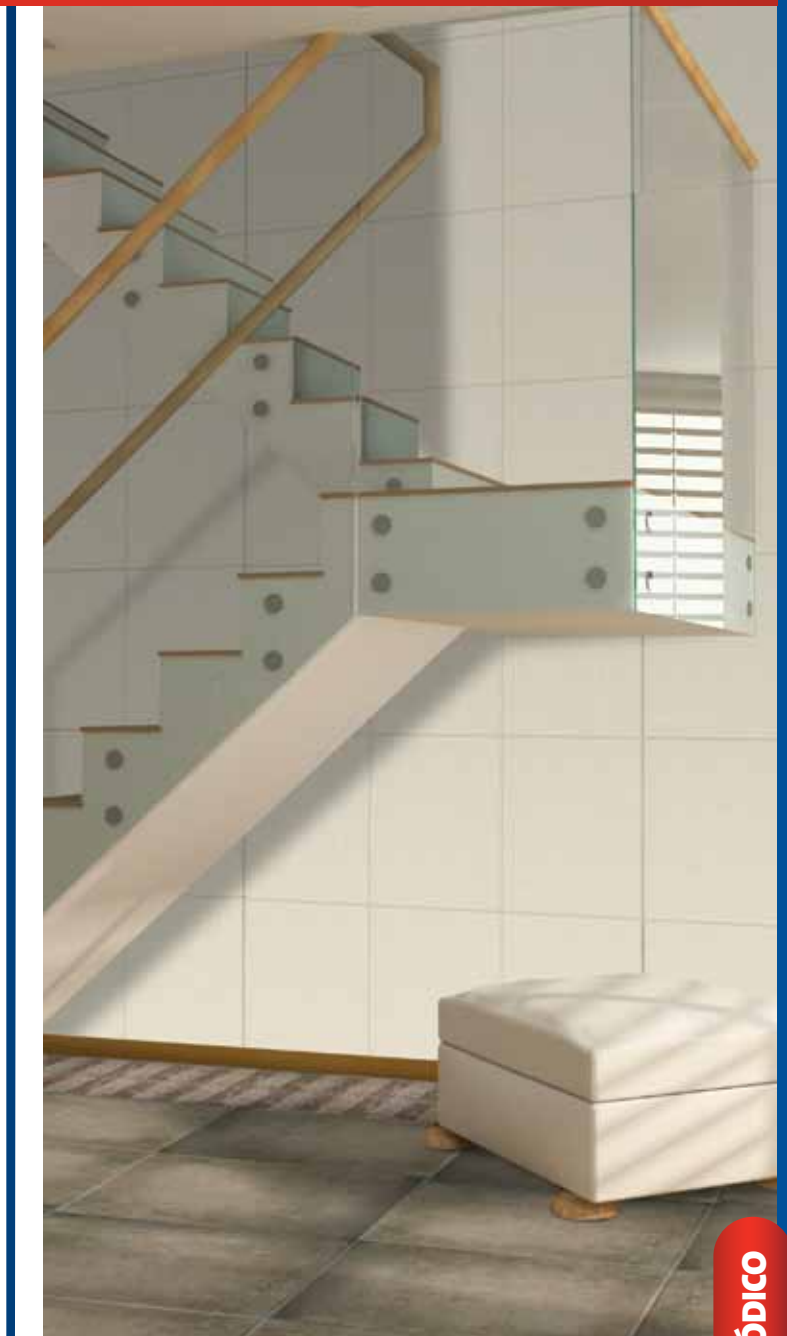
- Fácil de aplicar.
- Resultados inmediatos.
- No ataca la apariencia de la cerámica.

## 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.
- No usar sobre materiales no resistentes a los ácidos como el mármol y granito. Decolora las juntas de color oscuro.
- Producto ácido que irrita los ojos, la piel y probablemente las vías respiratorias.
- Evite el contacto del producto con la piel y los ojos.
- En caso de contacto, lávese inmediatamente con abundante agua; acuda al médico.
- Se debe usar guantes adecuados para realizar la aplicación del producto y protección para los ojos y la cara. Si se ingiere, causa daño a la salud; en caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico. Manténgase fuera del alcance de los niños. Este líquido es corrosivo.

## RENDIMIENTO

540 ml: 16 - 19 m<sup>2</sup> / 1 litro: 30 - 35 m<sup>2</sup>



Aplicar Limpador de Juntas en el área a tratar, dejando actuar 5 minutos.

Restregar con un cepillo de cerdas plásticas.

Finalmente, limpiar con una esponja y agua abundante.

# DESENGRASANTE UNIVERSAL

www.corona.com.co



## PRESENTACIONES

- 1 Litro Ref. 407511211
- 1 Galón Ref. 407511221
- 540 ml Ref. 407511251

Detergente líquido base agua que permite remover grasa y derivados en cualquier tipo de superficie. Puede usarse en talleres, motores, restaurantes, cocina, ropa, entre otros.

## VENTAJAS

- No es inflamable.
- No oxida las superficies metálicas.
- Menos contaminante que el común de los productos.
- Baja toxicidad y permite el lavado final con agua.
- No ataca los cauchos.
- Limpieza rápida y eficaz de tintas y pinturas.
- Limpia paredes pintadas.

## RENDIMIENTO

Puro	5 m <sup>2</sup> / l
------	----------------------

62 MANTENIMIENTO PERIÓDICO

# ANTIDESLIZANTE PARA PISOS

www.corona.com.co



## PRESENTACIONES

- Unidad x 330 ml (superficies mate) Ref. 807130001

## EFFECTO DE POR VIDA

Líquido diseñado para minimizar el riesgo de deslizamiento sobre pisos. El efecto del producto se siente en contacto con el agua. Su efecto se logra en el ataque que efectúa sobre el esmalte o sobre la superficie, generando microporos que ocasionan un efecto ventosa.

## VENTAJAS

- Fácil y rápida aplicación.
- Duración de por vida.
- Minimiza el riesgo de deslizamiento.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplicar sobre una pequeña zona para garantizar el efecto deseado y ver el comportamiento en el revestimiento, ya que cambia en los diferentes tipos de revestimiento.
- El efecto sobre algunas piezas en especial las de marca CORONA es menos evidente al tratarse de esmaltes de calidad superior.
- La aplicación de este producto reduce el brillo de las superficies hasta en un 20%.
- Puede generar opacidades en algunas partes del revestimiento.
- No aplicar en revestimientos oscuros, pues las manchas y opacidades serán más evidentes.
- El efecto es de por vida; una vez aplicado el producto, no podrá volver a su estado original.
- Se recomienda hacer la limpieza con agua y jabón, ojalá no en polvo.
- No lavar con productos ácidos, alcalinos y oxidantes fuertes.
- La superficie queda más vulnerable al mugre y las manchas.
- Usar guantes.
- Si se derrama el producto, se debe limpiar de inmediato.
- Proteger elementos de vidrio y aluminio al hacer la aplicación.

## RENDIMIENTO

6-8 m <sup>2</sup> / unidad de 330 ml / 70-74 m <sup>2</sup> / gl
---



## USO INTERIOR Y EXTERIOR



1

Aplicar el producto sobre la zona afectada. Dejar actuar por unos minutos (se requiere un mayor tiempo para grasas más difíciles).

2

Estregue con trapero, cepillo o la herramienta del caso. Finalmente lavar con abundante agua.



## FOTO MICROSCÓPICA



SUPERFICIE SIN TRATAR



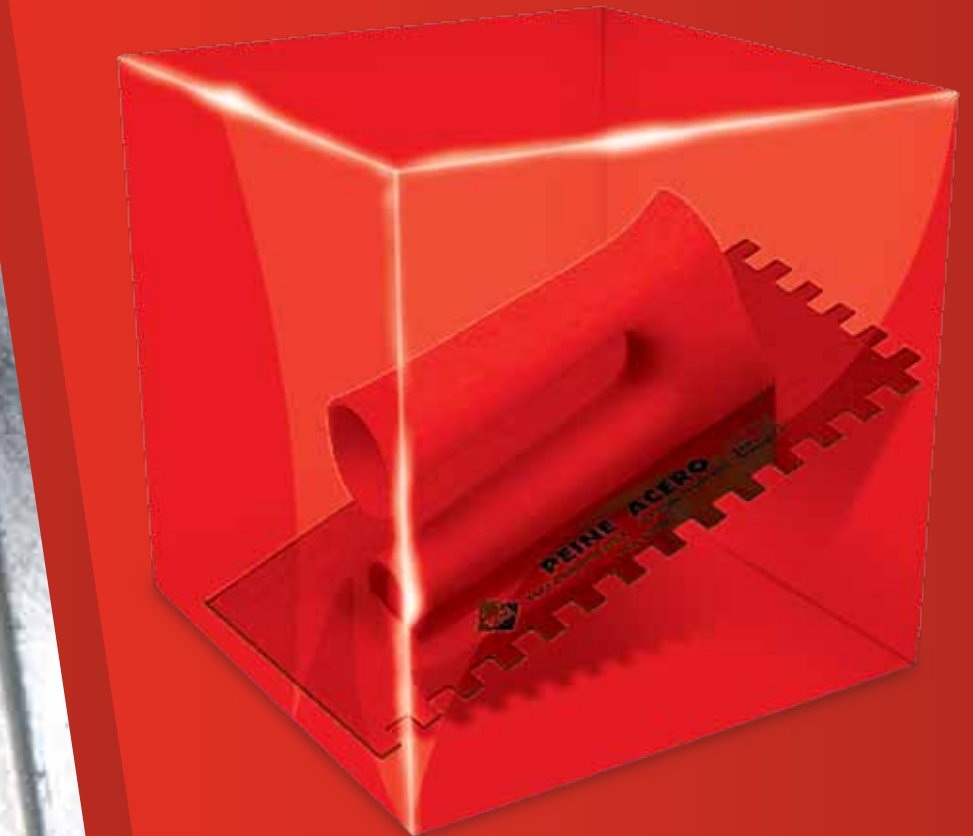
1. Aplicar el producto de manera uniforme garantizando que toda la superficie quede impregnada.

63 MANTENIMIENTO PERIÓDICO

# HERRAMIENTAS

---

- Cortadoras
- Rodeles
- Repuestos
- Brocas
- Crucetas
- Llanas
- Herramientas de Instalación



# CORTADORAS STANDARD



**CORTADORA STANDARD  
POCKET - 50**

REF. 960400001

51 cm	36 x 36 cm	<12 mm	3,4 kg

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Base plegable para transporte.
- 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.

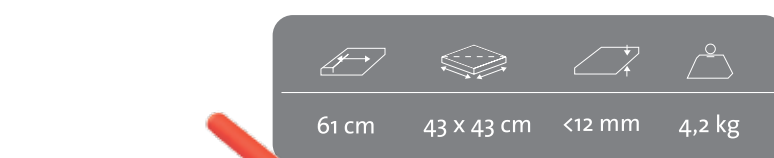


**CORTADORA STANDARD  
SPEED 72**

REF. 961520001

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Con separador móvil.
- Guías de acero cromadas y rectificadas con tratamiento anticorrosión.
- Guías macizas de 20 mm de diámetro para mayor resistencia a la torción y pisón separador para mayor tamaño.
- Con tope lateral milimetrado para cortes repetitivos y escuadra a 45°.
- Con Rodel Ø 8 mm. WIDIA incluido.
- Visión directa de la línea de rayado y corte.
- Rodeles adaptables de Ø 6 a 10 mm.
- Suplemento base de aluminio y separador de mayor tamaño.



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



**CORTADORA STANDARD  
STAR - 50**

REF. 960410001

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Guías de acero cromadas con tratamiento anticorrosión.
- Suplemento base para un correcto apoyo de la pieza.
- 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.

# CORTADORAS PROFESIONALES



## CORTADORA PROFESIONAL TS - 70 PLUS

REF. 960490001 (CON ESTUCHE)

75 cm	53 x 53 cm	6 - 15 mm	750 kg	.	15 kg

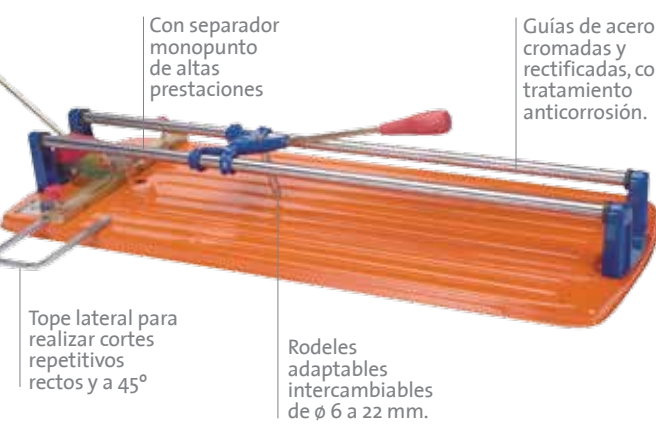


## CORTADORA PROFESIONAL

REF. 960490001 (CON ESTUCHE)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Con separador monopunto de gran potencia y suavidad.
- Guías de acero cromadas y rectificadas con tratamiento anticorrosión.
- Tope lateral para realizar cortes repetitivos rectos y a 45°.
- Formas ergonómicas y base reforzada.
- Con dos rodeles y maleta estuche.
- Visión directa de la línea de rayado y corte.
- Nuevo diseño exclusivo.
- Rodeles adaptables intercambiables de Ø 6 a 22 mm.



## CORTADORA PROFESIONAL TS - 60

REF. 960430001 (SIN ESTUCHE)

REF. 961470001 (CON ESTUCHE)

66 cm	46 x 46 cm	6 - 15 mm	400 kg	.	9,5 kg

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Con separador monopunto de altas prestaciones.
- Guías de acero cromadas y rectificadas con tratamiento anticorrosión.
- Tope lateral para realizar cortes repetitivos rectos y a 45°.
- Formas ergonómicas y base reforzada.
- Con dos rodeles y maleta estuche.
- Visión directa de la línea de rayado y corte.
- Rodeles adaptables intercambiables de Ø 6 a 22 mm.



## CORTADORA PROFESIONAL TX - 700

REF. 961480001 (CON ESTUCHE)

71 cm	50 x 50 cm	6 - 20 mm	1.000 kg	.	21,3 kg

## CORTADORA PROFESIONAL TX - 1200

REF. 961500001

125 cm	85x85	6-20 mm	1.000 kg	.	26 kg

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Con separador monopunto de altas prestaciones.
- Nuevo pisador reforzado
- Doble juego de guías de acero rectificadas con tratamiento anticorrosión.
- Para cerámicas de grandes formatos.
- Sistema multipunto de precisión con escuadra giratoria de pivotaje central.
- Sistema "FastFix" de fijación rápida de la escuadra.
- Tope lateral para realizar cortes repetitivos rectos y a 45°.
- Con dos rodeles y maleta estuche.
- Nueva maleta de transporte de mayor resistencia.
- Base bicapa con efecto amortiguante.
- Suplemento base para grandes formatos.
- Visión directa de la línea de rayado y corte.
- Rodeles adaptables intercambiables de Ø 8 a 22 mm.



## CORTADORA PROFESIONAL TX - 900

REF. 961490001 (CON ESTUCHE)

93 cm	65 x 65 cm	6 - 20 mm	1.000 kg	.	22,7 kg

# RODELES

# REPUESTOS

**RODELES:** Herramientas de Widia indispensables para el correcto rayado de todo tipo de cerámicas, de gran precisión y calidad de corte.



## 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 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 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 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.



## REPUESTO RULINA 18 Ø mm REF 960560001



## REPUESTO SEPARADOR TS-60

REF 961400001

Repuesto del eje separador (el que ejerce presión sobre el revestimiento a cortar).



## REPUESTO PALANCA SEPARADOR TS-60 / TS70-PLUS

REF 961410001

Mango o palanca con el que se ejerce presión para separar o cortar revestimientos en TS-60 y TS70-PLUS.



## SUPLEMENTO ESCUADRA TX-700 / 900

- REF 960470001
- Escuadra adicional para formatos grandes.
  - Permite medición directa hasta 80 cm.
  - Ideal para adaptar a cortadoras TX-700 y TX-900 PLUS.
  - Permite convertir la cortadora TX-700/900 en TX-1200S.



## SUPLEMENTO ESCUADRA TS 60/70-PLUS

REF 961440001

- Escuadra adicional para formatos grandes.
- Permite medición directa hasta 80 cm.
- Ideal para adaptar a cortadoras TS-60 y TS-70 PLUS.



## REPUESTO TOPE LATERAL TS-60 / TS70-PLUS

REF 961420001

Tope lateral que fija la medida a cortar en las cortadoras TS60 y TS70-PLUS.



## REPUESTO CORREDERA TS60

REF 961560001

Sistema que cubre las guías de la cortadora TS-60 y que permite hacer el rayado de la cerámica después de introducir el rodel en su respectivo agujero.



## REPUESTO TOPE LATERAL TX-700 / TX-900

REF 961430001

Tope lateral que fija la medida a cortar en las cortadoras TX700 y TX900.

# CORTADORAS ELÉCTRICAS



**CORTADORA ELÉCTRICA DIAMANTE  
DS-250** REF 961690001

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Máquina de gran precisión y funcionalidad, ideal para el corte a inglete.
- Para revestimientos gres, mármol, granito, gres porcelánico y otros materiales.
- Estructura modular mixta en aluminio y acero para máxima ligereza y resistencia.
- Patas retráctiles con función "Coraza" y sistema de trasnporte mediante ruedas.
- Guía de aluminio de geometría antiflexión.
- Con cinta métrica y topes de corte longitudinal.
- Con protector térmico y contra sobreintensidad.
- Refrigeración de disco por bomba de agua con grifo regulador.
- Disco de ø 250 mm. No incluido.
- Con doble juego de platinas. Uno especial para ingletes.
- Conjunto motor deslizante sobre rodamientos y abatible para realizar cortes a inglete de máxima precisión.
- Sistema de protección para el uso de discos segmentados.
- Con tope para cortes repetitivos y accesorio para ingletes repetitivos.
- Accesorio fijación cerámica incluido en DS-250 1.300 y DS-250 1.500.
- Superficie de trabajo en aluminio y desmontable para limpieza.
- Nuevo sistema de depósito de agua extraíble.
- Máquina sin cable, se debe pedir aparte.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Para gres, azulejos, cerámica, refractarios y otros materiales.
- Disco de diamante de ø 200 mm incluido.
- Con protector térmico de seguridad.
- Refrigeración de disco por inmersión.
- Cable eléctrico de 1,5 m.
- Con plataforma abatible para ingletes hasta 50 cm (ND-200).
- Con tope para cortes repetitivos.
- Mesa en acero inoxidable.
- Trasmisión directa.

**CORTADORA ELÉCTRICA DIAMANTE  
ND-200** REF 960480001



#### DISCOS DE DIAMANTE



##### DISCO DE DIAMANTE BASIC LINE

**C200-BL** REF. 961700001

**C250-BL** REF. 961710001

Disco de diamante para el corte y biselado de cerámica, mármol y granito.



##### DISCO DE DIAMANTE BANDA CONTINUA **CEV-200** REF 960710001

Disco de diamante para todo tipo de cerámicas. Diamante de calidad standard. Debe ser utilizado en corte húmedo.



##### DISCO DE DIAMANTE BANDA CONTINUA **CPA-200** REF 960720001

**CPA-250** REF 960730001

Disco de diamante para cerámica de piso y materiales duros, como el mármol y el granito. Diamante de calidad superior. Debe ser utilizado en corte húmedo.



##### DISCO DE DIAMANTE **CPC2-250** REF. 960740001

Disco de diamante para el corte fino de Porcelanato® de gran dureza. Diamante de calidad superior.



##### BLOQUE LIMPIADOR PARA DISCOS DE DIAMANTE

REF 960910001

Ideal para afilar, afilar o desembocar discos de diamante cuando éstos estén por debajo de su rendimiento.

# BROCAS



## GUÍA FORAGRÉS

REF 960600001

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Soporte para taladro eléctrico portátil sin percutor. Hacer perforaciones circulares con las brocas de diamante sobre gres, Porcelanato® y granito con altísima precisión.

Siempre que utilice las brocas de diamante, úselas con la guía foragrés.



**Ø 28 mm**  
REF 960610001

**Ø 35 mm**  
REF 960620001

**Ø 50 mm**  
REF 960630001

**Ø 75 mm**  
REF 960640001

## BROCAS DE DIAMANTE

Herramientas de corte HÚMEDO seco indispensables para taladrar rápida y correctamente todo tipo de cerámicas y materiales de piedra natural como mármol, granito o terrazo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mayor rapidez en la perforación de pavimentos y revestimientos.
- Altísima precisión de corte, obteniendo acabados perfectos.
- Reduce el tiempo de colocación del instalador.
- Alta duración. Liga de diamante, estudiada para la correcta perforación de cerámica y piedra natural.
- Corte refrigerado por agua.
- Mayor gama del mercado.
- Adaptables a taladro manual y al cabezal para uso con taladro eléctrico, SIN PERCUTOR.



**Ø 35 mm**  
REF 960680001

**Ø 27 mm**  
REF 960670001

## BROCAS WIDIA

Herramientas de corte seco INDISPENSABLES para taladrar rápida y correctamente sólorevestimientos cerámicos de pared (azulejos).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Adaptables a taladro manual y al cabezal para uso con taladro eléctrico, SIN PERCUTOR.
- La perforación correcta es por la parte del bizcocho, es decir, por la parte trasera.
- No perforar nunca por la parte esmaltada.
- Mayor gama del mercado.



## CABEZAL CON BROCA CENTRADORA

REF 960660001

Broca con punta de WIDIA para utilizar con taladro eléctrico sin percutor, adaptable a todas las medidas de broca de WIDIA.



## KIT DE BROCAS WIDIA

REF 960650001

Brocas de WIDIA para taladrar azulejos. Adaptables al taladro manual y al cabezal para uso con taladro eléctrico sin percutor. Se compone de cabezal con broca centradora y brocas WIDIA de 27, 35, 45, 55, 65, 70 y 85 mm con maleta estuche plástico.

Siempre que utilice las brocas de widia, adáptelas al taladro con el cabezal con broca centradora (Ref.960660001).

# CRUCETAS

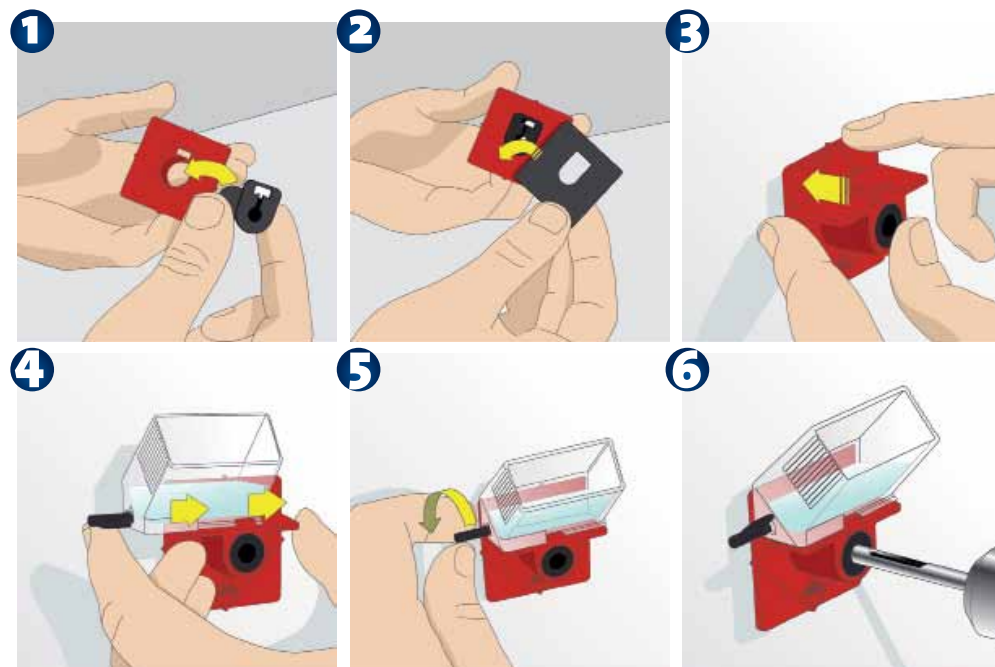


## KIT PERFORA CERÁMICA

CERÁMICA 6 MM / REF. 961660001  
CERÁMICA 8 MM / REF. 961670001



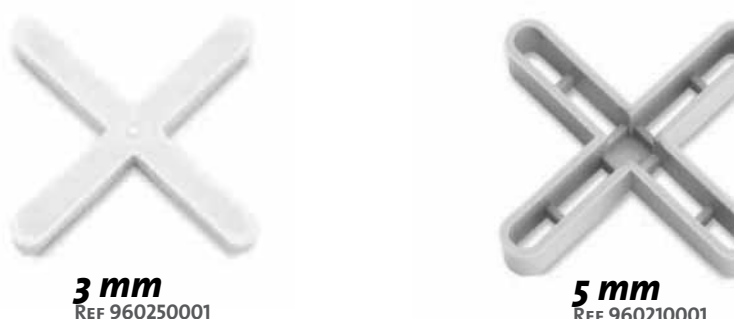
Permite realizar agujeros tanto en posición vertical como horizontal, gracias al funcional diseño de su depósito de agua. Incluye piezas necesarias para el ajuste perfecto entre la guía y las brocas. Se adhiere fácilmente a cualquier cerámica a taladrar.



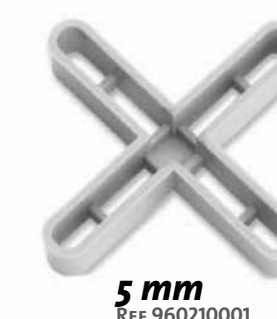
**1 mm**  
REF 960240001



**2 mm**  
REF 960200001



**3 mm**  
REF 960250001



**5 mm**  
REF 960210001



**10 mm**  
REF 960220001

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 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	NECESSARIAS POR M <sup>2</sup> SEGÚN EL FORMATO DE LA CERÁMICA								
	10 X 10   15X15   20X20   30X30   40X40   45X45   50X50   60x30   60x60								
x / m <sup>2</sup>	106   49   29   15   8   7   6   8   6								

# LLANAS



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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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 de la baldosa	LLANA / 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 y 33 x 33	10 x 10 ó 6 x 10	4,0 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>

MPA: Mango plástico abierto.  
MMA: Mango en madera abierto.  
MMC: Mango en madera cerrado.  
BL: Llanas de línea básica.



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



**LLANA DE GOMA TERMOFLEX**  
REF. 960180001  
Ideal para emboquillar.  
Mango ergonómico.



**LLANA DENTADA BL MPA 4,5 X 4,5**  
REF. 960120001



**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



**LLANA DENTADA MPA ACERO 6 x 6 cm**

REF. 960000001  
Llana ideal para la instalación de revestimientos en formatos 20x20.



**LLANA DENTADA MPA ACERO 8 X 8 cm**

REF. 960110001



**LLANA DENTADA MPA ACERO 6 x 10 cm**

REF. 960060001  
Ideal para la instalación de revestimientos en formatos 20x20 a 30x30.



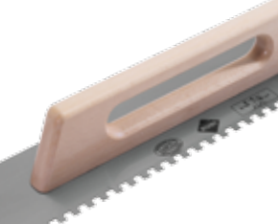
**LLANA DENTADA MPA ACERO 10 x 10 cm**

REF. 960020001  
Ideal para la instalación de revestimientos en formatos 33x33.



**LLANA DENTADA MPA ACERO 12 x 12 cm**

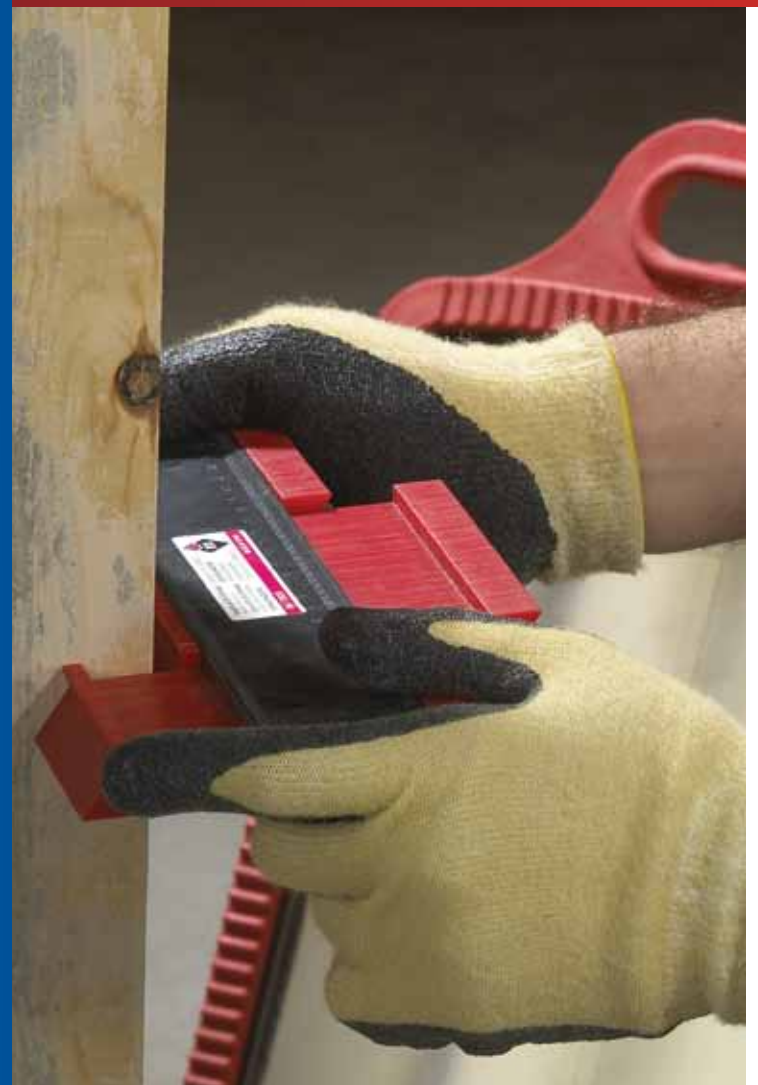
REF. 960040001  
Ideal para la instalación de revestimientos en formatos 40x40 y superiores.



**LLANA DENTADA MMC ACERO 12 x 12 cm**

REF. 960070001  
Ideal para la instalación de revestimientos en formatos 50x50 y superiores. Por su longitud, optimiza la instalación de formatos grandes.

# HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN



**TENAZA PARA MATERIALES Duros** REF 960300001

Tenaza especial para Porcelanato® y otros materiales.



**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.



**PLANTILLA DE FORMAS** REF 960360001

Copiador de formas de zonas difíciles de marcar en la cerámica para su posterior corte, tales como marcos de puertas, columnas y esquinas, entre otros.



**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.

**RECAMBIO PARA RASCADOR DE JUNTAS** REF 960930001



**RODILLERAS PROFESIONALES FLEX** REF 960900001

Protección ergonómica flexible. Sujeción por banda elástica ajustable.

**LÁMINA CON TRES ESTROPAJOS**

REF 960960001  
Lámina ideal para la limpieza de cualquier tipo de manchas difíciles o muy adheridas. Cada estropajo tiene una rugosidad y celda distinta, para ser usado acorde al tipo de mancha.



**MEZCLADOR DE MORTERO**

REF 960030001  
Ideal para mezclar morteros entre 15-20 kg. Adaptable al mezclador eléctrico RUBIMIX 10 2A R/960100001



**PORTABROCAS RUBIMIX**

REF 960970001

Acoplable a RUBIMIX 10/10-2A/15 para trabajar con mezcladores con acabado hexagonal inferior a 12 mm. Incluye llave para portabrocas s2.



**MEZCLADOR ELÉCTRICO RUBI MIX 9BL**

REF 961000001

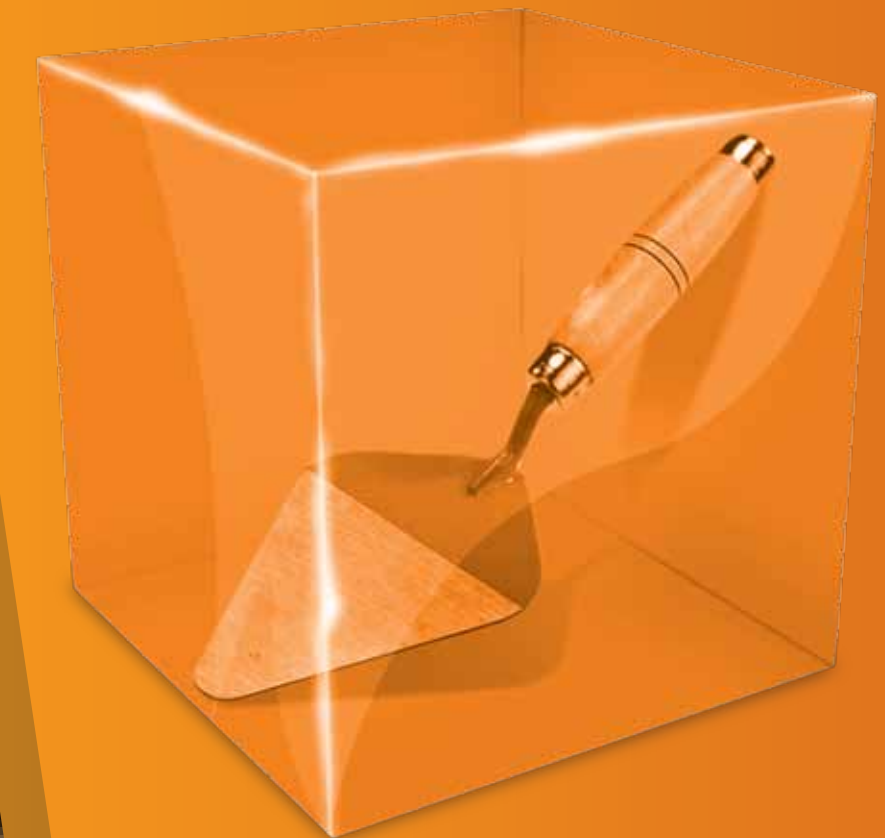
Empuñadura doble para una cómoda posición de trabajo. Con 2 velocidades. Ø máximo de mezclador: 140 mm. Para mezclar hasta 65 litros de mortero. Peso: 5,5 kg. Mezclador económico.



# SISTEMA DE OBRA GRIS

---

- Morteros
- Aditivos
- Impermeabilizantes
- Sellos

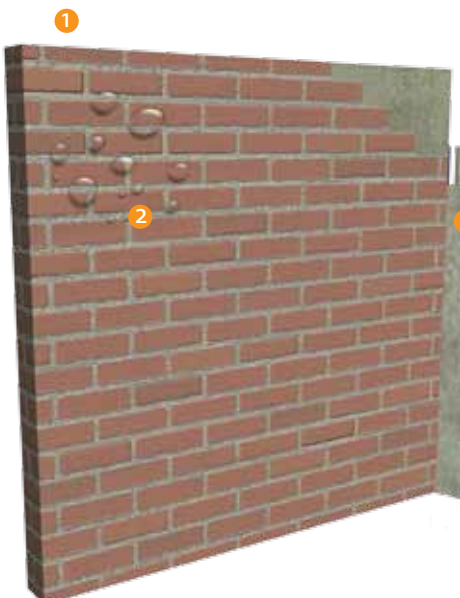


# MORTERO MAMPOSTERÍA

PEGA DE BLOQUE

## GUÍA PRÁCTICA

- Puede adicionarle ACRILCOR® 50 (página 94) para darle mayor adherencia e impermeabilidad.
- Si va a dejar el ladrillo o bloque a la vista, recomendamos hidrofugarlo con SUPERFACHADA® PARAGUAS® (página 106).

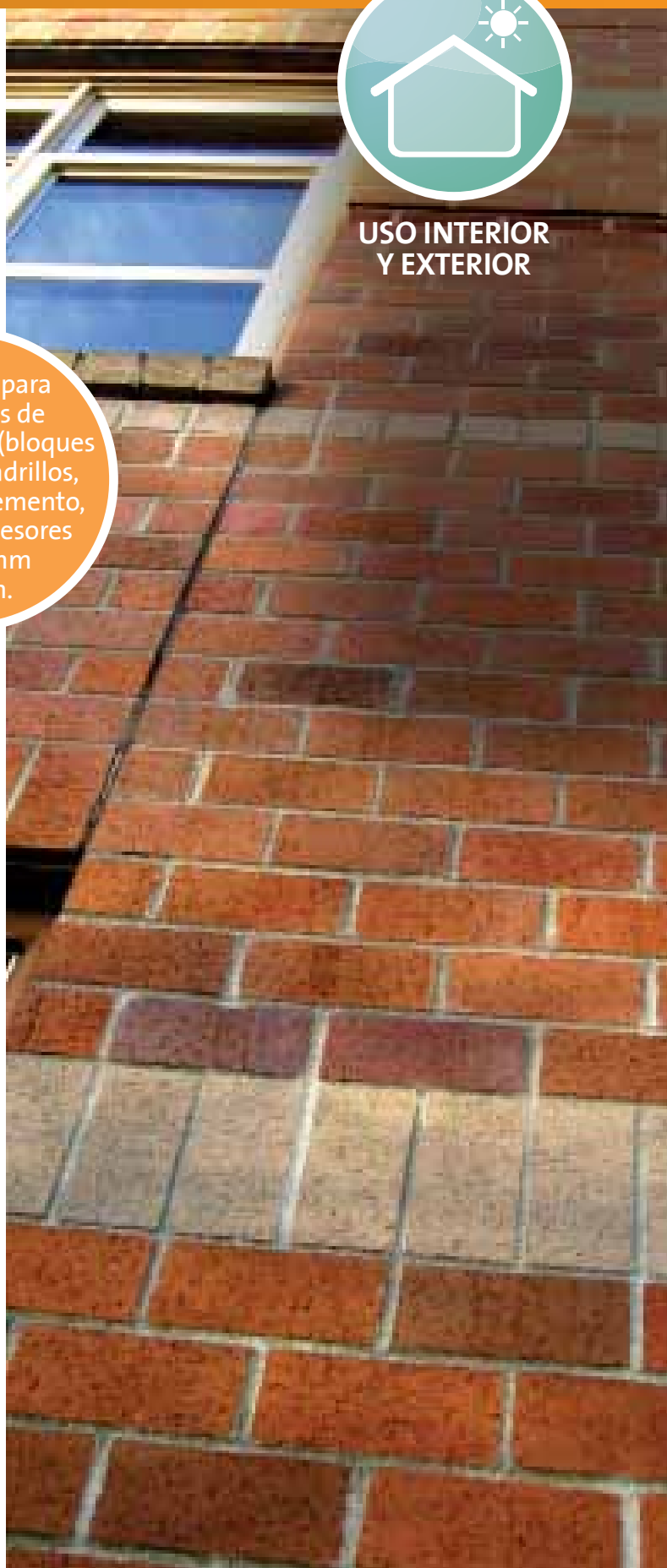


- 1 SUPERFACHADA® PARAGUAS® HIDROFUGANTE  
2 MORTERO MAMPOSTERÍA  
3 SISMOFLEX



## USO INTERIOR Y EXTERIOR

Adecuado para unir piezas de mampostería (bloques de arcilla o ladrillos, bloques de cemento, etc.) con espesores entre 7 mm y 13mm.



PRESENTACIONES  
Bulto x 40 kg  
(Gris)  
Ref. 856201501

## 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 sólo el material que va a utilizar, después de 2 horas de adicionada por primera vez el agua, el producto inicia su proceso de fraguado.

## DATOS TÉCNICOS

Características en estado seco	
Densidad suelta en polvo	1450 ± 100 kg/m <sup>3</sup>
Color	Gris
Características en estado fresco	
Consistencia	Pastosa
pH	11 ± 0,5
Densidad aparente	1850 ± 100 kg/m <sup>3</sup>
Relación agua/ material	*
Factor de trabajo (en peso)	**
Retención de agua según norma EN 1015	85 % ± 5 %
Duración de la mezcla en balde	2 h
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 35°C
Tiempo de ajuste	≤ 3 min
Características en estado endurecido	
Densidad aparente	1700 ± 50 kg/m <sup>3</sup>
Resistencia a la flexión según norma EN 1015-11	> 30 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión según norma EN 1015-11	> 125 kg/cm <sup>2</sup>
Tipo de Mortero (NSR-11)	Mortero tipo S

\* Aproximadamente 7 ± 5 lt de agua por un saco de Mortero mampostería de 40 kg

\*\* Aproximadamente 100 g de Mortero Mampostería con 18 g de agua, hasta obtener una consistencia pastosa y firme

## RENDIMIENTO

18 a 20 kg/m<sup>2</sup>/cm de espesor.



Mezclar el mortero con agua.  
(5,5 a 6,5 litros de agua x saco de 40 kg).



Homogenizar la mezcla.



Extender la mezcla sobre la mampostería.



Instalar las piezas de mampostería.  
Para bloques absorbentes (arcilla roja) se recomienda humectarlos antes de pegarlos.

# MORTERO PAÑETE

REVOQUE INTERIOR Y EXTERIOR

## GUÍA PRÁCTICA

- Para darle el acabado interior al mortero utilice ESTUCOR® (página 160), terminando con PINTURA VINILCOR® (página 182).
- Para acabado en exterior, utilice NEVADO® (página 158), el cual no necesita pintura.
- Este producto es apto como superficie para colocación de revestimiento con productos de la familia PEGACOR (págs 18 - 34).



INTERIOR



## PRESENTACIONES

Bulto x 40 kg  
(Gris)  
Ref. 856001501

## 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 sólo la cantidad de agua recomendada.
- Prepare sólo el material que va a utilizar, ya que después de cierto tiempo el producto inicia su proceso de fraguado perdiendo sus propiedades.

Mezcla lista de cemento, agregados seleccionados y aditivos para el pañete, revoque o repello de muros y cielos.

## VENTAJAS

- Listo para usar.
- 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.

## DATOS TÉCNICOS

Datos de aplicación a temperatura de 23°C y 50% HR	
Resistencia a la flexión	> 20 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión	> 75 kg/cm <sup>2</sup>
Retención de agua	> 80%
Dosificación	7 a 8 litros de agua x saco de mortero de 40 kilos

## RENDIMIENTO

18 a 20 kg/m<sup>2</sup>\*cm de espesor



Mezclar el mortero con agua  
(7 a 8 litros de agua x saco de 40 kg de mortero).



Homogenizar la mezcla.



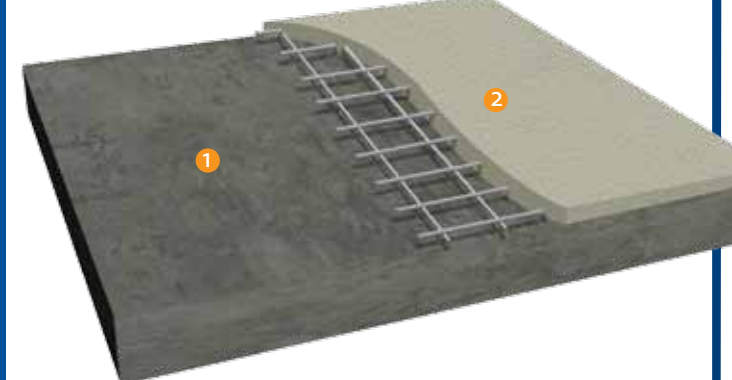
Aplicar el mortero pañete.



Nivelar con regla.

# MORTERO PISO

## NIVELACIÓN DE PISOS



① LOSA DE CONCRETO  
② MORTERO PISO

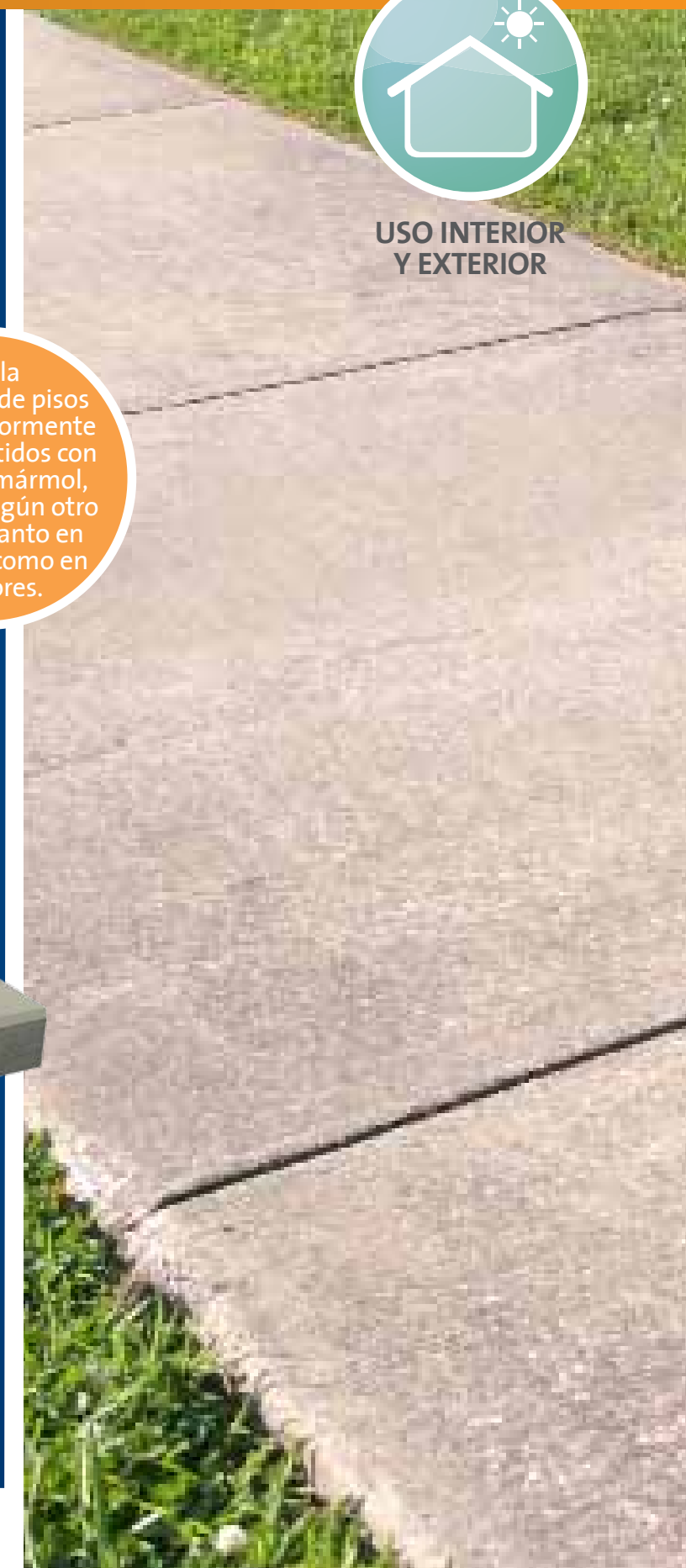
### GUÍA PRÁCTICA

- Para disminuir la permeabilidad del mortero, agregue a la mezcla ACRILCOR® 50 (página 94).
- Se recomienda impermeabilizar la superficie con MORTERO PARAGUAS® Impermeabilizante Acrílico (página 100) o HYDROBAN® (página 114).
- Si va a instalar revestimiento, utilice posteriormente PEGACOR® (páginas 18 - 34) dependiendo del ambiente y tipo de revestimiento.

Para la nivelación de pisos que posteriormente serán revestidos con cerámica, mármol, madera o algún otro acabado, tanto en interiores como en exteriores.



### USO INTERIOR Y EXTERIOR



### PRESENTACIONES

Bulto x 40 kg  
(Gris)  
Ref. 856101501

### 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.

### DATOS TÉCNICOS

Datos de aplicación a temperatura de 23°C y 50% HR	
Resistencia a la flexión	> 20 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión	> 100kg/cm <sup>2</sup>
Retención de agua	> 90%
Dosificación	5 a 6 litros de agua x saco de mortero de 40 kilos

### 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, evitando embombamientos y/o desprendimientos.
- Soporta espesores hasta de 5 cm.

### RENDIMIENTO

18 a 22 kg/m<sup>2</sup>/cm de espesor



Mezclar el mortero con agua.  
(5 a 6 litros de agua x saco de 40 kg de mortero).



Homogenizar la mezcla.



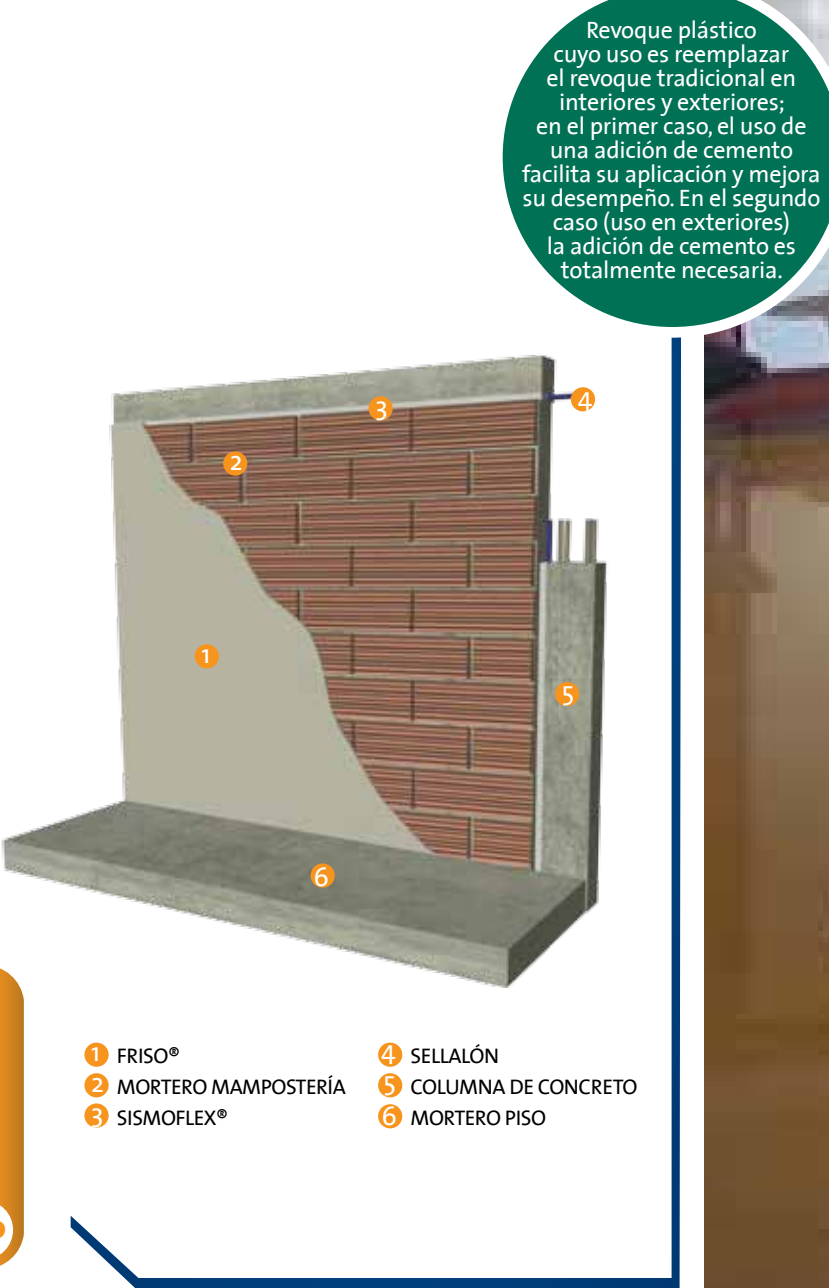
Extender el mortero en el piso.



Nivelar el mortero con regla.

**GUÍA PRÁCTICA**

- Para darle el acabado interior al mortero utilice ESTUCOR® (página 160), terminando con PINTURA VINILCOR® (página 183).
- Para acabado en exterior utilice NEVADO® (página 158) el cual no necesita pintura.
- La herramienta recomendada para instalar FRISO® es la llana lisa para estucar (página 78).

**PRESENTACIONES**

Cuñete x 34 kg  
(Gris)  
Ref.407411431

**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.

**DATOS TÉCNICOS**

Datos de aplicación a temperatura de 23°C y 50% HR	
Tiempo de secado entre manos	3 horas
Grano	Grueso
Número de manos recomendadas	2 a 3 manos
Método de aplicación	Llana metálica

**RENDIMIENTO**

Sobre pared nueva en bloque concreto revitado: 5 a 6 m² /cuñete.
Sobre pared nueva en ladrillo liso revitado: 4 a 4,5 m² /cuñete.
Sobre pared nueva en ladrillo rayado revitado: 3 a 4 m² /cuñete.



Limpiar la superficie de polvo o grasa.



Homogenizar. Si es para aplicar en exterior, mezclar con un poco de cemento.



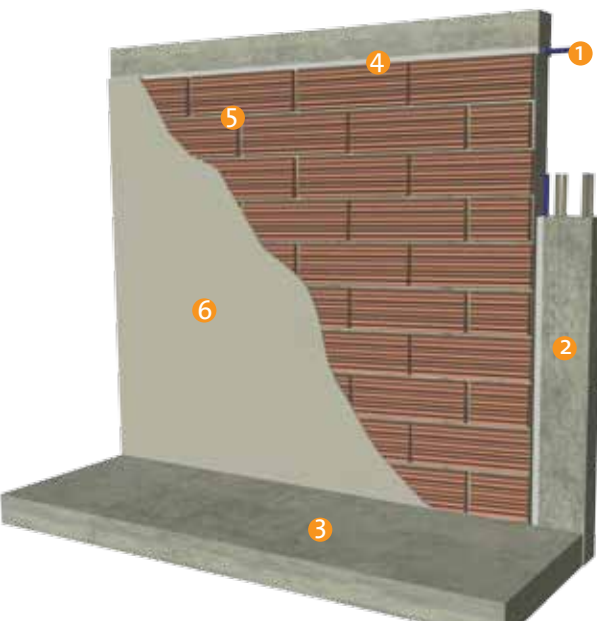
Extender la primera mano y dejar secar.



Nivelar la superficie, aplicar la segunda mano y dejar secar. Finalmente estucar y pintar.



## MENOR TIEMPO MINIMA CONTRACCIÓN



### MORTEROS

92



## CERO FISURAS



### GUÍA PRÁCTICA

- Si lo utiliza como estuco, darle acabado con PINTURA SÚPER CUBRIENTE (página 176).
- Si lo utiliza como revoque utilice ESTUCOR® ESTUCO PLÁSTICO (página 156) más pintura.
- Para acabado en exterior utilice NEVADO® (página 158) el cual no necesita pintura.
- La herramienta recomendada para instalar REVOESTUCOR®, es la llana lisa para estucar (página 78).



### PRESENTACIONES

REVOESTUCOR  
GRANO FINO  
Bulto x 30 kg  
(Blanco)  
Ref.407414011

REVOESTUCOR  
GRANO MEDIO  
Bulto x 30 kg  
(Blanco)  
Ref.856541501

REVOESTUCOR  
GRANO GRUESO  
Bulto x 30 kg  
(Blanco)  
Ref.856551501

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Las superficies deben estar limpias de polvo y grasa; además, ellas deben ser humectadas (no entrampadas) previamente.
- Se debe curar como un mortero normal. Si no se quiere curar, aplicar una capa de pintura VINILCOR®, en las siguientes 24 horas después de la aplicación.

### ESPESORES DE APLICACIÓN Y TIPO DE ACABADO

	REVOESTUCOR (Grano fino)	REVOESTUCOR (Grano Medio)	REVOESTUCOR (Grano Grueso)
Espesor de aplicación	1-5 mm	5-15 mm	1-5 - 5 cm
Tipo de Acabado	Liso, tipo estucado, color blanco	Rústico, moderado, color gris	Rústico, color gris
Uso	Pañetes, revoques y estucados, interiores y exteriores de mínimo espesor	Pañetes o revoques, interiores y exteriores de bajo espesor	Pañetes o revoques, interiores y exteriores de gran espesor. Sistema durapanel

### RENDIMIENTO

	REVOESTUCOR (Grano Fino)	REVOESTUCOR (Grano Medio)	REVOESTUCOR (Grano Grueso)
Cantidad de producto por m <sup>2</sup> de aplicación	3 - 5 kg/m <sup>2</sup> aprox.	14-16 kg/m <sup>2</sup> aprox.	14-16 kg/m <sup>2</sup> aprox.



Para revoque: Mezclar  
con agua y arena (según  
recomendaciones).



Homogenizar la mezcla.



Extender y nivelar  
con regla.



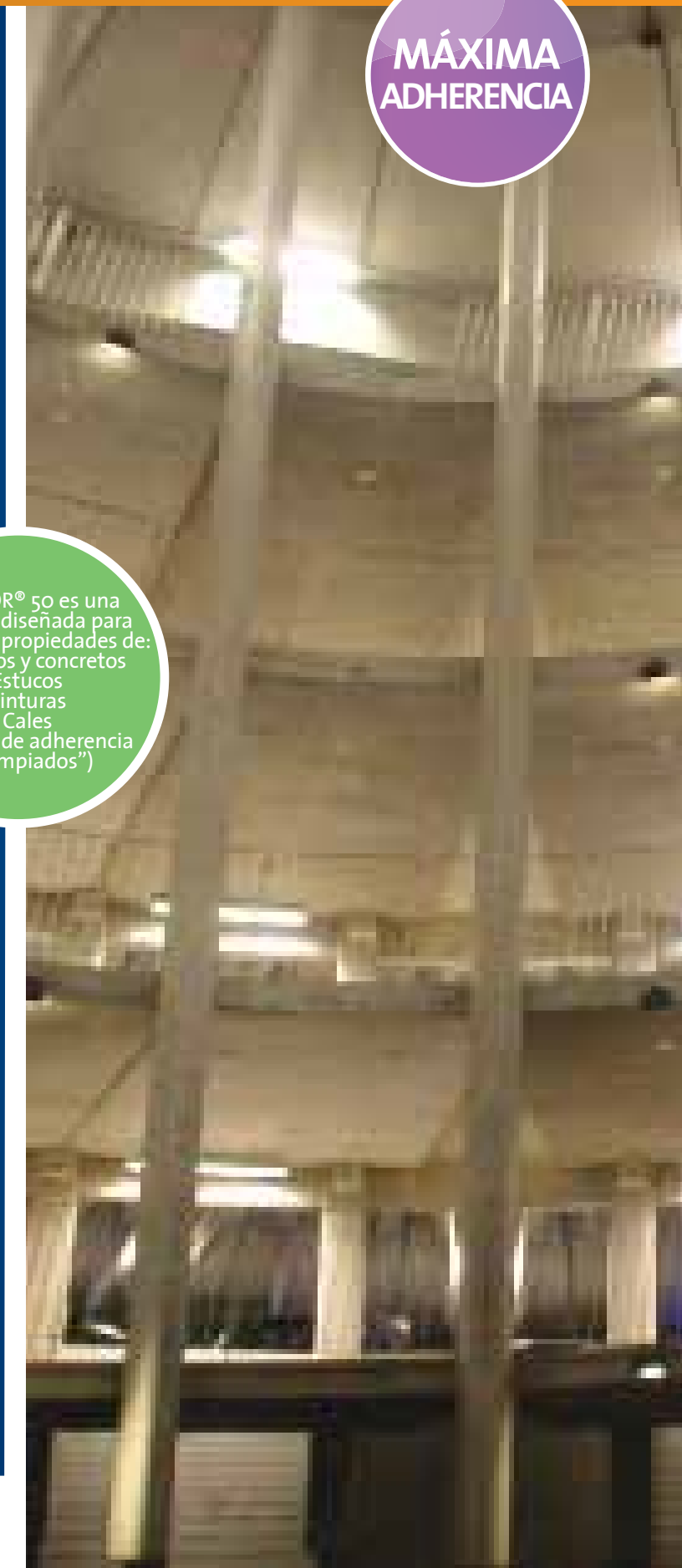
Para estuco: mezclar sólo con  
agua y aplicar la segunda mano.  
Curar durante 3 días, 2 veces al  
día o aplicar la primera mano de  
pintura.

# ACRILCOR® 50

## EMULSIÓN ACRÍLICA



1 ACRILCOR® 50



MÁXIMA  
ADHERENCIA

### GUÍA PRÁCTICA

- Previamente a la utilización del ACRILCOR® puede usar MORTERO PAÑETE (página 86) que reduce desperdicios y además da mayor trabajabilidad.
- Agregue a los morteros para mejorar la adherencia en estado fresco y disminuir permeabilidad: MORTERO MAMPOSTERÍA (página 84), MORTERO PAÑETE (página 86), MORTERO PISO (página 88).
- Agregue al ESTUCOR® ESTUCO Y MOLDURAS (página 162) para optimizar los tiempos de fraguado.
- Utilícelo como puente de adherencia sobre placas de fibrocemento antes de aplicar TEX-PLACA® (página 152) y TEX-JOINT® JUNTAS (página 146).

ACRILCOR® 50 es una emulsión diseñada para mejorar las propiedades de:  
• Morteros y concretos  
• Estucos  
• Pinturas  
• Cales  
• Puentes de adherencia (“champiados”)



### PRESENTACIONES

Garrafa 4kg  
Ref.407414101  
  
Cuñete 20kg  
Ref.407414111  
  
Tambor 200kg  
Ref.407414121  
1/4 gl (1 kg)  
Ref.

Emulsión acrílica de alta adherencia para mejorar trabajabilidad y desempeño de morteros, concretos, estucos, pinturas y cal.

### VENTAJAS

- Da mayor adherencia a los morteros y concretos.
- Reduce permeabilidad de morteros.
- Posee 50% de sólidos de concentración.
- Mejora el desempeño de estucos, cales y pinturas.
- Regula absorción de placas de fibrocemento.



Agregar Acrilcor® 50 al agua de amasado.



Adicionar al cemento, concreto, mortero, etc.



Homogenizar la mezcla.



Aplicar.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Mezclar con agua antes de incorporarlo al mortero.
- Para “champiado” de adherencia formule con 1 volumen de cemento, 4 volúmenes de arena y 3 volúmenes de ACRILCOR®.
- Para lograr impermeabilidad: Agregue a la mezcla de mortero 20% de peso del cemento y disminuya la cantidad de agua. Nota: Este mortero disminuye los tiempos de curado.
- Para adherencia de cerámicos: Agregue el 10% de ACRILCOR® 50 con relación al peso de Pegacor.
- Imprimante de cal y estucos: Aplíquese directamente sobre la cal o Estucor, antes de realizar la labor de acabado; puede diluirse 1/1 con agua previamente.
- El exceso de este producto aumenta la retracción en materiales base cemento.

### DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido lechoso, alta viscosidad
Color	Blanco
pH	8,5 + 1
Densidad	1,0 kg/l + 0,05 kg/l
Contenido de sólidos	50% + 1%
Película	Transparente, dura, flexible, poco pegajosa
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 35°C

### RENDIMIENTO

Tipo de material	Relación de ACRILCOR® 50 respecto al material
Pinturas vinílicas acrílicas base agua	5% al 10% de su volumen
Cal, yeso y estuco	5% al 20% de su peso
Morteros	5% al 20% del peso del cemento
Sellado de placas de fibrocemento (dos manos)	40 m²/gal

# ACUAL®

## RETEDOR DE AGUA EN MORTEROS



### PRESENTACIONES

Bolsa 250 gr  
Ref. 407415501  
Bolsa 15 kg

MEJOR CURADO

Aditivo retenedor de agua para el curado interno de morteros. Actúa absorbiendo el agua de la mezcla para reincorporarla a medida que el cemento la requiere para su correcto fraguado.

### VENTAJAS

- Más económico que el curado manual.
- Disminuye la aparición de fisuras en telaraña.
- Minimiza el uso de bombas, mangueras, fumigaciones, baldes.

### DATOS TÉCNICOS

Para un mortero normal (1 de cemento por 4 de arena), el consumo aproximado sería de 1,5 a 3,0 kg por metro cúbico de mortero

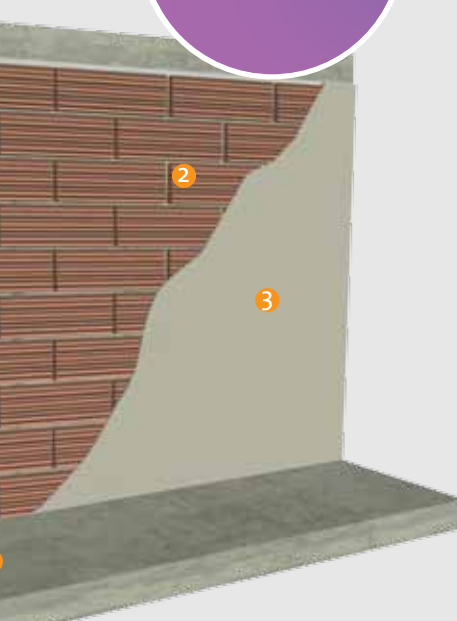
1 Bolsa de 250 gr por cada 50 k de cemento

### RENDIMIENTO

Para un mortero normal (1 de cemento x 4 de arena), el consumo aproximado sería de 1,5 a 3 kilos x m<sup>3</sup> de mortero.

1 Bolsa de 250 g x cada 50 kilos de cemento.

- ACUAL se puede utilizar en:
- Morteros
  - Pañetes o revoques
  - Morteros de piso, de nivelación y de mampostería
  - Vaciado de andenes o aceras
  - Parqueaderos
  - Terrazas
  - Prefabricados
  - Baldosas



### RECOMENDACIONES GENERALES

- Dosifique de 0,5% a 1,0% del peso del cemento y verifique que la mezcla sea homogénea. Los resultados son óptimos si se usa simultáneamente con PLASTICEM®.
- Para aplicaciones en: morteros, pañetes o revoques, vaciado de andenes, parqueaderos y terrazas.

### GUÍA PRÁCTICA

- Incluir en la mezcla del MORTERO PISO (página) o MORTERO PAÑETE (página) para un correcto fraguado.



Agregar ACUAL® al mortero y homogenizar la mezcla.



Agregar el agua para el mortero.

# PLASTICEM®

## REDUCTOR DE FISURAS PARA MORTEROS



### PRESENTACIONES

Bolsa 150 gr  
Ref. 407415001  
Bolsa 20 kg

MENOS FISURAS MAYOR TRABAJABILIDAD

- PLASTICEM® se puede utilizar en:
- Pañetes o revoques.
  - Morteros de piso, de nivelación y de mampostería.
  - Otros tipos de morteros.

Aditivo reductor de agua, superplastificante que al agregarlo al mortero, disminuye la relación agua/cemento minimizando la fisuración y aumentando resistencias mecánicas y trabajabilidad.

### VENTAJAS

- No requiere lavarse para aplicar pinturas.
- Se puede transitar sobre él, ya que no forma película exterior.
- Baja dosificación.
- Mayor porcentaje de material activo.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Dosifique de 0,3% a 0,9% sobre el peso del cemento (150 a 450 gramos por bulto de cemento). La cantidad necesaria está relacionada con la finura de las arenas y la cantidad de materia orgánica de las mismas, así como de la especificación de resistencia según el uso.
- Es muy importante lograr homogeneidad de su adición al mortero.

### DATOS TÉCNICOS

Sólidos	90% mínimo
Humedad	10% máximo
Solubilidad en agua	40%
Apariencia	Polvo fino café claro

### RENDIMIENTO

De 150 a 450 gr por saco de 50 kg de cemento.



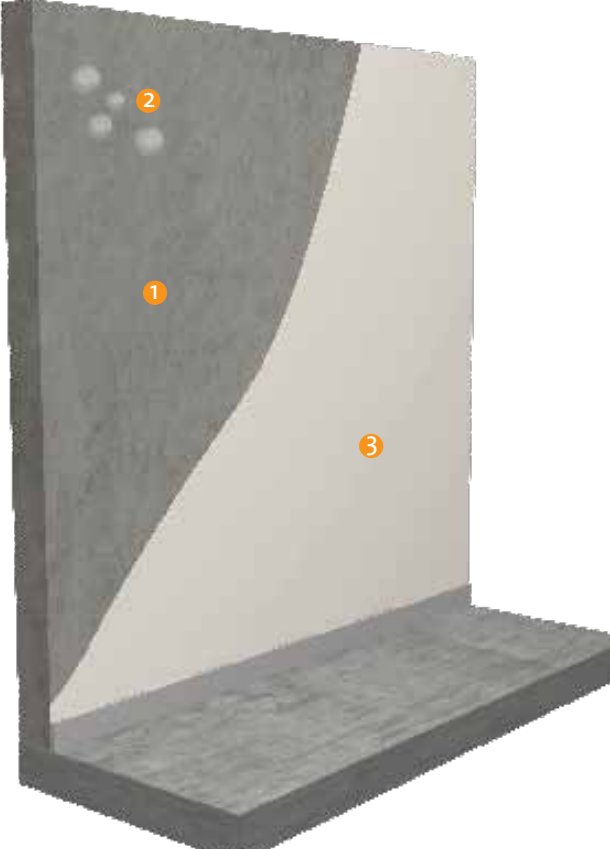
Agregar Plasticem® a la mezcla y adicionar el mortero.



Homogenizar la mezcla y aplicar el mortero.

### GUÍA PRÁCTICA

- Después de utilizar el MORTERO PAÑETE (página 86), aplicar el CURARE®.



1 MURO DE CONCRETO  
2 CURARE®  
3 PINTURA



NO REQUIERE  
LAVARSE  
PARA PINTAR

CURARE® es aplicable en:  
Columnas,  
prefabricados, losas,  
revoques, vigas, represas,  
puentes, morteros,  
silos, carreteras, aceras,  
canales, pistas, pisos,  
hormigón.



### PRESENTACIONES

Garrafa 5 gal  
Ref.407415611

Tambor 50 gal  
Ref.407415621

Curador para concreto y mortero que evita la evaporación del agua, especialmente en sitios expuestos a la intemperie, vientos o altas temperaturas, logrando con ello mejores resistencias de la mezcla.

### VENTAJAS

- Disminuye las fisuras en morteros.
- Disminuye la relación agua - cemento.
- Otorga excelente trabajabilidad a la mezcla.
- Da más resistencia a los morteros.
- Más cohesiva y fácil de trabajar.
- Menos esfuerzos de retracción.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Diluir 1:1 en agua y agitar. Cuando haya desaparecido el encarcamiento de los poros o agua de exudación, aplicar una primera mano sobre la superficie húmeda.
- Cuando haya desaparecido el brillo, se aplica la segunda mano.
- Se puede aplicar con brocha, rodillo o fumigadora para mayor rendimiento.
- Aplicaciones: Columnas, lozas, revoques, vigas, puentes, represas, morteros, silos, carreteras, aceras, pistas y hormigón.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido opaco
Densidad	1,2 g/ml ± 0,1
PH	1,0 ± 0,5

### RENDIMIENTO

Un galón de Curare® se diluye con un galón de agua y se aplica en un área máxima de 40 metros cuadrados. Un mayor rendimiento implica una protección no adecuada.



Mezclar el producto con agua y homogenizar la mezcla.  
(1 parte de CURARE® por 1 parte de agua).



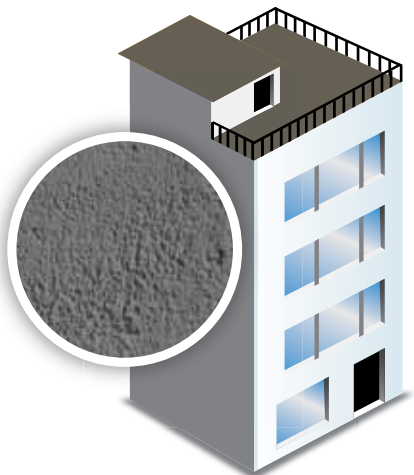
Aplicar CURARE® a la superficie, en 2 manos.

# MORTERO PARAGUAS®

## IMPERMEABLE

### GUÍA PRÁCTICA

- Para lograr la impermeabilidad del MORTERO PAÑETE (página 86) y MORTERO PISO (página 88) aplique una capa delgada de MORTERO PARAGUAS® sobre éstos.
- Para impermeabilizar tanques y piscinas que van a ser enchapados con PEGACOR® FLEX (página 34).



Sirve para:  
• Impermeabilizar: Tanques de agua potable, piscinas, albercas, alcantarillados, muros de contención, sótanos, fosos de ascensores, fachadas, cimientos, sobre-cimientos, canales, etc.  
• Restaurar y proteger: Fachadas, culatas, muros exteriores e interiores en todo tipo de edificaciones y obras civiles • Revoques o pañetes impermeables • Como imprimante para aplicación de revoques o pañetes y revestimientos cerámicos.

**IMPERMEABLE**

- 1 MORTERO PARAGUAS® IMPERMEABLE
- 2 PEGACOR® FLEX
- 3 CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA



### PRESENTACIONES

Bolsa 10 kg  
Ref. 856501501

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Sacuda la bolsa en todas las direcciones para homogenizar el producto.
- Para aplicación con brocha (acabado rústico), mezcle 5 partes de MORTERO PARAGUAS® con 2 partes de agua limpia (en volumen). Agite manualmente o con un mezclador RUBIMIX 9BL.
- Se deben aplicar dos capas de producto, la segunda capa se aplica después de 4 horas de haber aplicado la primera.
- Para aplicación con llana (acabado liso), mezcle 3 partes en volúmenes de MORTERO PARAGUAS® por 1 parte de agua y siga el procedimiento anterior.
- Se debe curar.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Polvo gris
Vida en balde	Aprox.1 hora
Relación de la mezcla	3 partes de mortero x 1 de agua
Densidad del mortero en fresco	2.100 kg / m <sup>3</sup>
Resistencia a la compresión	20 a 30 MPa a 28 días

### RENDIMIENTO

Depende de la rugosidad del soporte aproximadamente 1,5 kg x m<sup>2</sup> x mm de espesor.



Mezclar el mortero con agua.



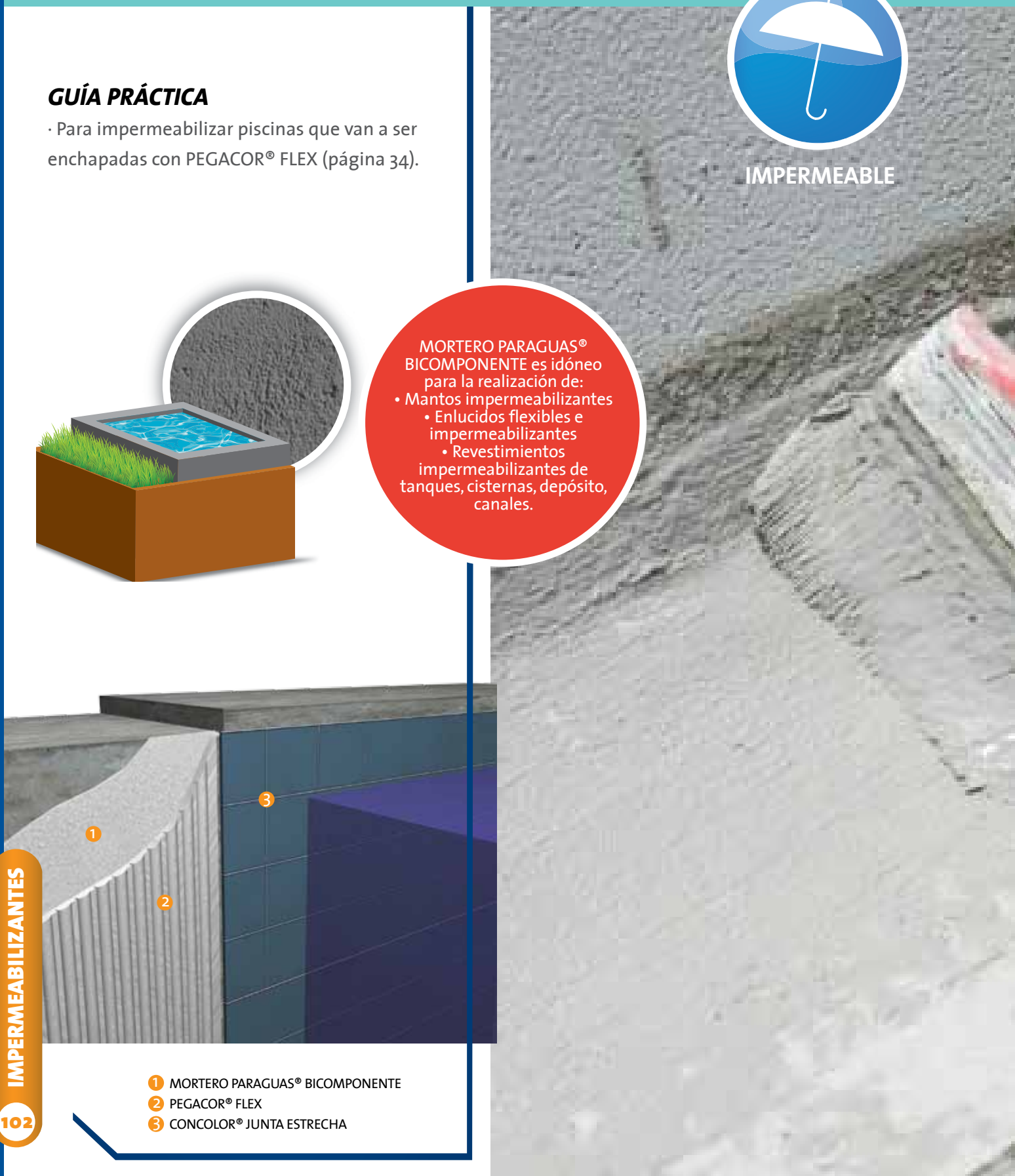
Homogenizar la mezcla.



Aplicar MORTERO PARAGUAS® IMPERMEABLE con llana o brocha.

# MORTERO PARAGUAS®

IMPERMEABLE BICOMPONENTE



## GUÍA PRÁCTICA

- Para impermeabilizar piscinas que van a ser enchapadas con PEGACOR® FLEX (página 34).

MORTERO PARAGUAS® BICOMPONENTE es idóneo para la realización de:  
• Mantos impermeabilizantes

- Enlucidos flexibles e impermeabilizantes
- Revestimientos impermeabilizantes de tanques, cisternas, depósito, canales.

IMPERMEABLE

- 1 MORTERO PARAGUAS® BICOMPONENTE
- 2 PEGACOR® FLEX
- 3 CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA



## PRESENTACIONES

Bolsa 24kg (Parte A)  
Ref. 856601501

Garrafa 1gl (Parte B)  
Ref. 407856601

Nueva imagen  
disponible a partir  
de junio de 2013

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Agregue el componente A (polvo) al componente B (líquido), bajo agitación lenta.
- Mezcle con taladro eléctrico de bajas revoluciones.
- Deje reposar la pasta por cerca de 3 minutos.
- No agregue cal, cemento al producto o cualquier otro material.
- En caso de aplicar en exteriores, proteger de la lluvia por 24 horas.
- En climas muy calientes proteja durante la aplicación de los rayos directos del sol para evitar un rápido secado.
- Instalar tela de poliéster en cambios de pendiente (esquinas, aristas, rincones).

## DATOS TÉCNICOS

Relación de la mezcla	3 partes de A x 1 parte de B
Vida en Balde	1 hora
Tiempo de espera para poner cerámica	5 días
Temperatura de aplicación	de 5°C a 35°C
Espesor máximo de aplicación	2mm

## RENDIMIENTO

Depende de la rugosidad del soporte  
aprox. 1,5 kg x m<sup>2</sup> x mm de espesor.

DOSIFICACIÓN  
2 galones x saco de 24 kg



Mezclar parte A y parte  
B según la relación  
recomendada. Homogenizar  
la mezcla.



Aplicar MORTERO PARAGUAS®  
BICOMPONENTE.  
Nivelar con palustre o brocha.

# ACABADO IMPERMEABILIZANTE PARAGUAS®

www.corona.com.co



Ladrillos, Bloques, Concreto,  
Mortero y Madera



Elimina filtraciones en  
paredes interiores y  
exteriores, muros de  
contención,  
fuentes de agua, jardineras,  
plafones interiores.

BAJO  
OLOR



Tecnología con  
Microesferas  
Cerámicas



Productos amigables  
con el medio ambiente

IMPERMEABILIZANTES

104



Impermeabiliza:  
concreto, ladrillo,  
sótanos, bloques  
de concreto, estuco,  
cimientos, paredes de  
contención, estanques  
de agua.



## PRESENTACIONES

Cuñete 5 gl  
407410551

Galón gl  
407410541

Acabado impermeabilizante de  
gran rendimiento y resistencia  
a la alcalinidad, basado en una  
tecnología revolucionaria de  
partículas de látex ultrapequeñas  
con diseño hidrófugo, para  
superficies variadas.

## VENTAJAS

- No requiere ser pintado.
- Bajo olor (bajo VOC).
- Se aplica como una pintura.
- Resiste la presión hidrostática.
- Para paredes expuestas a alta humedad, no se  
• embomba ni desprende.
- Alto cubrimiento y excelente nivelación.
- Estabilidad y solidez del color.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Agitar antes y durante la aplicación para homogeneizar.
- NO DILUIR el producto.
- No aplicar cuando la superficie o temperatura estén a menos de 10°C o si se espera lluvia en las 5 horas próximas.
- En superficies nuevas, aplicar el producto directamente al concreto (no usar ninguna clase de primer). Aplicar la primera capa con una buena brocha de nylon. Aplicar hacia adentro de los poros del cemento. Evitar pasar la brocha continuamente. Dejar secar por 5 horas y aplicar una segunda capa usando una brocha, rodillo o pistola.
- En superficies pintadas previamente, aplicar directamente a la superficie preparada propiamente (no usar ninguna clase de primer). Aplicar la primera capa con un rodillo sintético o brocha y evitar repasar continuamente. Permitir que la primera capa seque por 5 horas y luego aplicar la segunda con una brocha, rodillo o pistola.

## DATOS TÉCNICOS

Tiempo de secado al tacto:	1 hora
Para reaplicar:	5 horas
Para curar:	24 horas

## RENDIMIENTO

En superficies irregulares:	Primera capa 6.97 m <sup>2</sup> / gal Segunda capa 11.6 m <sup>2</sup> / gal
En superficies lisas:	Primera capa) 9.3 m <sup>2</sup> / gal Segunda capa) 11.6 m <sup>2</sup> / gal



Antes de pintar debe resanar  
cualquier grieta o defectos de la  
superficie.



Asegúrese que la superficie  
esté limpia y libre de polvo,  
grasa o cualquier material  
suelto.



Para brocha o rodillo: diluir en una  
proporción de 4 partes de pintura  
x 1 parte de agua. Para airless: 4  
partes de pintura x 2 de agua.



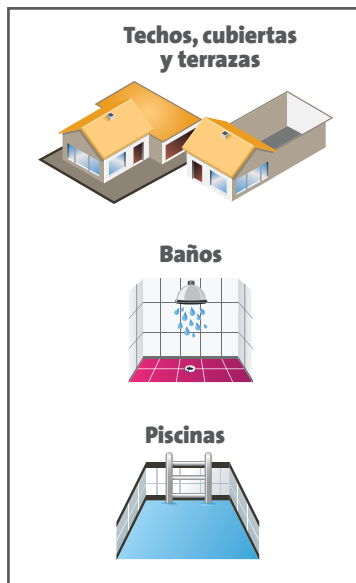
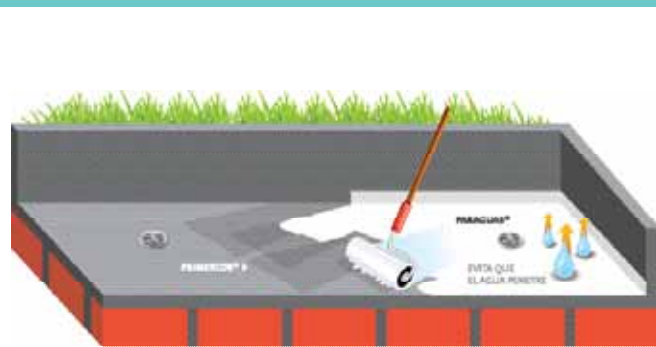
Aplicar 2 manos de pintura  
hasta obtener uniformidad en  
el color requerido.

www.corona.com.co

# PARAGUAS® ULTRA

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO + FIBRA

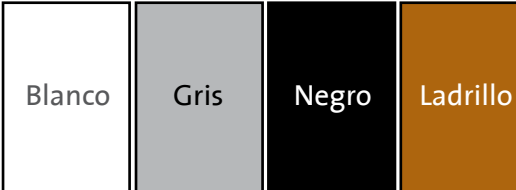
www.corona.com.co



Adhiere sobre: Metal, concreto, madera, asfalto, ladrillo y espuma de poliuretano.



## CARTA DE COLORES



**ACRÍLICO + FIBRA**



**Reforzado con Fibra**

106



## PRESENTACIONES

407410081	CUÑETE BLANCO
407410131	GALÓN BLANCO
407410221	CUARTO BLANCO
407410111	CUÑETE GRIS
407410171	GALÓN GRIS
407410241	CUARTO GRIS
407410121	CUÑETE LADRILLO
407410181	GALÓN LADRILLO
407410251	CUARTO LADRILLO
407410091	CUÑETE NEGRO
407410141	GALÓN NEGRO
407410231	CUARTO NEGRO

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplique con brocha o rodillo dependiendo de la superficie.
- Al usar tela se recomienda aplicar 3 manos para garantizar que ésta quede completamente cubierta.
- Repare la superficie, si la grieta es inferior a 1mm, con ACRILCOR® 50 en la grieta y 4cm a cada lado, diluido, dos capas. Si la grieta es superior a 1mm, abrir la grieta hasta 6mm de ancho por 6mm de profundidad. Limpiar bien, aplicar sobre la grieta y a 5 cm en cada lado ACRILCOR® 50 y hacer el tratamiento con TEXJOINT® JUNTAS y dejar secar por 72 horas.

## DATOS TÉCNICOS

Densidad g/cm <sup>3</sup>	1,35 ± 0,05
% Sólidos por peso	63 ± 0,1%
Adherencia en asfalto	99,0%
Espesor mínimo de la película	≥ 0,7mm
pH	8,5 - 9,0
Tiempo de secado al tacto	1 hora
Aplicación otras capas	24 horas

## RENDIMIENTO

Superficies lisas (lámina, madera, superficies asfálticas)	5 m <sup>2</sup> / gal
Superficies rugosas (concreto, mortero, tela asfáltica deteriorada)	4 m <sup>2</sup> / gal



La superficie debe estar limpia, libre de polvo y grasas y estar seca. Para evitar empozamientos de agua las pendientes deben ser las adecuadas.



Selle las fisuras en caso de existir. Para la imprimación use PRIMERCOR®. Deje secar.



Aplique una mano de PARAGUAS® ULTRA y deje secar.



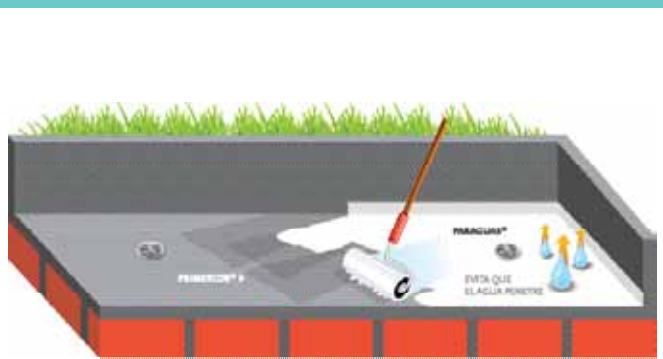
Aplique una segunda mano de PARAGUAS® ULTRA. Si es una zona que requiere tráfico peatonal, recubra con un mortero o un enchape.

www.corona.com.co

# PARAGUAS® CUBIERTAS Y TERRAZAS

ACRÍLICO + URETANO

www.corona.com.co



Techos, Cubiertas y Terrazas



**Adhiere sobre:**

Madera, metal, concreto, lámina galvanizada, poliuretano, manto asfáltico.



**CARTA DE COLORES**



**ACRÍLICO + URETANO**

**Tecnología con Microesferas Cerámicas**  
Se aplica Azul, Seca Ultra Blanco ¡Más fácil de aplicar!



IMPERMEABILIZANTES

108



**PRESENTACIONES**

407410061 CUÑETE BLANCO  
407410071 GALÓN BLANCO

Impermeabilizante 100% acrílico y elástico, modificado con resinas uretanicas, de gran rendimiento para impermeabilizar techos y paredes.

**VENTAJAS**

- Elastomérico y Super flexible, no se agrieta, endurece o despegá.
- Refleja los rayos solares conservando la temperatura interior.
- Elimina el calor que recibe disminuyendo consumo de energía.
- Excelente permeabilidad de vapor permitiendo que el substrato respire.
- Excelente adherencia sobre superficies asfálticas.
- Excelente resistencia a ensuciamiento.
- Tecnología ultrarrápida de secado.
- Cuida la salud, Bajo VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles).

**RECOMENDACIONES GENERALES**

- No requiere primer ni tela de refuerzo.
- Aplique con brocha o rodillo dependiendo de la superficie.
- Repare la superficie, si la grieta es inferior a 1mm, con ACRILCOR® 50 en la grieta y 4cm a cada lado, diluido, dos capas. Si la grieta es superior a 1mm, abrir la grieta hasta 6mm de ancho por 6mm de profundidad. Limpiar bien, aplicar sobre la grieta y a 5 cm en cada lado ACRILCOR® 50 y hacer el tratamiento con TEXJOINT® JUNTAS y dejar secar por 72 horas.

**DATOS TÉCNICOS**

Densidad g/cm <sup>3</sup>	1,29 ± 0,05
% sólidos por peso	59,88 ± 1%
Adherencia al asfalto	99%
Espesor mínimo película	>0,7
pH	8,70
Tiempo de secado al tacto	1 hora
Aplicación otras capas	24 horas

**RENDIMIENTO**

Superficies lisas (lámina, madera, superficies asfálticas)	5 m <sup>2</sup> / gal
Superficies rugosas (concreto, mortero, tela asfáltica deteriorada)	4 m <sup>2</sup> / gal



La superficie debe estar limpia, libre de polvo y grasas y estar seca. Para evitar empozamientos de agua las pendientes deben ser las adecuadas.



Selle las fisuras en caso de existir.



Aplique una mano de PARAGUAS® CUBIERTAS Y TERRAZAS y deje secar.

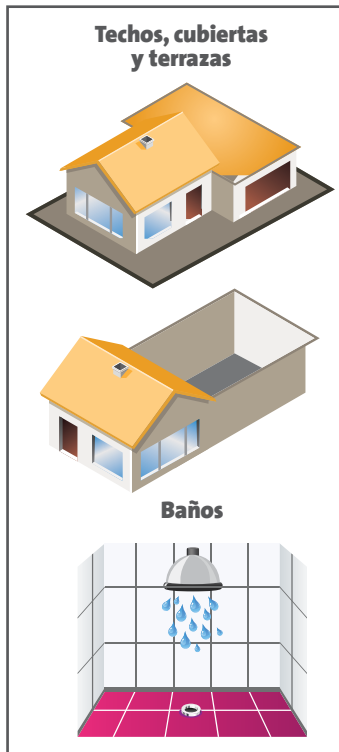
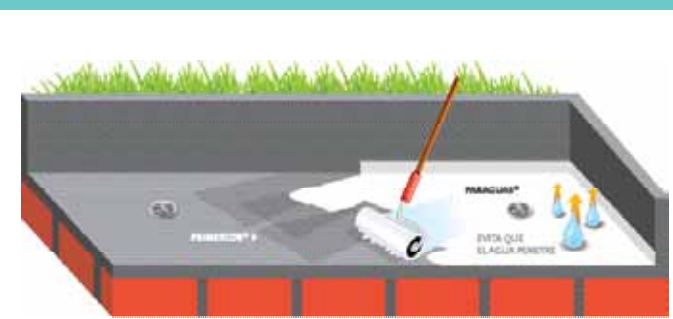


Aplique una segunda mano de PARAGUAS® CUBIERTAS Y TERRAZAS. Si es una zona que requiere tráfico peatonal, recubra con un mortero o un enchape.

www.corona.com.co

# PARAGUAS® MULTIPROPÓSITO

IMPERMEABILIZANTE 100% ACRÍLICO



Adhiere sobre: Metal, concreto, madera, asfalto, ladrillo y espuma de poliuretano.

100%  
ACRÍLICO

## CARTA DE COLORES



### PRESENTACIONES

407410261 CUÑETE BLANCO  
407410281 GALÓN BLANCO  
407410301 CUARTO BLANCO  
407410271 CUÑETE GRIS  
407410291 GALÓN GRIS  
407410311 CUARTO GRIS  
407410461 CUÑETE LADRILLO  
407410471 GALÓN LADRILLO  
407410531 CUARTO LADRILLO

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Aplique con brocha o rodillo dependiendo de la superficie.
- Al usar tela poliéster se recomienda aplicar 3 manos para garantizar que ésta quede completamente cubierta.
- Los tramos de tela poliéster deben ser de máximo 2 m<sup>2</sup> y se deben hacer traslapos entre ellos de aproximadamente 5 cm.
- Respetar los tiempos de secado entre capas.
- Repare la superficie, si la grieta es inferior a 1mm, con ACRILCOR® 50 en la grieta y 4cm a cada lado, diluido, dos capas. Si la grieta es superior a 1mm, abrir la grieta hasta 6mm de ancho por 6mm de profundidad. Limpiar bien, aplicar sobre la grieta y a 5 cm en cada lado ACRILCOR® 50 y hacer el tratamiento con TEXJOINT® JUNTAS y dejar secar por 72 horas.

### DATOS TÉCNICOS

Densidad g/cm <sup>3</sup>	1,245 ± 0,1
% Sólidos por peso	52,25 ± 1
Adherencia al asfalto	99,0 %
Espesor mínimo película	> 0,7 mm
pH	8,5 - 9,0
Tiempo de secado al tacto	1 hora
Aplicación otras capas	24 horas

### RENDIMIENTO

Superficies lisas (lámina, madera, superficies asfálticas)	5m <sup>2</sup> / gal
Superficies rugosas (concreto, mortero, tela asfáltica deteriorada)	4m <sup>2</sup> / gal



La superficie debe estar limpia, libre de polvo y grasas y estar seca. Para evitar empozamientos de agua las pendientes deben ser las adecuadas.



Selle las fisuras en caso de existir. Para la imprimación use PRIMERCOR®. Deje secar.



Aplique una mano de PARAGUAS® MULTIPROPÓSITO, coloque la tela poliéster sin dejar bolsas de aire y deje secar.



Aplique dos manos de PARAGUAS® MULTIPROPÓSITO sobre la tela dejando secar entre manos. Si es una zona que requiere tráfico peatonal, recubra con un mortero o un enchape.

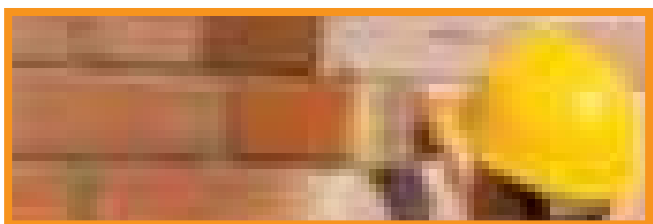


### RECOMENDACIONES GENERALES

- No mezcle SUPERFACHADA® BASE AGUA Y BASE SOLVENTE con otro producto.
- Asegure que los ácidos no queden en la superficie, pueden ocasionar la aparición de manchas.
- Al momento de realizar el procedimiento de impermeabilización el soporte debe estar limpio y seco. No aplique el producto en momentos de lluvia, ni cuando se prevé una lluvia poco después de la aplicación.
- No aplique el producto sobre elementos en alto grado de deterioro o meteorización, sin repararlos o reemplazarlos previamente.
- 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.

### RENDIMIENTO

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



Limpiar con un ácido la superficie, enjuagar y dejar secar completamente.  
Aplicar una mano de SUPERFACHADA® BASE AGUA O BASE SOLVENTE según sea el caso y deje que absorba totalmente el producto.  
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 AGUA



#### PRESENTACIONES

Galón Ref. 407410321  
Cuñete x 5 gal Ref. 407410331  
Tambor x 55 gal Ref. 407410341

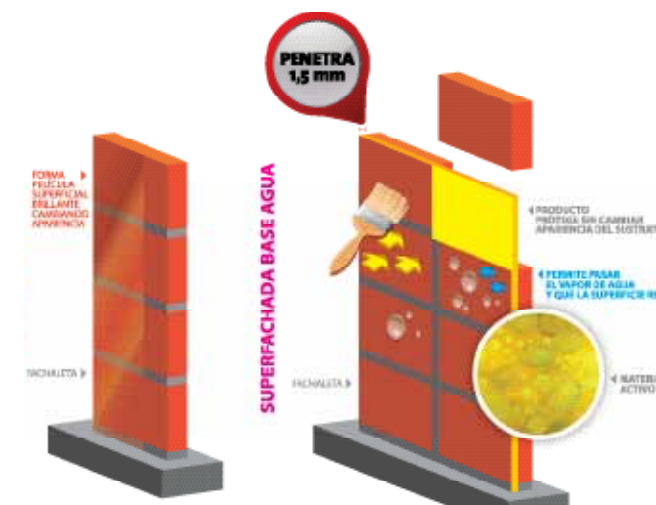
Producto repelente al agua para la protección de fachadas y muros de materiales porosos de los distintos agentes externos que puedan afectar su calidad y apariencia tales como contaminación, rayos UV, hongos y bacterias, sellando sus poros sin formar película en la superficie.

### VENTAJAS

- Cuida su salud, Bajo VOC.
- No afecta las vías respiratorias.
- Alta repelencia al agua.
- No modifica el aspecto de la superficie.
- Alta resistencia a los rayos UV.
- Permite el paso de vapor.
- Protege superficies verticales en materiales porosos.
- Listo para usar.
- Alta resistencia a la intemperie.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Líquido
Color	Blanco lechoso
Densidad en fresco	0,80 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de aplicación	de 5°C a 30°C
Tiempo de secado	40 a 60 min dependiendo de las condiciones ambientales



## SUPERFACHADA BASE SOLVENTE



#### PRESENTACIONES

Galón Ref. 407410401  
Cuñete x 5 gal Ref. 407410411  
Tambor x 55 gal ref. 407410421

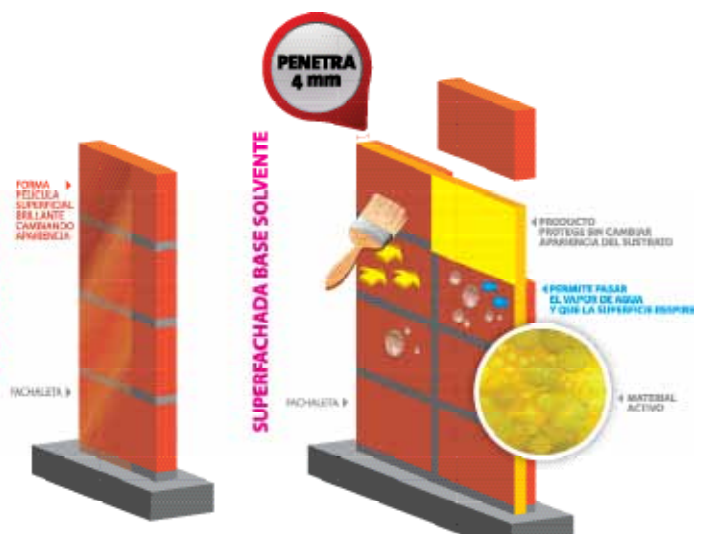
Producto repelente al agua para la protección de fachadas y muros de materiales porosos de los distintos agentes externos que puedan afectar su calidad y apariencia tales como contaminación, rayos UV, hongos y bacterias, sellando sus poros sin formar película en la superficie.

### VENTAJAS

- Alta repelencia al agua.
- No modifica el aspecto de la superficie.
- Alta resistencia a los rayos UV.
- Permite el paso de vapor.
- Protege superficies verticales en materiales porosos.
- Listo para usar.
- Alta resistencia a la intemperie.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Líquido
Color	Amarillo transparente
Densidad en fresco	0,77 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de aplicación	de 5°C a 30°C
Tiempo de secado	10 a 30 min dependiendo de las condiciones ambientales

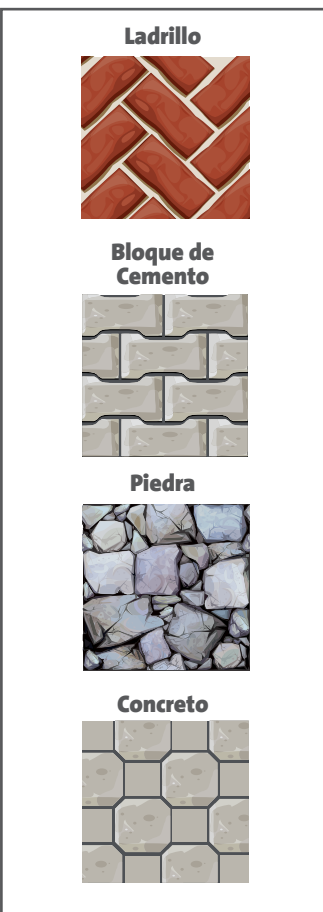


# SELLADOR PISO

## BASE SOLVENTE



Para la protección al agua de: artepiso, mármol, terrazo, granito, gres, superficies de concreto, pizarra y otras piedras naturales.



### PRESENTACIONES

Galón gl  
Ref.407410381

Cuñete 5 gl  
Ref.407410391

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.

### VENTAJAS

- Alta repelencia al agua.
- No modifica el aspecto de la superficie.
- Alta resistencia a los rayos UV.
- Permite el paso de vapor.
- Protege superficies horizontales en materiales porosos.
- Listo para usar.
- Alta resistencia a la intemperie.

### RECOMENDACIONES GENERALES

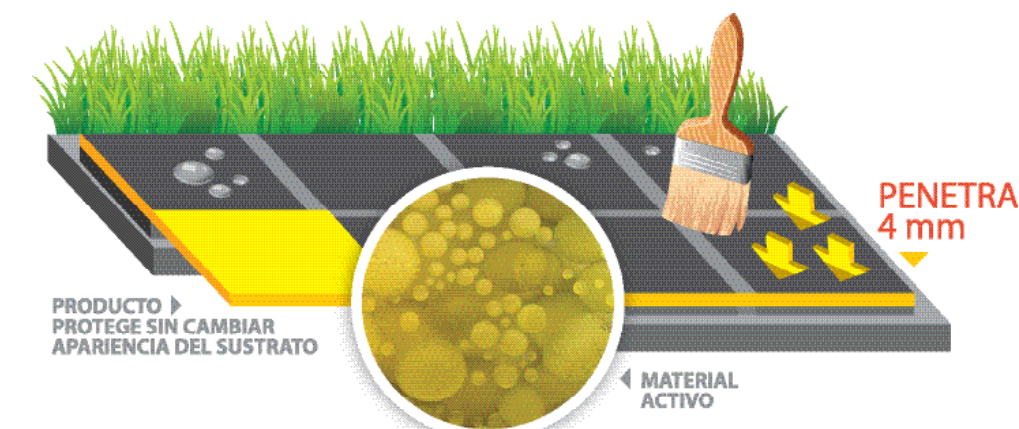
- No mezcle el SELLADOR PISO con otro producto o componente que no haya sido recomendado.
  - Asegure que los ácidos no queden en la superficie, pueden ocasionar la aparición de manchas.
  - Se recomienda que al momento de realizar el procedimiento de impermeabilización el soporte esté limpio y seco.
  - No aplique el producto en momentos de lluvia, ni cuando se prevee una 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

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Líquido
Color	Amarillo transparente
Densidad en fresco	$0,80 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
Temperatura de aplicación	de 5°C a 30°C
Tiempo de secado	10 a 30 min dependiendo de las condiciones ambientales
Base	Solvente

### RENDIMIENTO

15 a 20 m<sup>2</sup> / gal



Limpiar con un ácido la superficie, enjuagar y dejar secar. Aplicar una mano y dejar que absorba totalmente el SUPERFACHADA®, aplicar la segunda mano.

### GUÍA PRÁCTICA

- Después de utilizar el BARRERA®, utilizar ZÓCALO® (página 112) para estucar y terminar con ACABADO PARAGUAS®.
- Se puede estuar en exterior con NEVADO® (página 158).

### CON BARRERA®



### REPARACIÓN DE HUMEDADES

En la impermeabilización de humedades causadas por alto nivel freático en muros de ladrillo de arcilla o concreto, ya sean macizos o cocos.



### PRESENTACIONES

Garrafa 1 gal  
Ref.407410661

Garrafa 5 gal  
Ref.407410671

Producto base solvente para el tratamiento de muros afectados por humedades, causadas por aguas freáticas que ascienden por capilaridad.

### VENTAJAS

- Elimina las humedades ascendentes.
- Ideal para reparar muros expuestos a humedad.
- Evita descascarados en muros y paredes.
- Alta resistencia a la humedad.
- Evita la formación de hongos.
- Impide la aparición de humedad ocasionada por el nivel freático.
- Aplicable en muros de arcilla, concretos u otros materiales porosos.
- Después de aplicar BARRERA® se recomienda resanar la pared con ZÓCALO®.
- Incluye práctico embudo para la aplicación.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Retire la pintura mala o con embombamientos antes de aplicar BARRERA®.
- Una vez aplicado BARRERA®, se recomienda dejar que toda la humedad remanente salga antes de aplicar ZÓCALO® y pintar. Permitir que el aire circule en la zona de aplicación.
- Idealmente el tratamiento con BARRERA® debe hacerse por ambas caras del muro.
- Si el muro a tratar es de bloque macizo, hacer perforaciones cada 12 cm en sentido horizontal (la absorción puede ser más lenta, se recomienda instalar varios embudos simultáneamente y validar la correcta penetración de la broca, que debe ser hasta la mitad del muro aprox.)

### DATOS TÉCNICOS

Distancia entre perforaciones	Cada 25 cm
Altura de perforación desde el piso	5 cm
Cantidad a inyectar x perforación	1/4 galón
Tiempo de curado para estuar	>7 días

### RENDIMIENTO

1 gal por metro lineal.



Perforar el muro cada 25 cm con broca de 1/4 y a una altura de 5 cm del piso.

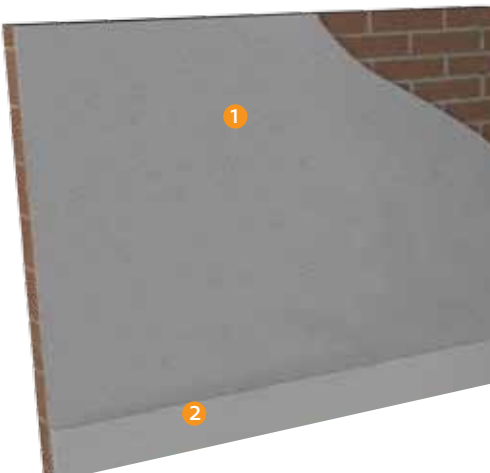
Insertar el embudo en cada perforación.

Agregar BARRERA® en cada orificio de 1/4 de galón aprox.

7 días después, raspar el muro, resanar con ZÓCALO® y terminar con ACABADO IMPERMEABILIZANTE PARAGUAS®.

**GUÍA PRÁCTICA**

- Para eliminar completamente los problemas de humedades en la base de los muros, se recomienda antes de aplicar ZÓCALO® hacer el tratamiento con BARRERA® (página 110).
- Ideal para aplicar sobre MORTERO PAÑETE (página 86) en áreas expuestas a la humedad.
- Al tener el muro reparado con ZÓCALO® aplicar pintura CORONA.
- Aplicar con llana lisa para estucar RUBI (página 78).



① MORTERO MAMPOSTERÍA  
② ZÓCALO®

**REPARACIÓN DE HUMEDADES**

ZÓCALO® es aplicable en el:  
resanado de muros exteriores o interiores.  
Reparación de muros cercanos a ventanas,  
balcones y patios.  
Reparación de muros sometidos a humectación  
frecuente (baños y zonas cercanas  
a lavaderos)

**PRESENTACIONES**

Galón 6,7 kg  
Ref. 40741111  
1/4 gl 1,67 kg  
Ref. 40741101

**RECOMENDACIONES GENERALES**

- Se recomienda aplicar después de ser aplicado el BARRERA®.
- Retire totalmente con espátula o rasqueta, los residuos de estuco y pintura, después aplique el ZÓCALO® con llana. Pueden requerirse de 3 a 4 capas para lograr el espesor al nivel original.
- Se recomienda que para lograr espesores altos, se apliquen varias manos delgadas en vez de pocas gruesas.
- Aplicar con llana metálica.
- No aplique sobre sustratos muy dispares. Use previamente NEVADO® BASE y en casos extremos, empareje con REVESTUCOR®.

**DATOS TÉCNICOS**

Densidad	$6,7 \text{ kg/gal} = 1,8 \text{ g/cm}^3 \pm 0,05$
Número de manos	> 2
Color	Blanco

**RENDIMIENTO**

Entre 4 y 6 m<sup>2</sup> /galón aproximadamente.  
El consumo real depende del tipo de superficie  
sobre la cual se aplique.



Aplique ZÓCALO® sobre la superficie a reparar, utilizando llana metálica lisa o espátula.



Deje secar 12 horas entre capas.



Lijar y pintar.



# LATICRETE® HYDROBAN™

## MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE

**PRESENTACIONES**  
Cuñete x 18,9 kg  
Ref. 955040001

Membrana impermeable que no requiere tela de refuerzo.

### VENTAJAS

- La membrana más fácil de aplicar, NO NECESITA TELA.
- Se adhiere a superficies de metal y PVC.
- Prueba de estanqueidad a las 24 horas de aplicación.
- Se aplica con brocha o rodillo.
- Se adhiere directamente a accesorios de PVC.
- Protección antifisura hasta 3 mm.

### DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la tensión	1,8 - 2,0 MPa
Tiempo para prueba de inmersión	24 horas
Tiempo para tráfico	4 - 6 horas
Fuerza de adherencia	1,5 - 2,3 MPa

### RENDIMIENTO

Rendimiento por unidad: 23,2 m<sup>2</sup>

Apto para usar sobre concreto, morteros de cemento, bloques estructurales y placas de fibrocemento. A medida que el producto va secando, cambia su color.



### IMPERMEABILIZANTE



# LATICRETE® 9235

## MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE CON TELA

**PRESENTACIONES**  
Kit cuñete x 30 kg + rollo de tela impermeabilizante  
Ref. 959230001

Membrana impermeable reforzada con tela, que resiste cargas pesadas.

### VENTAJAS

- Protege su piso del daño causado por el agua y las grietas en el sustrato.
- Evita el crecimiento de manchas causadas por moho y humedad.
- Clasificado para servicio "extra pesado" por ASTM C627.
- Puede usarse en superficies verticales y horizontales.
- Protección contra fracturas de hasta 3 mm.

### DATOS TÉCNICOS

Resistencia hidrostática	827 KPa
Elongación	20 - 30%
Resistencia a rotura	16,5 MPa
Espesor nominal	0,51 mm
Fuerza de adherencia	> 1,9 MPa

### RENDIMIENTO

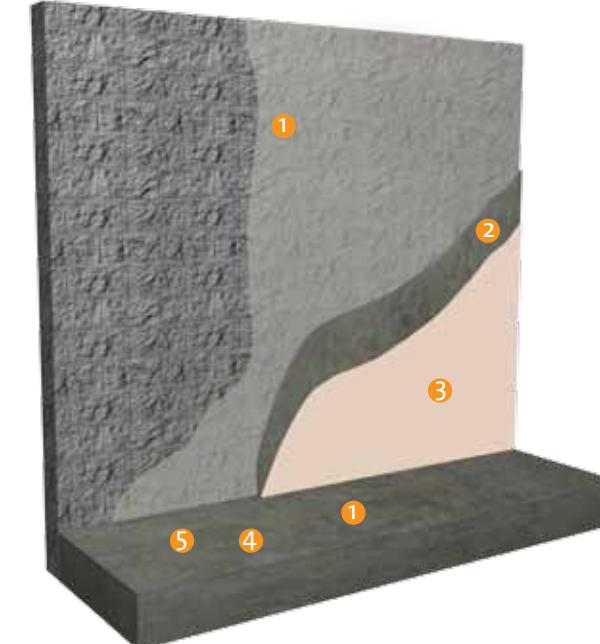
Rendimiento por unidad: 28 m<sup>2</sup>/kit



### IMPERMEABILIZANTE

### RECOMENDACIONES GENERALES

- No debe usarse sobre grietas de más de 3 mm de ancho.
- No exponga la membrana al sol o a la intemperie por más de 30 días sin protección.
- Deje que la membrana cure por completo (7 días) antes de realizar pruebas de estanqueidad.



- ① PRIMERCOR®
- ② ESTUCOR® ESTUCO
- ③ PINTURA CORONA
- ④ MORTERO PISO + PRIMERCOR®
- ⑤ PARAGUAS®

PRIMERCOR® es una emulsión con una alta penetración sobre soportes porosos como:  
• Morteros cementicios  
• Morteros de anhidrita  
• Revoques cementicios  
• Revoques base yeso  
• Paneles de cartón yeso



### USO INTERIOR Y EXTERIOR



#### PRESENTACIONES

Garrafa 1 gal  
Ref. 407414401

#### RECOMENDACIONES GENERALES

- En función del grado de absorción del soporte, el producto puede ser aplicado puro o eventualmente diluido con agua en relación 1:1 ó 1:2.
- No aplicar sobre soportes húmedos o que presenten humedad ascendente.
- No aplicar sobre láminas metálicas.

#### DATOS TÉCNICOS

Aplicación	Rodillo o Brocha
Temperatura de aplicación	Entre 10°C y 35°C
Tiempo de secamiento	4 horas a T=23°C
Penetración	Elevada

#### RENDIMIENTO

100-300 g/m<sup>2</sup>, según de la porosidad del soporte.

#### VENTAJAS

- Alto poder de penetración en sustratos base cemento o yeso.
- Primer aislante de soportes base yeso.
- Puede ser aplicado con brocha o rodillo sobre toda la superficie.
- Mejora la adhesión en superficies.



Aplicar el producto.  
Impregnar el rodillo o brocha con PRIMERCOR®.

Agregar PRIMERCOR® al balde.

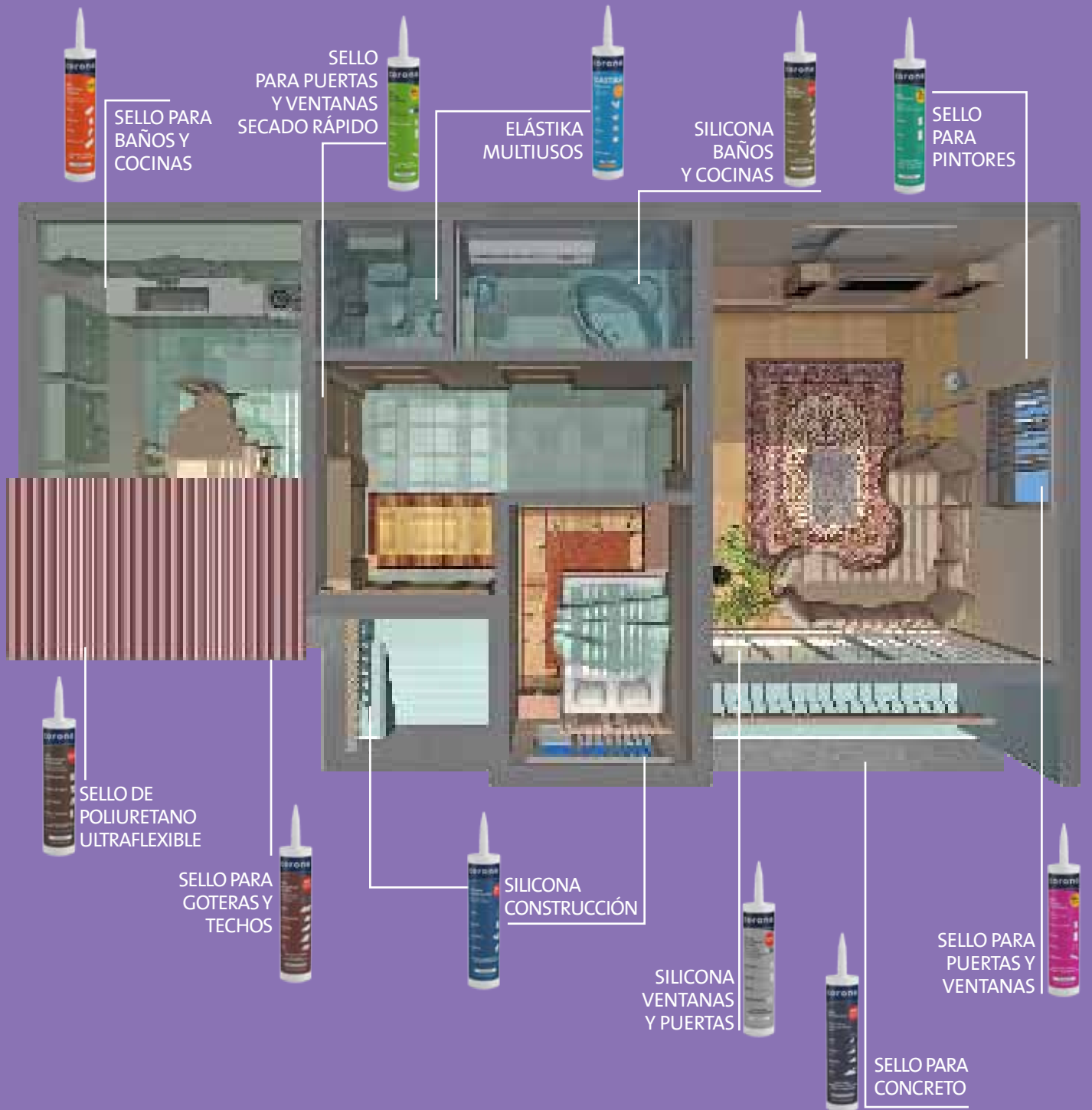
# SELLOS



ALBALIÑERÍA											
Concreto	■	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■
Piezas de Cerámica	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ladrillo	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Piedra	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
METALES											
Aluminio Anodizado	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cobre	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bronce	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Acero Inoxidable	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MADERAS											
Fibra de vidrio	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PVC rígido	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Silicona	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PROPIEDADES FÍSICAS											
Pintabilidad	Si	No	No	No							
Tiempo para Retoque	5-10 min.	5-10 min.									
Tiempo de Curado	24 horas	24 horas									
Resistencia a Limpiadores	Si	Si									
Resistencia a Hongos	Si	Si									
Resistencia a los Rayos UV	Si	Si									
Temperatura de Servicio	4,5 a 82°C	-54 a 204°C	-54 a 204°C	-54 a 204°C							

NOTA: Estos datos podrán variar de acuerdo a la temperatura y humedad del ambiente.

- Bueno
- Excelente
- Aceptable



# SELLO PARA PINTORES



## PRESENTACIONES

Tubo de 10,1 oz.  
300 ml aprox.  
Ultra Blanco  
Ref: 407411511

Masilla blanca de buena calidad y adhesión a cualquier superficie interior o exterior, formulada especialmente para sellar herméticamente juntas que tengan un mínimo de movimiento. Se aplica y empareja con facilidad y se limpia con agua.

## VENTAJAS

- Se puede pintar.
- Resistente a la humedad.
- Se limpia con agua.
- Para uso interior o exterior.
- Con 7 años de garantía.
- Para todo uso.
- Resistente al moho.
- De larga duración.

## DATOS TÉCNICOS

Sólidos:  
72,00 ± 1% por peso  
58,00 ± 1% por volumen

Tiempo de secado	
Al tacto	15 minutos
Para pintar con pintura base agua	2 horas
Para pintar con pintura base aceite	24 horas
Color	Ultra blanco
Viscosidad	350,000 - 400,000 cps
Punto de ignición	No inflamable

## RENDIMIENTO

Hasta 4,6 metros lineales en juntas de 9x9 mm por cartucho.



Para cubrir imperfecciones y fisuras al pintar. Ideal para juntas o empalmes sin movimiento.

# SELLO PARA BAÑOS Y COCINAS



## PRESENTACIONES

Tubo de 10,1 oz.  
300 ml aprox.  
Blanco  
Ref: 407411521

Sellador elastomérico de alta calidad, de gran rendimiento y garantizado de por vida en cuanto a adhesión, flexibilidad y durabilidad.

## VENTAJAS

- Garantizado de por vida.
- Se adhiere como la silicona.
- 100% pintable.
- No se amarillenta.
- Resistente al hongo.
- Resistente a la humedad.
- 100% flexible.
- Hasta 50% movimiento de empalme.

Ideal para sellar alrededor de topes de cocinas, bañeras, duchas y fregaderos.

## DATOS TÉCNICOS

Sólidos:  
79,25 ±1% por peso  
69,30 ±1% por volumen

Tiempo de secado	
Al tacto	15 minutos
Para pintar con pintura base agua	1 hora
Para pintar con pintura base aceite	24 horas
Color	Blanco
Viscosidad	230,000 - 250,000 cps
Punto de ignición	no inflamable

## RENDIMIENTO

Hasta 4,6 metros lineales en una junta de 9x9 mm por cartucho.



## APLICACIÓN:

1. Aplique a temperaturas mayores a 50°C y que no esté lloviendo.
2. Corte la punta del tubo para el tamaño del junta que usted desee (recomendamos 1/4").
3. Sujete la pistola de sellar a un ángulo de 45° y empuje el Sello para Baños y Cocinas Corona delante del inyector, aplicando presión uniforme para un sello liso.
4. Arregle cualquier imperfecto en los primeros 15 minutos con su dedo o una esponja húmeda.
5. Límite el tamaño de la junta a sellarse a un tamaño aproximado de 3/8" de profundo por 3/8" de ancho. Si la profundidad de la junta excede 3/8", use Sellalón como relleno secundario.
6. Elimine sellador excesivo con un trapo húmedo antes de que forme la piel.

# SELLO PARA PUERTAS Y VENTANAS CORONA

FLEXIBLE, RESISTENTE A HONGOS Y MANCHAS



## PRESENTACIONES

Tubo de 10,1 oz.  
300 ml aprox.  
Ref: 407411561  
Ultrablanco  
  
Ref: 407411741  
Transparente

Sellador elastomérico de alta calidad, de gran rendimiento y garantizado de por vida en cuanto a adhesión, flexibilidad y durabilidad.

## VENTAJAS

- 40 años de garantía.
- No se amarillenta.
- Sella en cemento, madera, metal y tabla roca.
- 100% flexible.
- 100% inoloro.
- 100% duradero.
- Con adhesión permanente.
- 100% pintable.
- Resistente al hongo y la humedad.
- Resistente a los rayos UV.

## DATOS TÉCNICOS

Sólidos:	
Blanco:	82,02 ± 1% por peso 70,00 ± 1% por volumen
Transparente:	
Blanco:	59,56 ± 1% por peso 55,59 ± 1% por volumen
Tiempo de secado	
Al tacto	15 minutos
Para pintar con pintura base agua	2 horas
Para pintar con pintura base aceite	24 horas
Color	Ultra blanco y transparente
Viscosidad	250,000 - 275,000 cps

## RENDIMIENTO

Hasta 4,6 metros lineales en juntas de 9x9 mm por cartucho.



## APLICACIÓN:

1. Aplique a temperaturas mayores de 50°C y que no esté lloviendo.
2. Corte la punta del tubo para el tamaño del grano que usted desee (recomendamos 1/4").
3. Sujete la pistola de sellar a un ángulo de 45° y empuje el producto delante del inyector, aplicando presión uniforme para un sello liso.
4. Arregle cualquier imperfección en los primeros 15 minutos con su dedo o una esponja húmeda.
5. Limite el tamaño de la junta a sellarse a un tamaño aproximado de 1/4" (0.6 cm) de profundo por 1/4" (0.6 cm) de ancho. Si la profundidad de la junta excede 3/8", use polietileno o estopa como relleno secundario.
6. Elimine sellador excesivo con un trapo húmedo antes de que forme la piel.

# SELLO PARA PUERTAS Y VENTANAS CORONA

SECADO RÁPIDO



## PRESENTACIONES

Tubo de 10,1 oz.  
300 ml aprox.  
Ref: 407411591  
Ultrablanco

Sellador elastomérico de alta calidad, de gran rendimiento y garantizado de por vida en cuanto a adhesión, flexibilidad y durabilidad.

## VENTAJAS

- 40 años de garantía.
- No se amarillenta.
- Sella en cemento, madera, metal y tabla roca.
- 100% flexible.
- 100% inoloro.
- 100% duradero.
- Con adhesión permanente.
- 100% pintable.
- Resistente al hongo y la humedad.
- Resistente a los rayos UV.

## DATOS TÉCNICOS

Sólidos:	
Blanco:	82,02 ± 1% por peso 70,00 ± 1% por volumen
Transparente:	
Blanco:	59,56 ± 1% por peso 55,59 ± 1% por volumen
Tiempo de secado	
Al tacto	15 minutos
Para pintar con pintura base agua	2 horas
Para pintar con pintura base aceite	24 horas
Color	Ultra blanco y transparente
Viscosidad	250,000 - 275,000 cps

## RENDIMIENTO

Hasta 4,6 metros lineales en juntas de 9x9 mm por cartucho.



## SECADO RÁPIDO



## APLICACIÓN:

1. Aplique a temperaturas mayores de 50°C y que no esté lloviendo.
2. Corte la punta del tubo para el tamaño del grano que usted desee (recomendamos 1/4").
3. Sujete la pistola de sellar a un ángulo de 45° y empuje el producto delante del inyector, aplicando presión uniforme para un sello liso.
4. Arregle cualquier imperfección en los primeros 15 minutos con su dedo o una esponja húmeda.
5. Limite el tamaño de la junta a sellarse a un tamaño aproximado de 1/4" (0.6 cm) de profundo por 1/4" (0.6 cm) de ancho. Si la profundidad de la junta excede 3/8", use polietileno o estopa como relleno secundario.
6. Elimine sellador excesivo con un trapo húmedo antes de que forme la piel.

# ELÁSTIKA®

MASILLA SELLANTE IMPERMEABLE



## PRESENTACIONES

Tubo x 300 cc.  
Tarro x 1/4 gal  
Tarro x 1 gl

**Masilla de elasticidad permanente que forma un sello impermeable para instalar perfilería en sistemas livianos.**

## VENTAJAS

- Resistencia a la formación de hongos y moho.
- Disponible en 5 colores.
- Pintable.
- Uso interior y exterior.
- Resistencia al agua (impermeable).
- Sello resistente a 60°C.

## DATOS TÉCNICOS

Tiempo de secado al tacto	15 minutos
Tiempo de secado a la lluvia	3 horas
Tiempo de secado al manejo	48 horas
Curado total	15 a 20 días
Elongación	200%
Pegajosidad después de seca	Nula
% sólidos	80,62%

## RENDIMIENTO

Tubos de Elástika necesarios por 100 metros de hendidura									
Anchura en mm:		1	2	5	8	10	15	20	25
Profundidad en mm	1	0,3	0,6	1,7	2,6	3,4	5,0	6,6	8,3
2	0,6	1,4	3,4	5,4	6,6	10,0	13,2	16,6	
5	1,7	3,4	8,3	13,4	16,6	25,0	33,4	41,7	
8	2,6	5,4	13,4	21,4	26,6	40,0	53,4	66,7	
10	3,4	6,6	16,6	26,6	33,3	50,0	66,6	83,2	

Ideal para la instalación de perfilería en sistemas livianos, sellar ventanería, bañeras y juntas de dilatación en pared.



## RECOMENDACIONES GENERALES

- Limpie cuidadosamente los bordes y el área donde va a aplicarse.
- La superficie debe estar seca para obtener una buena adherencia.
- Para su aplicación utilice una espátula y con ella presione sobre los huecos y las ranuras.
- Para juntas aplique el producto en ambas caras y deje secar.
- El secamiento de Elástika transparente es más lento. Puede demorar 24 horas más y la claridad se consigue cuando seca totalmente (20 días).
- En juntas profundas se debe colocar previamente el Sellalon para evitar fisuras o desprendimiento.
- La profundidad de aplicación debe ser la mitad del ancho de la junta.

COLORES APROXIMADOS AL COLOR REAL



BLANCO  
Tubo Ref.407411551  
1/4 gal Ref.407411571  
Galón Ref.407411531

GRIS  
Tubo Ref.407411601  
1/4 gal Ref.407411581  
Galón Ref.407411531

NEGRO  
Tubo Ref.407411651  
1/4 gal Ref.407411611  
Galón Ref.407411541

BEIGE  
Tubo Ref.407410451  
1/4 gal Ref.407410501  
Galón Ref.407410481

# SELLO PARA CONCRETO



## PRESENTACIONES

Tubo de 10,1 oz.  
300 ml aprox.  
Ultra gris  
Ref.407411661

Relleno elastomérico a base de uretano y silicona de alto rendimiento, para múltiples usos en concreto y morteros. Especialmente diseñado para reparar grietas, huecos y juntas en concretos y morteros.

## VENTAJAS

- Sellador de uretano + silicona.
- Pintable en 30 minutos.
- Sella e impermeabiliza.
- Durabilidad para exterior e interior.
- Resistente al agua, aceite, combustibles, grasa y sal.
- Se limpia con agua.

Para sellar e impermeabilizar grietas, huecos y juntas interiores y exteriores en marquesinas, patios, aceras, pisos de garaje, bases sobre nivel del terreno y como relleno entre diferentes tipos de concretos.

## DATOS TÉCNICOS

Sólidos:	74,00 ± 1% por peso 53,00 ± 1% por volumen
Tiempo de secado	
Al tacto	15 minutos
Para pintar con pintura base agua	2 horas
Para pintar con pintura base aceite	24 horas
Color	Ultra gris
Viscosidad	340,000 - 380,000 cps
PH	7,5 - 8,0

## RENDIMIENTO

Hasta 17 metros lineales en juntas de 5x5 mm por cartucho.

## APLICACIÓN:

Grietas de contracción (menores de 1/3"):

- Aplique una capa gruesa de imprimante encima de la grieta y 2" a cada lado; deje secar completamente de 3-4 horas y aplique nuevamente.

Grietas de movimiento (de 1/32" o mayores):

- Ensáñchelas hasta 1/4" de ancho y 1/4" de profundidad, límpialas con agua, deje secar y cúbralas con un imprimante encima de la grieta y 2" a cada lado; deje secar y luego llene los empalmes completamente y 2" a cada lado con LANCO® Siliconizer Elastomeric Crack FillerTM RC-230, deje secar completamente por 72 horas.

• Empalmes:

- Limpie los empalmes con agua y deje secar. Aplique una capa de imprimante y deje secar. Cubra esto con LANCO® Siliconizer Elastomeric Crack FillerTM 11/16" sobre la superficie y 2" a cada lado del empalme.



# SELLO PARA GOTERAS Y TECHOS CORONA

## REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO

### PRESENTACIONES

Tubo de 10,1 oz.  
300 ml aprox.  
Ultragris  
Ref. 407411621

Teja clásica  
Ref. 407411811



Masilla 100% elastomérica y ultra flexible de estireno acrílico y modificado con silicona. Formulada especialmente para eliminar grietas y filtraciones. Se adhiere a cualquier tipo de superficie ( limpia y seca) para llenar grietas, grandes o pequeñas.

### VENTAJAS

- 100% Impermeable.
- 100% Elastomérico.
- Elimina goteras y filtraciones.
- Resistente al agua.
- Adhesión 100% permanente.
- Resistente al hongo y humedad.
- 100% Pintable.
- No se pella, descasca o desmorona.
- Se limpia con agua.

### DATOS TÉCNICOS

Sólidos	73,69%
Tiempo de secado	
Al tacto	30 minutos
Para pintar con pintura base agua	2 horas
Para pintar con pintura base aceite	24 horas
Color	Ultragris y Teja clásica
Viscosidad	275,000 - 300,000 cps
Punto de Ignición	No inflamable

### RENDIMIENTO

Hasta 4,6 metros lineales en juntas de 9x9 mm por cartucho.



### APLICACIÓN:

1. Aplique a temperaturas mayores de 50°C y que no esté lloviendo.
2. Corte la punta del tubo para el tamaño del grano que usted desee (recomendamos 1/4").
3. Sujete la pistola de sellar a un ángulo de 45° y empuje el producto delante del inyector, aplicando presión uniforme para un sello liso.
4. Arregle cualquier imperfección en los primeros 15 minutos con su dedo o una esponja húmeda.
5. Limite el tamaño de la junta a sellarse a un tamaño aproximado de 1/4" (0,6 cm) de profundo por 1/4" (0,6 cm) de ancho. Si la profundidad de la junta excede 3/8", use polietileno o estopa como relleno secundario.
6. Elimine sellador excesivo con un trapo húmedo antes de que forme la piel.

# SELLO DE POLIURETANO ULTRAFLEXIBLE

### PRESENTACIONES

Tubo de 10,1 oz.  
300 ml aprox.  
Ref: 407411641  
Blanco



Sellador elastomérico de alto rendimiento a base de agua para juntas con movimientos de hasta 5 veces su tamaño.

### 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 y a la humedad.
- Se limpia con agua.

Ideal para usar en ventanas, puertas, tubos, ductos, cimentación, fachadas y chimeneas. Sella humedad, aire, sucio y ruido.

### DATOS TÉCNICOS

Sólidos:	
(Blanco) 80 ±1% por peso 69 ±1% por volumen	
(Transparente) 57 ±1% por peso 54 ±1% por volumen	
Tiempo de secado	
Al tacto	15 minutos
Para pintar con pintura base agua	2 horas
Para pintar con pintura base aceite	24 horas
Color	Blanco
Viscosidad	275,000 - 300,000 cps
Punto de ignición	no inflamable

### RENDIMIENTO

Hasta 4,6 metros lineales en una junta de 9x9 mm por cartucho.



### APLICACIÓN:

1. Aplique a temperaturas mayores a 50°C y que no esté lloviendo.
2. Corte la punta del tubo para el tamaño de la junta que usted desee (recomendamos 1/4").
3. Sujete la pistola de sellar a un ángulo de 45° y empuje el Sello para Baños y Cocinas Corona delante del inyector, aplicando presión uniforme para un sello liso.
4. Arregle cualquier imperfecto en los primeros 15 minutos con su dedo o una esponja húmeda.
5. Limite el tamaño de la junta a sellarse a un tamaño aproximado de 3/8" de profundo por 3/8" de ancho. Si la profundidad de la junta excede 3/8", use Sellalón como relleno secundario.
6. Elimine sellador excesivo con un trapo húmedo antes de que forme la piel.

# SILICONA CONSTRUCCIÓN CORONA

100% SILICONA



## PRESENTACIONES

Tubo de 10,3 oz.  
300 ml aprox.  
Ultrablanco  
Ref. 407411701  
  
Transparente  
Ref. 407411831



**Sellador 100% de silicona, de alto desempeño, compuesto de una sola parte, el cual ofrece una buena fuerza modular de alta tensión.**

## VENTAJAS

- 30 años de garantía.
- Producto 100% silicona.
- Adhesión 100% permanente.
- 100% impermeable.
- Capacidad de movimiento 25%.
- Larga durabilidad.
- Excelente adhesión en materiales de construcción no porosos.
- No se agrieta, descasca, ni se pella.
- Resistente al hongo, moho y humedad.

## DATOS TÉCNICOS

Tiempo de secado	
Al tacto	10 - 20 minutos
Para curar	24 horas
Color	Ultra blanco y transparente

## RENDIMIENTO

Hasta 4,6 metros lineales en juntas de 9x9 mm por cartucho.

## NO SE RECOMIENDA:

Usar este sellador en superficies de concreto, mármol, maderas aceitosas, piedra caliza, ladrillo y plomo, ni en tuberías bajo el agua. Estas siliconas se adhieren bien a sí mismos, pero no a otros selladores distintos. Las capas de pintura no se estiran con los selladores elastoméricos de silicona; por consiguiente, no se pueden pintar.

Sella ventilaciones,  
conductos en enseres  
de gas, desagües,  
superficies de paredes  
interiores, gabinetes  
marinos, ventanas y  
cajas eléctricas.



## APLICACIÓN:

1. Limpie la superficie como se recomienda.
2. Corte la punta del tubo de acuerdo al tamaño de grano que deseé (se recomienda 1/4") y coloque el tubo en la pistola.
3. Sujete pistola de calafateo a un ángulo de 45º y empuje el sellador delante del inyector.
4. Antes de que se forme cáscara (5-10 minutos), arregle cualquier desperfecto con una espátula o paleta y si fuera el caso, quite la cinta adhesiva protectora que haya puesto en algunos lugares.
5. Una vez que el sellador haya curado se puede eliminar con una navaja afilada.

# SILICONA BAÑOS Y COCINAS SILICONA PUERTAS Y VENTANAS



## PRESENTACIONES

Tubo de 10,3 oz.  
300 ml aprox.  
Baños y cocinas  
Blanco  
Ref. 407411461  
  
Puertas y ventanas  
Transparente  
Ref. 407411691

Ideal para juntas sin movimiento, tales como bañeras, lavamanos, inodoros, topes de cocinas y cerámicas. Forma una junta a prueba de agua y del clima en muchas superficies (como vidrios, cerámicas, metálicas y plásticos).



**Sellador de silicona de alto desempeño y ultra bajo olor, con excelente fuerza modular y de máxima tensión. Con protección con antihongos que ayuda a mantener la capa del sellador libre de hongos y luciendo limpia por muchos años, con solo una limpieza regular.**

## VENTAJAS

- Garantía de por vida.
- Producto 100% silicona.
- Adhesión 100% permanente.
- A prueba de agua y del clima.
- Bajo olor.
- Resistencia a las grietas y no se encoge.
- Secado rápido.
- Capacidad de movimiento del 25%.
- Larga durabilidad.
- Excelente adhesión en materiales de construcción no porosos.
- No se agrieta, descasca, ni se pella.
- Resistente al hongo, moho y humedad.



## DATOS TÉCNICOS

Tiempo de secado	
Al tacto	10 - 20 minutos
Para curar	24 horas
Color Baños y Cocinas	Blanco
Color Puertas y Ventanas	Transparente

## RENDIMIENTO

Hasta 4,6 metros lineales en juntas de 9x9 mm por cartucho.

## APLICACIÓN:

1. Limpie la superficie como se recomienda.
2. Corte la punta del tubo de acuerdo al tamaño de grano que deseé (se recomienda 1/4") y coloque el tubo en la pistola.
3. Sujete pistola de calafateo a un ángulo de 45º y empuje el sellador delante del inyector.
4. Antes de que se forme cáscara (5-10 minutos), arregle cualquier desperfecto con una espátula o paleta y si fuera el caso, quite la cinta adhesiva protectora que haya puesto en algunos lugares.
5. Una vez que el sellador haya curado se puede eliminar con una navaja afilada.

# LATASIL™

SELLADOR PARA JUNTAS DE CERÁMICA Y PIEDRA



## PRESENTACIONES

Tubo x 305 mm  
Ref. 954022442  
(Blanco)

Tubo x 305 mm  
Ref. 954001231  
(Blanco antiguo)

Tubo x 305 mm  
Ref. 954022221 (Negro)

Tubo x 305 mm  
Ref. 954022421  
(Gris platinum)

Sellador de silicona de alto desempeño, para juntas en piso.

## VENTAJAS

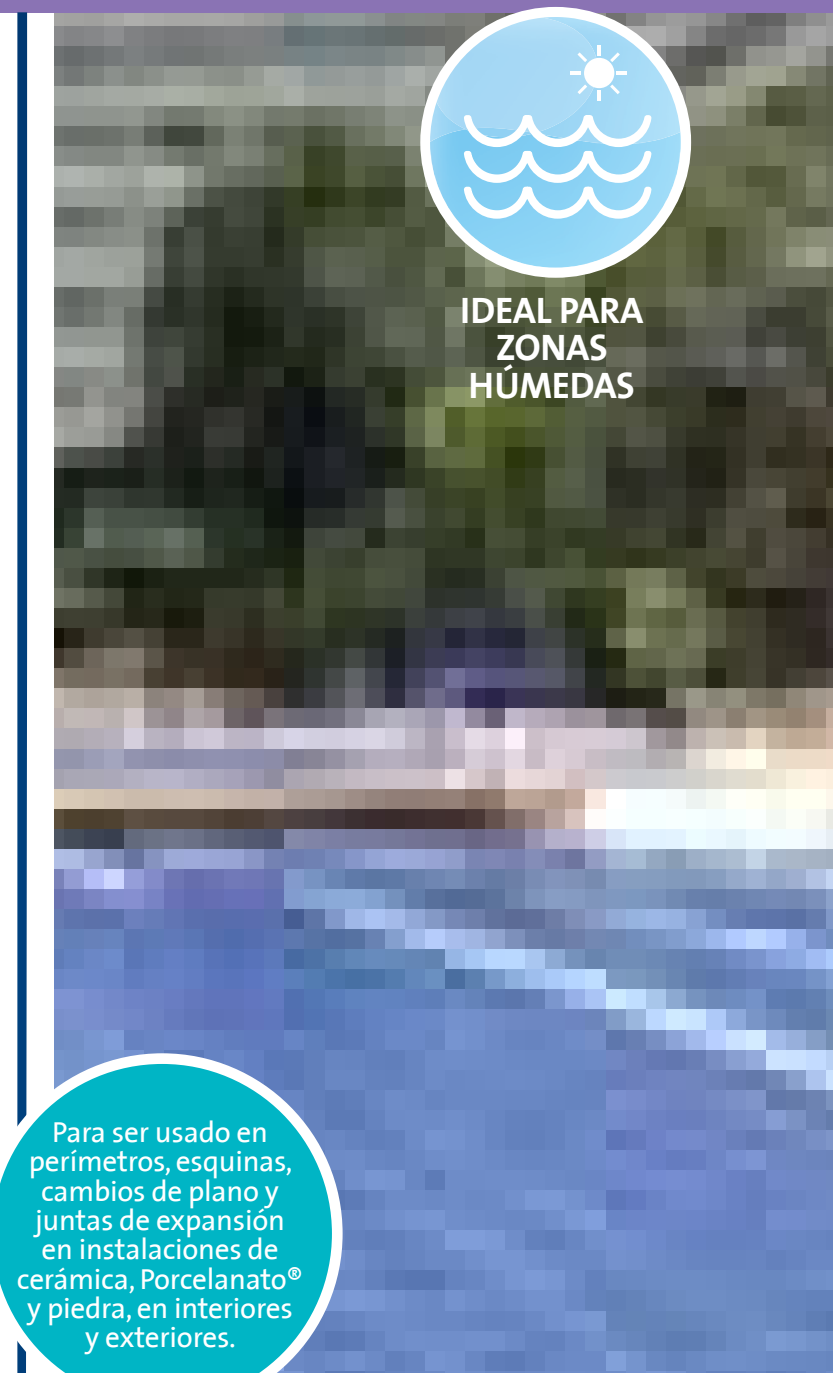
- Evita el crecimiento de manchas causadas por moho y humedad.
- Amplia gama de colores.
- Puede ser usado en piscinas y otras áreas húmedas.

## DATOS TÉCNICOS

Tiempo de corrección	7 - 10 minutos
Tiempo libre de pegajosidad (25°C / 50% HR)	17 minutos
Resistencia a la tensión	280 psi (1,9 MPa)
Movimiento de junta dinámica	+/- 25%

## RENDIMIENTO

Rendimiento aproximado por cartucho	
Espesor	Rendimiento
6 x 6 mm	7,62 metros lineales
9 x 9 mm	3,35 metros lineales



Para ser usado en perímetros, esquinas, cambios de plano y juntas de expansión en instalaciones de cerámica, Porcelanato® y piedra, en interiores y exteriores.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Use LATASIL™ 9118 Primer para piedras y revestimientos porosos y aplicaciones en áreas húmedas. Realice una prueba en un sector pequeño para comprobar los resultados.
- No debe usarse en aplicaciones donde haya probabilidad de abrasión o desgaste excesivo.
- Limpie las juntas y superficies donde será aplicado el sellador.

# SISMOFLEX®

MÓRTERO DE AISLAMIENTO SISMORESISTENTE



## PRESENTACIONES

Galón (Gris)  
Ref. 407411921  
  
Cuñete (Gris)  
Ref. 407411931

Masilla elasto-plástica de gran adherencia para llenar las uniones de muros con cualquier elemento estructural.

## VENTAJAS

- Absorbe los movimientos de un sismo.
- Minimiza las grietas causadas por sismos.
- Se ajusta al código nacional de construcción sismo-resistente
- Por sus propiedades reológicas es fácil de aplicar en juntas verticales u horizontales.
- Menor contracción (rechape).
- Mejor adherencia sobre el soporte (incluso sobre el metal).

## RECOMENDACIONES GENERALES

- El SISMOFLEX® se debe de proteger de la lluvia las primeras 6 horas después de su aplicación.
- Como norma general, el ancho del cordón de SISMOFLEX® debe ser igual a la "deriva" calculada por el ingeniero estructural, quien la determina con base al diseño (aprox. 1% de la altura del pórtico); la profundidad adecuada sería la mitad de dicha "deriva". ESTA RELACIÓN DE FORMA ES MUY IMPORTANTE.
- En juntas anchas (mayores de 2 cm.) se recomienda además, como margen de seguridad, la aplicación en 2 etapas para minimizar la posibilidad de fisuras por secamiento.

## DATOS TÉCNICOS

Tiempo de duración de la mezcla	2 horas
Secamiento al tacto	1 a 2 horas
Secamiento final	3 días
Tiempo a proteger de la lluvia	6 horas
Rendimiento	50/A² (metros lineales)*
Preparación de la mezcla	1 gal de SISMOFLEX® 330 gr de cemento 1/4 vaso de agua

\* A=ancho de la junta



La superficie debe estar limpia, libre de polvo y grasas y estar seca. Para evitar empozamientos de agua las pendientes deben ser las adecuadas.



La superficie debe estar limpia, libre de polvo y grasas y estar seca. Para evitar empozamientos de agua las pendientes deben ser las adecuadas.



# ACABADOS DEL SISTEMA DE LA CONSTRUCCIÓN LIVIANA

---

- Productos para interior
- Productos para exterior



## GUÍA PRÁCTICA

- Para un correcto tratado de juntas utilice la CINTA DE PAPEL (página 145) en la segunda mano de PANEL-TEC®.
- Se recomienda dar acabado con PINTURA DRYWALL CORONA (página 178).



USO INTERIOR



### PRESENTACIONES

- Cuñete x 27,9 kg. (Blanco)  
Ref. 407411751
- Balde x 13,95 kg. (Blanco)  
Ref. 407411761
- Galón x 6,2 kg. (Blanco)  
Ref. 407411711
- 1/4 Galón x 1,55 kg (Blanco)  
Ref. 407411731

**Masilla semi-liviana tipo Joint Compound para dar acabado a placas de yeso o drywall en interiores.**

### VENTAJAS

- Fácil y rápida aplicación.
- Excelente adherencia a todas las cintas y placas del mercado.
- Fácil de lijar.
- Alto poder de llenado y baja contracción al secar.
- No se descuelga durante la aplicación.

### RECOMENDACIONES GENERALES

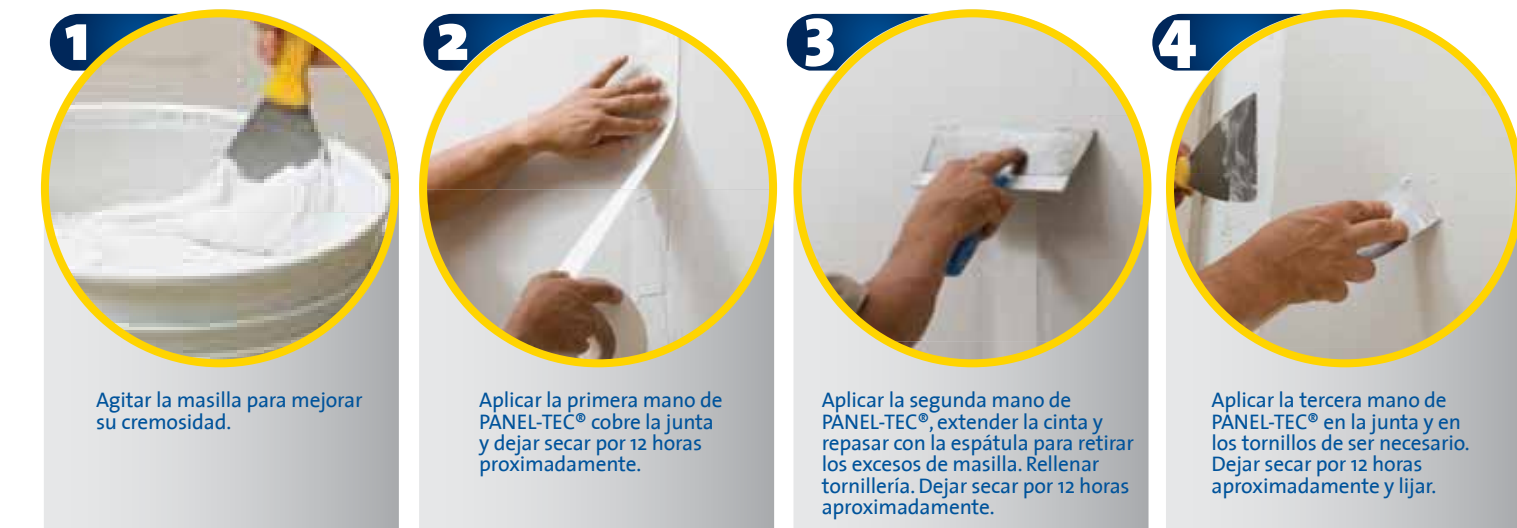
- Los tiempos de secado son aproximados, ya que estos dependerán de la temperatura y la humedad de la zona en la que se haga la aplicación.
- Tiempo total de secado aproximado:  
3 manos x 12 horas = 36 horas (1 1/2 día)
- Temperatura mínima de trabajo 13°C. Tenga en cuenta que el exceso de agua produce fisuras, incrementando la contracción u otros resultados indeseables. Permita un adecuado secamiento entre aplicaciones.
- Proteja el producto de la luz directa del sol y de cambios extremos de temperatura.
- No mezcle otros productos o materiales, ya que se pueden afectar sus propiedades y alterar el desempeño de PANEL-TEC®.
- Pintar con PINTURA DRYWALL CORONA.

### DATOS TÉCNICOS

Fisura al borde de la cinta	< 10%
Adherencia a la cinta	> 90%
pH	8 a 9,5
Plano inclinado	Sin fisuras profundas en la parte gruesa, sin fisuras en la parte delgada.

### RENDIMIENTO

Para acabado en zonas encintadas y planas	28 a 30 mt <sup>2</sup> x cuñete aprox.
---	---



**DE  
4 - 6 HORAS  
SEGÚN LA  
ZONA**

Es una masilla  
ultraliviana  
con alto poder  
de llenado y  
resistencia a la  
contracción.



LIVIANA



#### PRESENTACIONES

Cuñete x 17,3 kg  
(Blanco)  
Ref. 407412421

Galón x 3,5 kg  
(Blanco)  
Ref. 407412411

#### RECOMENDACIONES GENERALES

- Es muy importante agitar muy bien el producto antes de usar ya que al ser una masilla liviana, tiene poca agua y por lo tanto su apariencia es porosa.
- Los tiempos de secado son aproximados, ya que estos dependerán de la temperatura y la humedad de la zona en la que se haga la aplicación.
- Tiempo total de secado aproximado: 2 manos x 6 horas = 12 horas (1/2 día)
- Proteja el producto de la luz directa del sol y de cambios extremos de temperatura.
- No mezcle otros productos o materiales, ya que se pueden afectar sus propiedades y alterar el desempeño de PANEL-TEC® RÁPIDO.
- Temperatura mínima de trabajo 13°C. Tenga en cuenta que el exceso de agua produce fisuras, incrementando la contracción u otros resultados indeseables. Permita un adecuado secamiento entre aplicaciones.
- Pintar con PINTURA DRYWALL CORONA.

#### DATOS TÉCNICOS

Fisura al borde de la cinta	< 10%
Adherencia a la cinta	> 90%
pH	8 a 9,5
Plano inclinado	Sin fisuras profundas en la parte gruesa, sin fisuras en la parte delgada.

#### RENDIMIENTO

31 a 33 m<sup>2</sup> / cuñete aprox.



Agitar muy bien la masilla  
para mejorar su cremosidad.



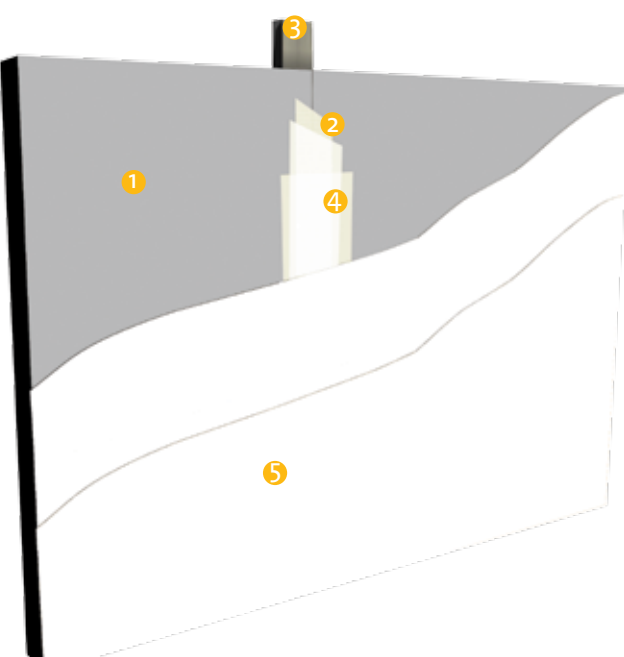
Aplicar la primera mano de  
PANELTEC RÁPIDO, extender  
la cinta y repasar con la espátula  
para retirar los excesos de masilla.  
Rellenar tornillería. Dejar secar por  
6 horas aproximadamente.



Aplicar la segunda mano de  
PANELTEC RÁPIDO, dejar secar  
por 6 horas aproximadamente  
y lijar.

## GUÍA PRÁCTICA

• Para un correcto tratado de juntas utilice la cinta de papel en la primera mano de PANELTEC® POLVO.



1 PLACA DE PANEL YESO  
2 CINTA DE PAPEL  
3 PERFILERÍA

4 PANELTEC®  
5 PINTURA



**SECADO FINAL  
EN SÓLO  
4 HORAS**

Es una masilla ultraliviana con alto poder de llenado y resistencia a la contracción. Ideal para ser usado en las juntas de las placas de panel yeso o dry wall y como relleno en las zonas donde van ubicados los tornillos de fijación de las placas.



## PRESENTACIONES

Bulto x 25 kg.  
(Blanco)  
Ref. 407411831

Bulto x 10 kg.  
(Blanco)  
Ref. 407411821

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Los tiempos de secado son aproximados, ya que estos dependerán de la temperatura y la humedad de la zona en la que se haga la aplicación.
- Tiempo total de secado aproximado: 3 manos x 90 minutos = 270 minutos (4,5 horas)
- Proteja el producto de la luz directa del sol y de cambios extremos de temperatura. No mezcle otros productos o materiales, ya que se pueden afectar sus propiedades y alterar el desempeño de PANEL-TEC®.
- Temperatura mínima de trabajo 13°C. Tenga en cuenta que el exceso de agua produce fisuras, incrementando la contracción u otros resultados indeseables. Permita un adecuado secamiento entre aplicaciones.
- Pintar con PINTURA DRYWALL CORONA.

## DATOS TÉCNICOS

Fisura al borde de la cinta	< 10%
Adherencia a la cinta	> 90%
pH	8 a 9,5
Plano inclinado	Sin fisuras profundas en la parte gruesa, sin fisuras en la parte delgada.

## CONSUMO

0,5 a 1,0 kg/m<sup>2</sup> aprox.



Agregar al agua PANELTEC POLVO en proporción 1 de agua x 3 de PANELTEC POLVO, mezclar hasta que el producto esté cremoso y listo para aplicar.

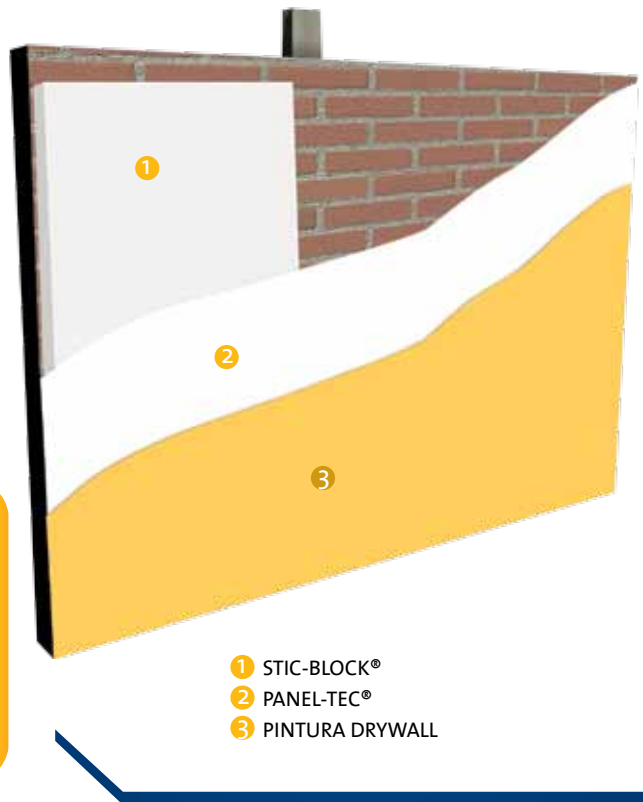
Aplicar la primera mano de PANELTEC POLVO en la junta y dejar secar por 90 minutos aproximadamente.

Aplicar la segunda mano de PANELTEC POLVO, extender la cinta y repasar con la espátula para retirar los excesos de masilla. Rellenar tornillería. Dejar secar por 90 minutos aproximadamente.

Aplicar la tercera mano de PANELTEC POLVO. Dejar secar x 90 minutos aproximadamente y lijar.

### GUÍA PRÁCTICA

- Después de la instalación de la lámina con STIC-BLOCK® utilice PANEL-TEC® (página 134) o PANEL-TEC® RÁPIDO (página 136) o PANELTEC® POLVO (página 138) según su preferencia.
- Cualquiera de las masillas debe ir acompañada de la CINTA DE PAPEL (página 145).
- Se recomienda dar acabado con PINTURA DRYWALL CORONA (página 178).



USO INTERIOR

Masilla ideal para pega de placas de panel yeso o dry wall, sustituyendo el revoque o pañete.



### PRESENTACIONES

Galón (Blanco)  
Ref. 407513291

Cuñete (Blanco)  
Ref. 407513311

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Para pega de elementos de yeso como reemplazo de la operación de revocado o empañetado, colóquense varios montones pequeños de STIC-BLOCK® (montículos cada 40 cm) sobre el revés de la placa de yeso, aplíquese a la pared de la base y sosténgase en posición alineada durante unos minutos hasta que ella se sostenga por sí sola.
- El tiempo requerido puede variar de acuerdo a la porosidad del material de la mampostería sobre la cual se está aplicando.

### DATOS TÉCNICOS

Producto alcalino	
Su adherencia es de tipo químico	
Herramientas de aplicación	Espátula
Tiempo de secado (aprox.)	2 a 3 horas

### VENTAJAS

- Excelente adherencia
- Fácil de aplicar
- Resistente a la humedad
- Baja contracción al secar

### RENDIMIENTO

Para la colocación de placas de drywall (122 x 244 cm).  
Ello depende de lo parejo que esté construida la base,  
un valor aproximado sería: 1,0 a 1,5 kg por m<sup>2</sup>



Aplicar con espátula varios puntos de STIC-BLOCK® sobre el reverso de la placa de panel yeso o Dry Wall.



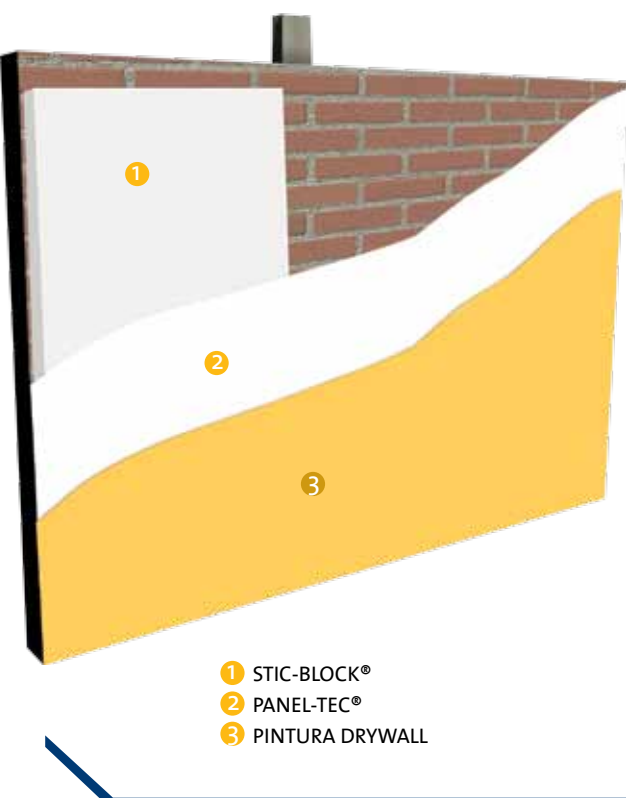
Instalar la placa sobre la superficie, verificando antes que ésta esté limpia.



Presionar bien la placa sobre la superficie asegurando que quede completamente fija.

## GUÍA PRÁCTICA

- Después de la instalación de la lámina utilice PANEL-TEC® (página 134) o PANEL-TEC® RÁPIDO (página 136) o PANELTEC POLVO según su preferencia.
- Cualquiera de las masillas debe ir acompañada de la CINTA DE PAPEL (página 145).
- Se recomienda dar acabado con PINTURA DRYWALL CORONA (página 178).



## USO INTERIOR Y EXTERIOR

No debe usarse directamente sobre soportes caleados y/o pintados. El uso de STIC BLOCK POLVO no exime el uso de las juntas. Nota: Las superficies deben estar estructuralmente sólidas, estables y rígidas para soportar las placas.



## PRESENTACIONES

Bulto x 25 kg  
(Gris)  
Ref. 407513321

## RECOMENDACIONES GENERALES

- STIC BLOCK® POLVO está garantizado como producto.
- No mezclar el STIC BLOCK® POLVO con arena o cemento.
- No emboquillar con STIC BLOCK® POLVO esto afectaría su rendimiento.
- Aplique STIC BLOCK® POLVO sobre superficies sólidas, planas, fraguadas y curadas.
- Sobre superficies tipo Dry Wall verifique que la superficie sea rígida y dimensionalmente estable. Construya la superficie de Dry Wall según las recomendaciones de instalación dadas por los fabricantes de estos sistemas.
- Agregar sólo la cantidad de agua recomendada.
- El resultado final dependerá de la experiencia y habilidad del aplicador y su correcta dirección.
- Teniendo en cuenta que al compactar la placa sobre el soporte van a quedar espacios vacíos (cámara de aire) se recomienda hacer un buen tratamiento a las juntas, para evitar el paso del agua y el crecimiento de hongos y bacterias en el interior que en el tiempo se pueden ver reflejadas al exterior de la placa y dañar la estética de la aplicación. Otra alternativa sería impermeabilizar la placa con ACRILCOR® 50 diluido 1/1 con agua.

## DATOS TÉCNICOS

Relación de la mezcla en volumen	1 parte agua x 3 de Sticblock
Consistencia de la mezcla	Pastosa
pH de la mezcla	Aprox. 11
Densidad de la mezcla en polvo	1,0 - 1,1 g/ml
Duración de la mezcla preparada	1 hora
Temperatura de aplicación	de 4°C a 32°C
Densidad de la mezcla en húmedo	1,65 - 1,75 g/ml
Tiempo de ajuste	10 - 20 minutos*
Deslizamiento	<2mm
Tiempo para emboquillar	Mínimo 8 horas
Puesta en servicio	>3 días

\*dependiendo de la absorción de la placa.

## RENDIMIENTO

Sobre soporte nivelado y a plomo aproximadamente 1,5 a 2 kg/m<sup>2</sup>.



Mezclar el producto con agua y homogenizar la mezcla.



Aplicar con espátula varios puntos de STIC-BLOCK® sobre el reverso de la placa de panel yeso o Dry Wall.



Instalar la placa sobre la superficie, verificando antes que ésta esté limpia. Presionar bien la placa sobre la superficie asegurando que quede completamente fija.

# SELLALON®

CORDÓN DE ESPUMA DE POLIETILENO PARA JUNTAS DE DILATACIÓN

Cordón de espuma de polietileno, para el tratamiento de juntas de dilatación en pisos y paredes entre cerámicas o sistemas de construcción liviana.

## VENTAJAS

- Alto poder de elongación
- Diferentes espesores
- Alta resistencia

## RECOMENDACIONES GENERALES

- El cordón de espuma de polietileno garantiza el funcionamiento del sellante y el factor de forma de las juntas de dilatación y expansión.

Se recomienda usar en juntas dilatación de sistemas liviano, juntas de dilatación en pared.

## PRESENTACIONES

Sellalón 1/2" x 20 mts. (Blanco)  
Ref.407500081

Sellalón 1/4" x 20 mts. (Blanco)  
Ref.407500051

Sellalón 3/8" x 20 mts. (Blanco)  
Ref.407500061



USO INTERIOR  
Y EXTERIOR



# CINTA DE FIBRA DE VIDRIO

Cinta de fibra de vidrio para el correcto tratamiento de juntas sobre placas de fibrocemento.

## VENTAJAS

- Alta resistencia
- Buena adherencia
- Fácil de extender

## RECOMENDACIONES GENERALES

- La cinta da un soporte y rigidez ideal para las juntas entre placas de fibrocemento en interiores y exteriores, la cual se aplica entre la primera y segunda capa de Tex-Joint® Juntas.

Para juntas entre placas de fibrocemento en interiores y exteriores. Da soporte a la placa, complementado con el Tex-Joint® Juntas.

## PRESENTACIONES

Rollo x 90 mts.  
Ref.407613001



## GUÍA PRÁCTICA

- Recuerde diseñar siempre las juntas de expansión / dilatación, rellenándolas con LATASIL™ (página 130).
- 24 horas después de instalado el revestimiento, enboquillelo con CONCOLOR® JUNTA ESTRECHA (página 44) si son juntas de hasta 5 mm y utilice CONCOLOR® JUNTA ANCHA (página 46) en caso de tener juntas entre 5 y 15 mm.
- Después de enboquillar utilice SELLADOR DE JUNTAS CORONA (página 57).
- Para separar sus juntas o boquillas use crucetas o separadores en el ancho deseado (página 77).
- Para una correcta instalación utilice LLANAS RUBI® según el formato del revestimiento (página 78).

# CINTA DE PAPEL

Cinta de papel ideal para el correcto tratamiento de juntas sobre placas de Panel Yeso.

## VENTAJAS

- Alta resistencia
- Lisa
- Fácil de extender

## RECOMENDACIONES GENERALES

- La cinta da un soporte y rigidez ideal para las juntas entre placas de dry wall en interiores, la cual se aplica entre la primera y segunda capa de Panel-Tec® o Mastique® Dry Wall.

Para juntas entre placas de dry wall en interiores. Da soporte a la placa, complementado con la masilla Panel-Tec® o Mastique Dry Wall®.

## PRESENTACIONES

Rollo x 75 mts.  
Ref.407500011



# TEX-JOINT® JUNTAS

MASILLA PARA JUNTAS EN EXTERIORES, IDEAL PARA EL SISTEMA DE JUNTA PERDIDA

## GUÍA PRÁCTICA

- Sellar placa de fibrocemento con ACRILCOR® 50 (página 94).
- Refuerce el TEX-JOINT® JUNTAS con CINTA DE FIBRA DE VIDRIO (página 145).
- Para un acabado liso utilice TEX-JOINT® ACABADO (página 148) o si lo prefiere rústico utilice FRISO® FLEXIBLE (página 150).
- Finalmente pinte con PINTURA FLEXIBLE CORONA (página 192).



## USO EXTERIOR



### PRESENTACIONES

- Cuñete x 22 kg (Blanco)  
Ref. 407413051
- Galón x 4,4 kg (Blanco)  
Ref. 407413001

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Respetar una separación entre placas entre 3 y 5 mm.
- Los tiempos de secado son aproximados, ya que estos dependerán de la temperatura y la humedad de la zona en la que se haga la aplicación.
- Tiempo total de secado aproximado: 3 manos x 12 horas = 36 horas (1 1/2 día)
- Por tratarse de un material elastomérico, la aplicación debe ser lo más pareja posible, para minimizar el proceso de lijado, ya que el material tiene una dureza superior a otras masillas.
- Si es necesario lijar, humedecer la lija para mayor facilidad.
- Pintar con PINTURA FLEXIBLE CORONA.

### DATOS TÉCNICOS

Máximo ancho de la junta: 5 mm

### RENDIMIENTO

Con chaflán 50 metros lineales x cuñete  
Sin chaflán 40 metros lineales x cuñete

SISTEMA  
JOINT  
FREE



Aplicar la primera mano de TEX-JOINT® Juntas sobre la junta después de instalado el sellalon y rellenar tornillería dejar secar por 12 horas aproximadamente.



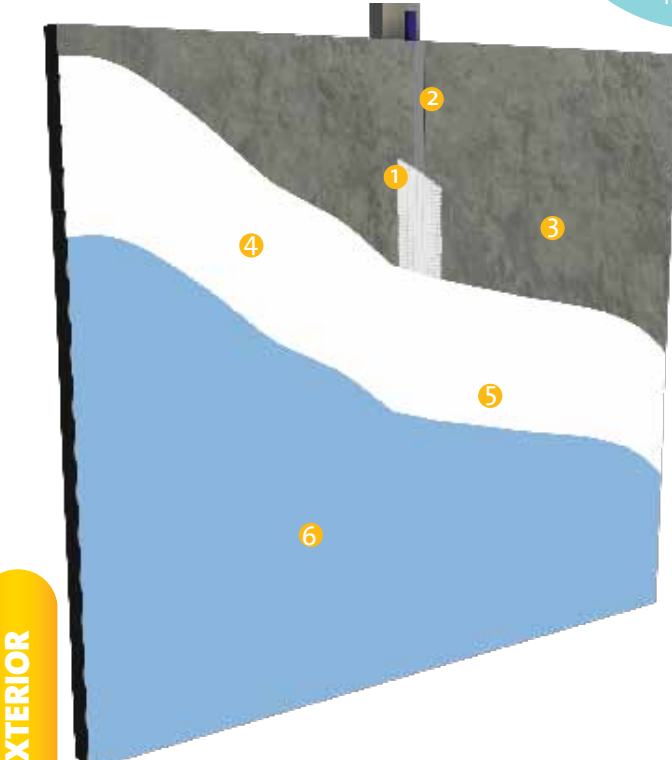
Aplicar la segunda mano de TEX-JOINT® Juntas sobre la junta, instalar la cinta malla o fibra de vidrio y repasar con TEX-JOINT JUNTAS, dejar secar por 12 horas aproximadamente.



Aplicar la tercera mano de TEX-JOINT JUNTAS para dar un nivel de acabado y dejar secar por 12 horas aproximadamente.

# TEX-JOINT® ACABADO

MASILLA DE ACABADO FINO  
PARA PLACAS DE FIBROCEMENTO



## GUÍA PRÁCTICA

- Sellar placa de fibrocemento con ACRILCOR® 50 (página 94).
- Refuerce el TEX-JOINT® JUNTAS (página 146) con CINTA DE FIBRA DE VIDRIO (página 145).
- Para un acabado liso utilice TEX-JOINT® ACABADO.
- Finalmente pinte con PINTURA FLEXIBLE CORONA (página 192).



Es una masilla de alta elasticidad y alto poder antifisuras, que es comúnmente usada en zonas exteriores y fachadas. Su resistencia a la intemperie y su anti-agrietamiento hacen de este producto, como el complemento ideal para una lámina de fibrocemento en fachada.



## PRESENTACIONES

Cuñete (Blanco)  
Ref. 407413171  
Galón (Blanco)  
Ref. 407413111

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Los tiempos de secado son aproximados, ya que estos dependerán de la temperatura y la humedad de la zona en la que se haga la aplicación.
- Si es necesario lijar, humedecer la lija para mayor facilidad.
- Pintar con PINTURA FLEXIBLE CORONA.

## DATOS TÉCNICOS

Número de manos recomendadas	2
Tiempo de almacenamiento en su empaque	8 meses

## RENDIMIENTO

20 - 25 m<sup>2</sup> x cuñete (aplicando 4 manos)

SISTEMA  
JOINT  
FREE



Preparar y homogenizar el producto.



Una vez seca la última capa de TEX-JOINT® Juntas, aplicar el TEX-JOINT® ACABADO con llana lisa. Dejar secar por 10 horas aproximadamente entre manos.



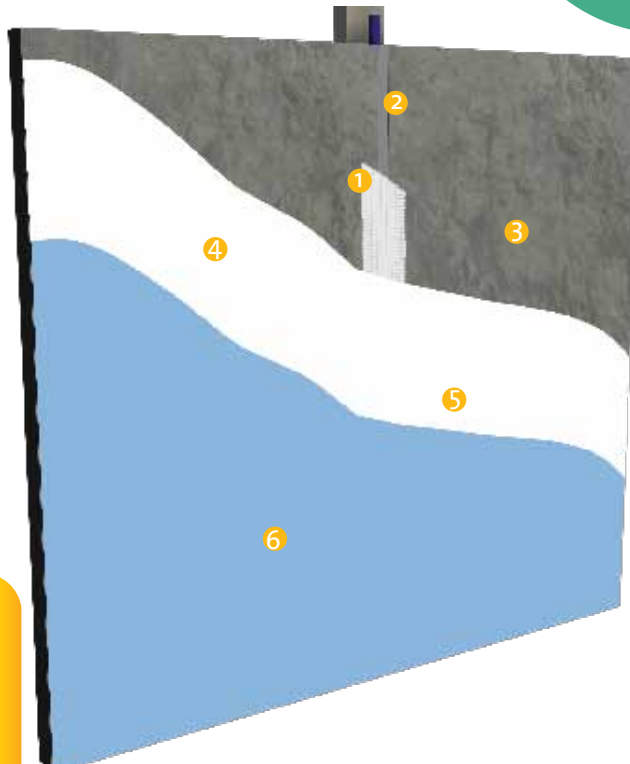
Para un acabado liso extender correctamente la llana sobre toda la superficie.

# FRISO® FLEXIBLE

MASILLA DE ACABADO RÚSTICO  
PARA PLACAS DE FIBROCEMENTO

## GUÍA PRÁCTICA

- Sellar placa de fibrocemento con ACRILCOR® 50 (página 94).
- Refuerce el TEX-JOINT® JUNTAS (página 146) con CINTA DE FIBRA DE VIDRIO (página 145). Para un acabado rústico utilice FRISO® FLEXIBLE.
- Finalmente pinte con PINTURA FLEXIBLE CORONA (página 192).



## USO EXTERIOR



Es una masilla de alta elasticidad, acabado rústico y alto poder antifisuras, que es comúnmente usada en zonas exteriores y fachadas. Su resistencia a la intemperie y su anti-agrietamiento hacen de este producto, como el complemento ideal para una lámina de fibrocementos en fachada.



### PRESENTACIONES

Cuñete  
(Blanco)  
Ref. 407412251

Masilla flexible de textura semi-rústica para dar acabado a placas de fibrocemento.

### VENTAJAS

- Alta flexibilidad.
- Excelente acabado rústico.
- Alta resistencia a las contracciones y fisuras.
- Gran adherencia.
- Gran capacidad de lleno.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Los tiempos de secado son aproximados, ya que estos dependerán de la temperatura y la humedad de la zona en la que se haga la aplicación.
- Pintar con PINTURA FLEXIBLE CORONA.

### DATOS TÉCNICOS

Tiempo de secado	8 horas
Grano	Grueso
Acabado	Granulado
Método de aplicación	Llana metálica
Número de manos recomendadas	1 a 2
Tiempo de almacenamiento en su empaque cerrado	8 meses

### RENDIMIENTO

Rendimiento como acabado	12 - 14 m <sup>2</sup> / cuñete (aplicando 2 manos)
--------------------------	---

### SISTEMA JOINT FREE



Homogenizar el producto.



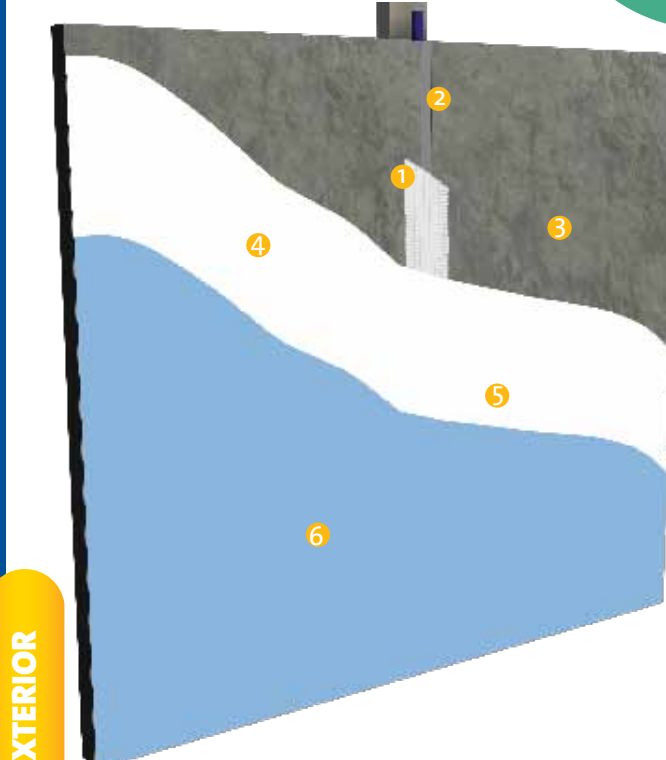
Una vez seca la última capa de TEX-JOINT® Juntas, aplicar el FRISO® FLEXIBLE con llana lisa. Dejar secar por 8 horas aproximadamente entre manos.



Para un acabado más rústico utilizar rodillo o esponja para obtener dicho acabado.

# TEX-PLACA

MASILLA DE ACABADO RÚSTICO  
PARA PLACAS DE FIBROCEMENTO



EXTERIOR

158

Es una masilla de alta elasticidad, acabado rústico y alto poder antifisuras, que es comúnmente usada en zonas exteriores y fachadas. Su resistencia a la intemperie y su anti-agrietamiento hacen de este producto, como el complemento ideal para una lámina de fibrocementos en fachada.

## GUÍA PRÁCTICA

- Sellar placa de fibrocemento con ACRILCOR® 50 (página 94).
- Refuerce el TEX-JOINT® JUNTAS (página 146) con CINTA DE FIBRA DE VIDRIO (página 145). Para un acabado rústico utilice FRISO® FLEXIBLE.
- Finalmente pinte con PINTURA FLEXIBLE CORONA (página 192).



USO EXTERIOR



## PRESENTACIONES

Cuñete  
(Blanco)  
Ref. 407412251

Masilla flexible de textura semi-rústica para dar acabado a placas de fibrocemento.

## VENTAJAS

- Alta flexibilidad.
- Excelente acabado rústico.
- Alta resistencia a las contracciones y fisuras.
- Gran adherencia.
- Gran capacidad de lleno.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Los tiempos de secado son aproximados, ya que estos dependerán de la temperatura y la humedad de la zona en la que se haga la aplicación.
- Pintar con PINTURA FLEXIBLE CORONA.

## DATOS TÉCNICOS

Tiempo de secado	8 horas
Grano	Grueso
Acabado	Granulado
Método de aplicación	Llana metálica
Número de manos recomendadas	1 a 2
Tiempo de almacenamiento en su empaque cerrado	8 meses

## RENDIMIENTO

Rendimiento como acabado	12 - 14 m² / cuñete (aplicando 2 manos)
--------------------------	---

SISTEMA  
JOINT  
FREE



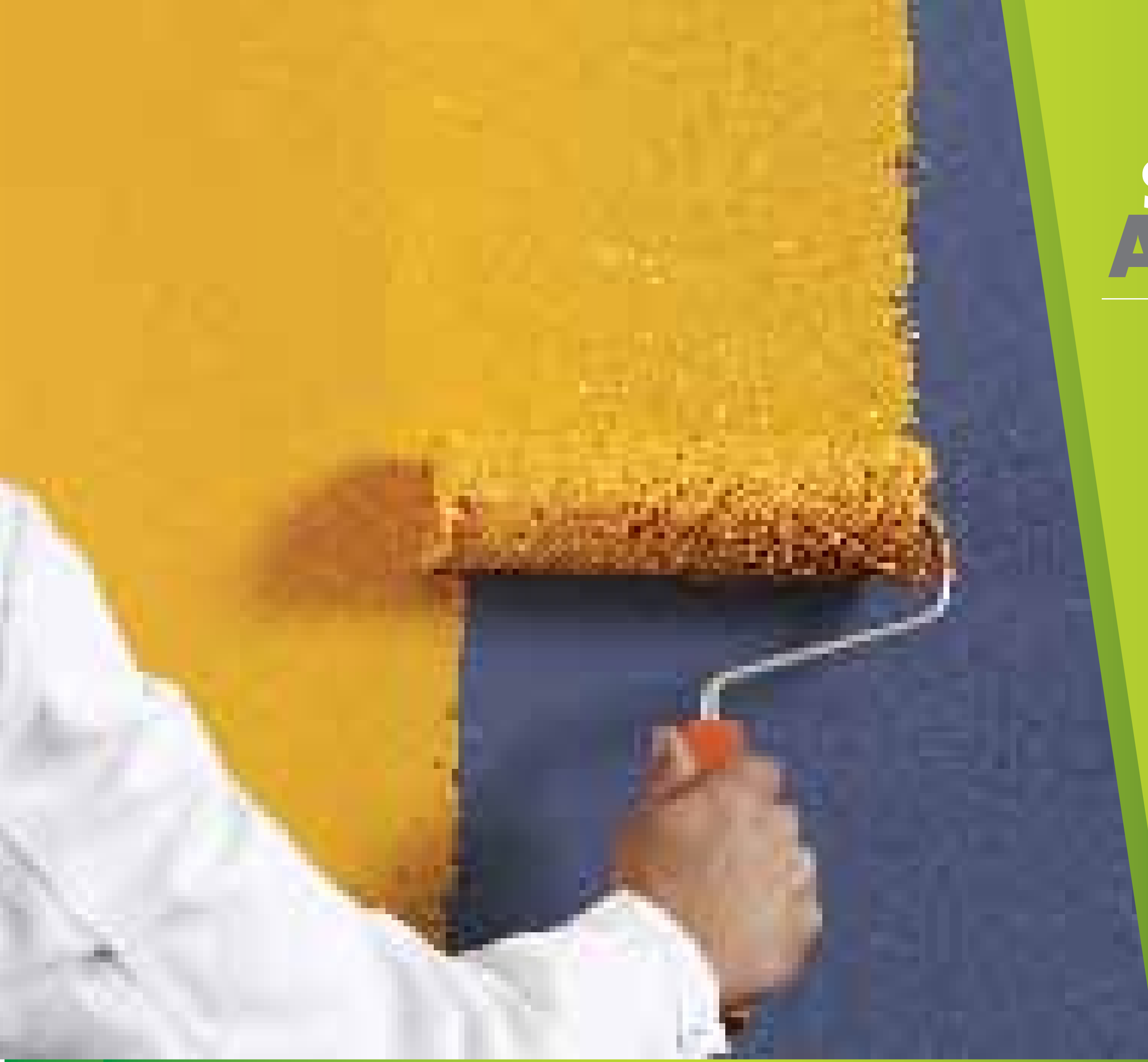
Homogenizar el producto.



Una vez seca la última capa de TEX-JOINT® Juntas, aplicar el FRISO® FLEXIBLE con llana lisa. Dejar secar por 8 horas aproximadamente entre manos.



Para un acabado más rústico utilizar rodillo o esponja para obtener dicho acabado.



# SISTEMA DE ACABADOS

---

- Estucos
- Yesos
- Pinturas

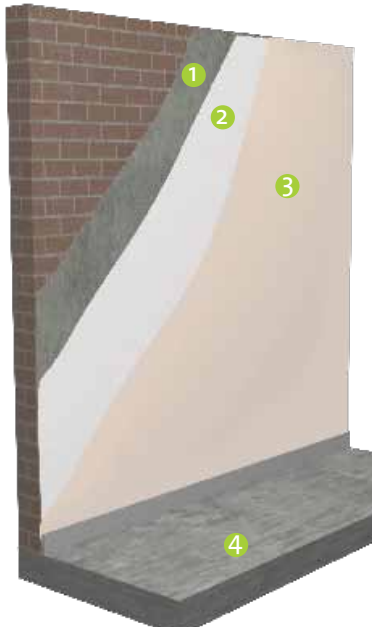


# ESTUCOR® ESTUCO PLÁSTICO

ESTUCO PLÁSTICO PARA INTERIOR Y EXTERIOR

## GUÍA PRÁCTICA

- No olvide nivelar muy bien la superficie con MORTERO PAÑETE (página 86), FRISO® (página 90) o REVOESTUCOR® (página 92) antes de estucar.
- Para mejorar la adherencia del ESTUCOR® al sustrato aplique previamente sobre ésta ACRILCOR® 50 (página 94). Se recomienda pintar con PINTURA SÚPERLAVABLE® (página 174).
- Para estucar use siempre llana lisa para estucar (página 78).



- 1 MORTERO PAÑETE, FRISO O REVOESTUCOR  
2 ESTUCOR® ESTUCO PLÁSTICO  
3 PINTURA SÚPERLAVABLE®  
4 MORTERO PISO



## USO INTERIOR Y EXTERIOR

Uso interior y Exterior, como pre-acabados sobre pañetes, frisos, revoques o repellos y superficies lisas de concreto, dry-wall y fibrocemento.



### PRESENTACIONES

- Bolsa x 1Kg (Blanco)  
Ref.318081001  
Galón (Blanco)  
Ref. 318021001  
1/4 Galón (Blanco)  
Ref.318041001  
Cuñete (Blanco)  
Ref.318001001  
Estucor Resane  
1/16 Galón (Blanco)  
Ref.407411001

### RECOMENDACIONES GENERALES

- No se debe mezclar con otros materiales.
- Aplicar sobre pañetes/revoques con mínimo 10 días de elaborado.
- En interior o exterior la superficie estucada debe ser pintada.
- Se puede pintar con pintura base agua o con base solvente, una vez seca.
- Despues de aplicado no se debe humedecer.
- Proteger del agua hasta que se pinte.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Cremosa
Color	Blanco
pH	8 a 9,5
Densidad en fresco	$1,82 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 35°C
Adherencia a la pintura	100% (método de la cuadricula)
Espesor máximo de aplicación	1 mm
% de sólidos	77 ± 1

### RENDIMIENTO

4 ± 1 m<sup>2</sup> gal

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



Homogenizar el producto antes de aplicar.



Garantizar que la superficie esté limpia y estable.



Extender el ESTUCOR® con llana metálica lisa.



Aplicar de 3 a 4 manos combinando en sentido horizontal y vertical. Lijar la superficie con lija 180 ó superior.

- 1 BLOQUE MAMPOSTERÍA
- 2 MORTERO MAMPOSTERÍA
- 3 MORTERO PAÑETE, FRISO® O REVOESTUCOR®
- 4 NEVADO® BASE
- 5 NEVADO®
- 6 MORTERO PISO



Para usar sobre pañete/revoque, fibrocemento o concreto. Para uso interior y Exterior , para zonas húmedas o a la intemperie. Por su resistencia mecánica se puede usar como acabado de canchas deportivas.



## GUÍA PRÁCTICA

- Se puede usar NEVADO® BASE, para la primera mano, para luego darle el acabado final.
- Se puede aplicar directamente sobre el MORTERO PAÑETE (página 86), FRISO® (página 90) o REVOESTUCOR® (página 92).
- En caso que decida pintar, recomendamos hacerlo con PINTURA SÚPERLAVABLE® (página 174) para interiores o PINTURA FACHADA® para exteriores (página 172).



## USO EXTERIOR

### PRESENTACIONES

- NEVADO:  
Cuñete (Blanco)  
Ref. 407411231  
  
Galón (Blanco)  
Ref. 407411201  
  
Bolsa x kilo (Blanco)  
Ref. 407411261  
  
NEVADO BASE:  
Cuñete (Blanco)  
Ref. 407411251



Estuco acrílico, listo para usar, de altísima blancura, dureza y resistencia a la humedad. Por sus características puede usarse como acabado final en fachadas, sin necesidad de ser pintado.

### VENTAJAS

- Listo para usar
- Ahorro de tiempo en obra.
- Alta resistencia a la intemperie y a la humedad.
- Evita la formación de hongos.
- Resistente a los rayos UV y condiciones de alta salinidad.
- Gran adherencia.
- Secamiento rápido entre capas.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- En caso de requerir pintura, se puede pintar con pinturas base agua o base solvente, especiales para exteriores.
- No se debe mezclar con otros materiales.
- Si es necesario lijar, humedecer la lija para mayor facilidad; hacerlo de manera circular para no rayar la superficie.
- Por ser un material de alta dureza, su aplicación debe ser muy limpia y pareja, ya que el material tiene una dureza superior a otros estucos.
- Para mejorar los rendimientos en obra, se recomienda aplicar Nevado® Base y dar el acabado con Nevado®.
- Se recomienda aplicar varias manos delgadas en vez de pocas gruesas para lograr espesores gruesos.
- Si se desea un acabado coloreado, se recomienda una aplicación con textura, no lisa.

### DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Cremosa
Color	Blanco
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%RH):	4 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
Índice de blancura en seco (Wi)	>90
Textura de acabado	Lisa
Adherencia de la pintura 100 %	Método de cuadrícula y cinta adhesiva

### RENDIMIENTO

Nevado aplicado sobre revoque	4 ± 2 m <sup>2</sup>
Nevado aplicado sobre Nevado base	12 ± 2 m <sup>2</sup>



Limpiar la superficie y homogenizar el Nevado® o Nevado® Base.



Aplicar una mano de Nevado® Base y dejar secar.



Homogenizar el Nevado®.



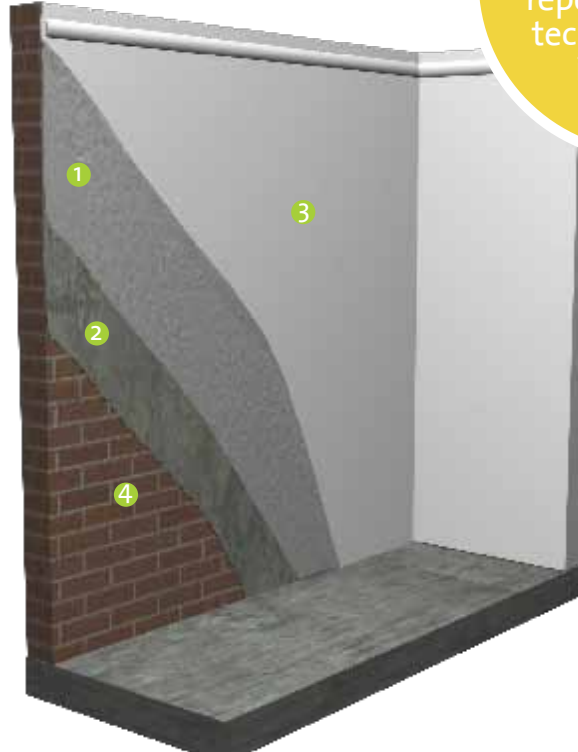
Extender el producto con llana o rodillo si quiere un acabado texturizado.

# ESTUCOR® ESTUCO LISTO

ESTUCO EN POLVO LISTO PARA USAR

## GUÍA PRÁCTICA

- Se puede aplicar directamente sobre el MORTERO PAÑETE (página 86), FRISO® (página 90), REVOESTUCOR® (página 92).
- Para mejorar la adherencia en superficies poco porosas, se recomienda aplicar previamente una mano de ACRILCOR® 50 (página 94).
- Para estucar use siempre LLANA LISA PARA ESTUCAR (página 78).
- Para dar acabado final, recomendamos hacerlo con PINTURA SÚPER LAVABLE® (página 174) o PINTURA SÚPER CUBRIENTE® (página 176) para paredes y PINTURA TECHOS INTERIORES (página 180) para techos y cielos interiores.



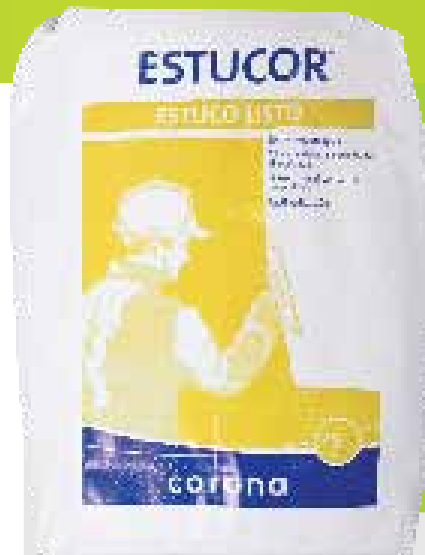
- ① ESTUCOR® ESTUCO LISTO  
② MORTERO PAÑETE, FRISO® O REVOESTUCOR®  
③ PINTURA SÚPERLAVABLE O PINTURA SÚPER CUBRIENTE  
④ MORTERO PISO



## USO INTERIOR



Como estuco sobre pañetes, revoques, frisos, repellos, muros y techos en zonas interiores.



### PRESENTACIONES

- Bolsa x 25Kg (Blanco)  
Ref. 311011001
- Bolsa x 5 kg (Blanco)  
Ref. 311061001

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Para usar únicamente en interiores.
- No mezclar con otros productos.
- Se deben reparar las fisuras de la superficie antes de estucar.
- El tiempo de secado del producto depende de la temperatura y la humedad relativa del lugar.
- Para lograr espesores gruesos, aplique en capas delgadas de hasta 2mm de espesor, dejando secar entre capas.
- Controle la constante homogenización del producto en el balde.
- No se recomienda que el producto sea aplicado directamente sobre muros de concreto vaciado. En esos casos, utilice un puente de adherencia con ACRILCOR® 50 (4 volúmenes de arena por 1 de ACRILCOR® 50 o 1 volumen de ACRILCOR® 50 por 1 volumen de agua) aplicado con rodillo.
- 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/cm³
Color	Blanco
Características en estado fresco	
Consistencia	Cremosa
Tiempo inicial de fraguado (en minutos)	40 min
Dosificación para capa de acabado (volumen)	Aprox. 2 partes de Estucor Estuco Listo por 1 parte de agua, hasta obtener una consistencia cremosa y firme
Dosificación para última capa de estucado o para relleno de poros y acabado final (volumen)	Aprox. 2 partes de Estucor Estuco Listo por 1,5 partes de agua, hasta obtener una consistencia más fluida

### RENDIMIENTO

1,5 ± 0,1 kg/m²

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



Adicionar el ESTUCOR® al agua. Mezclar 2 partes del producto por 1 parte de agua limpia (medidas en volumen) y homogenizar la mezcla.



Preparar la superficie garantizando que esté limpia y estable.



Extender con llana metálica lisa.



Realizar capas cruzadas en sentido horizontal y vertical.

# ESTUCOR® ESTUCO Y MOLDURAS

ESTUCO EN POLVO LISTO PARA USAR



## GUÍA PRÁCTICA

- Se puede aplicar directamente sobre el MORTERO PAÑETE (página 86), FRISO® (página 90) o REVOESTUCOR® (página 92).
- Para mejorar la adherencia en superficies poco porosas, se recomienda aplicar previamente una mano de ACRILCOR® 50 (página 94).
- Para retardar el fraguado, mezclar con ACRILCOR® 50.
- Para dar acabado final, recomendamos hacerlo con PINTURA SÚPER LAVABLE® (página 174) o PINTURA SÚPER CUBRIENTE® (página 176) para paredes y PINTURA TECHOS INTERIORES (página 180) para techos y cielos interiores.
- Para estucar use siempre LLANA LISA PARA ESTUCAR (página 78).

Como Estuco sobre pañetes, revoques, frisos, repellos, muros y techos en zonas interiores. Por su alta pureza y contenido de yeso se utiliza también en la fabricación de molduras.



USO INTERIOR



## PRESENTACIONES

- Bolsa x 25 kg (Blanco)  
Ref. 311001001  
Bolsa x 5 kg (Blanco) / Ref. 311051001

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Para usar únicamente en interiores.
- No mezclar con otros productos.
- Se deben reparar las fisuras de la superficie antes de estucar.
- El tiempo de secado del producto depende de la temperatura y la humedad relativa del lugar.
- Para lograr espesores gruesos, aplique en capas delgadas de hasta 2mm de espesor, dejando secar entre capas.
- Controle la constante homogenización del producto en el balde.
- No se recomienda que el producto sea aplicado directamente sobre muros de concreto vaciado. En esos casos, utilice un puente de adherencia con ACRILCOR® 50 (4 volúmenes de arena por 1 de ACRILCOR® 50 o 1 volumen de ACRILCOR® 50 por 1 volumen de agua) aplicado con rodillo.
- 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/cm³
Color	Blanco
Características en estado fresco	
Consistencia	Cremosa
Tiempo inicial de fraguado (en minutos)	15 min
Dosificación para capa de acabado (volumen)	Aprox. 2 partes de Estucor Estuco y Molduras por 1 parte de agua, hasta obtener una consistencia cremosa y firme
Dosificación para última capa de estucado o para relleno de poros y acabado final (volumen)	Aprox. 2 partes de Estucor Estuco y Molduras por 1,5 partes de agua, hasta obtener una consistencia más fluida
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 35°C
Espesor máximo por capa	2 mm

## RENDIMIENTO

1,5 ± 0,1 kg/m²

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



Adicionar el ESTUCOR® al agua, mezclar 2 partes del producto por 1 parte de agua limpia (Medidas en volumen) y homogeneizar la mezcla.



Garantizar que la superficie esté limpia y estable.



Extender el ESTUCOR® con llana metálica lisa.



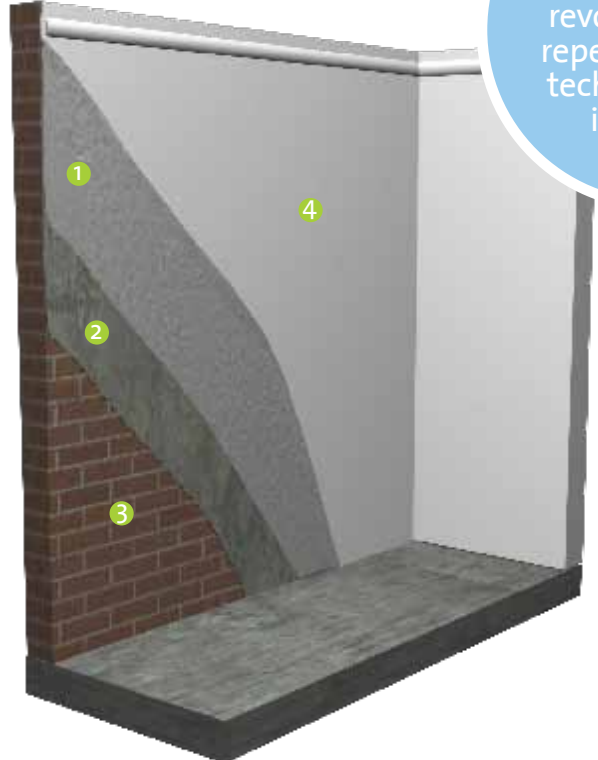
Realizar capas cruzadas en sentido horizontal y vertical.

# ESTUCOR® CONSTRUCTOR

ESTUCO EN POLVO LISTO PARA USAR

## GUÍA PRÁCTICA

- Se puede aplicar directamente sobre el MORTERO PAÑETE (página 86), FRISO® (página 90), REVOESTUCOR® (página 92).
- Para mejorar la adherencia en superficies poco porosas, se recomienda aplicar previamente una mano de ACRILCOR® 50 (página 94).
- Para retardar el fraguado, mezclar con ACRILCOR® 50.
- Para dar acabado final, recomendamos hacerlo con PINTURA SÚPER LAVABLE® (página 174) o PINTURA SÚPER CUBRIENTE® (página 176) para paredes y PINTURA TECHOS INTERIORES (página 180) para techos y cielos interiores.
- Para estucar use siempre LLANA LISA PARA ESTUCAR (página 78).



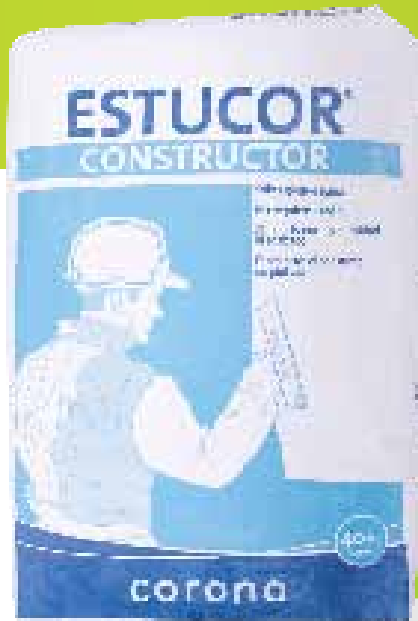
- 1 ESTUCOR® CONSTRUCTOR  
2 MORTERO PAÑETE, FRISO® O REVOESTUCOR®  
3 MORTERO MAMPOSTERÍA  
4 PINTURA SÚPER LAVABLE O PINTURA SÚPER CUBRIENTE



Como Estuco sobre pañetes, revoques, frisos, repellos, muros y techos en zonas interiores.



USO INTERIOR



## PRESENTACIONES

Bulto x 40 kg  
(Blanco)  
Ref. 311171001

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Para usar únicamente en interiores.
- No mezclar con otros productos.
- Se deben reparar las fisuras de la superficie antes de estucar.
- El tiempo de secado del producto depende de la temperatura y la humedad relativa del lugar.
- Para lograr espesores gruesos, aplique en capas delgadas de hasta 2mm de espesor, dejando secar entre capas.
- Controle la constante homogenización del producto en el balde.
- No se recomienda que el producto sea aplicado directamente sobre muros de concreto vaciado. En esos casos, utilice un puente de adherencia con ACRILCOR® 50 (4 volúmenes de arena por 1 de ACRILCOR® 50 o 1 volumen de ACRILCOR® 50 por 1 volumen de agua) aplicado con rodillo.
- 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/cm³
Color	Blanco
Características en estado fresco	
Consistencia	Cremosa
Tiempo inicial de fraguado (en minutos)	30 min
Dosificación para capa de acabado (volumen)	Aprox. 2 partes de Estucor Constructor por 1 parte de agua, hasta obtener una consistencia cremosa y firme
Dosificación para última capa de estucado o para relleno de poros y acabado final (volumen)	Aprox. 2 partes de Estucor Constructor por 1,5 partes de agua, hasta obtener una consistencia más fluida
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 35°C
Espesor máximo por capa	2 mm
Aplicación (varias capas)	1 cm
Características en estado endurecido	
Resistencia de superficie en seco	>50 kg/cm²
Resistencia a la flexión	>15 kg/cm²
Resistencia a la compresión	>40 kg/cm²

## RENDIMIENTO

1,5 ± 0,1 kg/m²

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



Adicionar el ESTUCOR® al agua. Mezclar 2 partes del producto por 1 parte de agua limpia (Medidas en volumen) y homogeneizar la mezcla.

Preparar la superficie garantizando que esté limpia y estable.

Extender con llana metálica lisa.

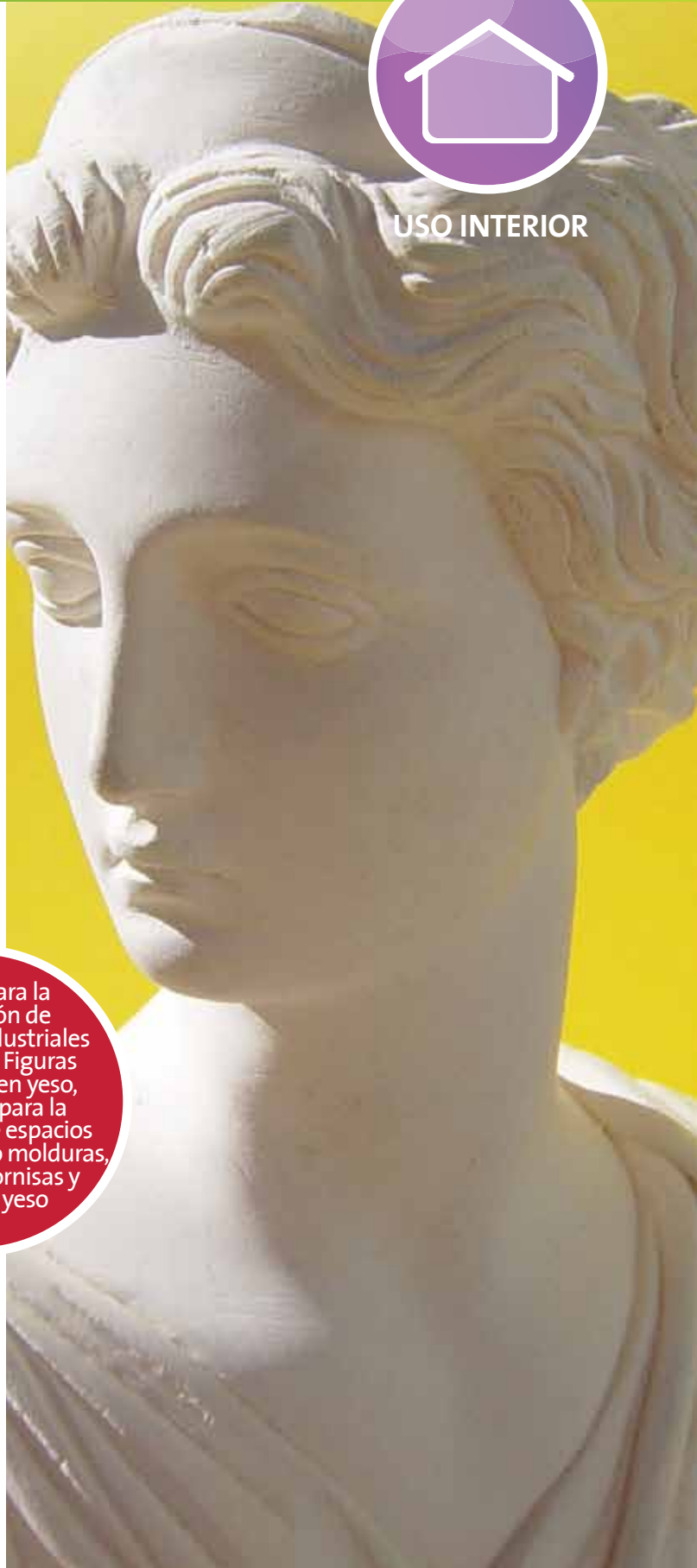
Realizar capas cruzadas en sentido horizontal y vertical.

# YESO ESCAYOLA MODELO

MOLDES Y FIGURAS



USO INTERIOR



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



## PRESENTACIONES

Bulto x 40 kg  
(Blanco)  
Ref. 182101001

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.

## 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.

## 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.
- 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
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 35°C.
Características en estado endurecido	
Resistencia de superficie en seco	>500 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la flexión	>50 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión	>150 kg/cm <sup>2</sup>

## RENDIMIENTO

Varía según la pieza o molde que se vaya a fabricar



En un recipiente limpio mezclar el yeso con agua.



Homogenizar la mezcla.



Vaciar la mezcla dentro del molde y hornee.



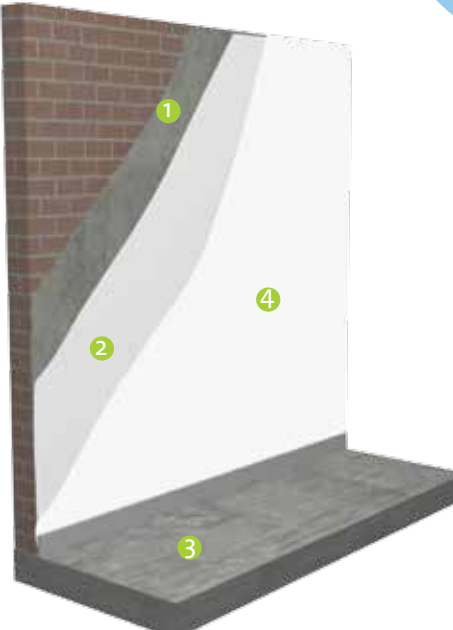
Separar el molde de la figura y finalmente pulir los detalles.

# YESO MARAVILLA

YESO PARA ELABORAR ESTUCO EN OBRA

## GUÍA PRÁCTICA

- Se puede aplicar directamente sobre el MORTERO PAÑETE (página 86), FRISO® (página 90) o REVOESTUCOR® (página 92).
- Para mejorar la adherencia en superficies poco porosas, se recomienda aplicar previamente una mano de ACRILCOR® 50 (página 94).
- En caso que se vaya a pintar, recomendamos hacerlo con PINTURA SÚPERLAVABLE (página 174) o PINTURA SÚPERCUBRIENTE (página 176).
- Para estucar use siempre LLANA LISA PARA ESTUCAR (página 78).



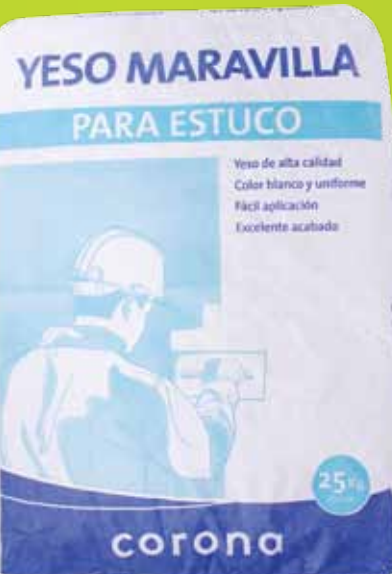
- 1 MORTERO PAÑETE, FRISO® O REVOESTUCOR®  
2 YESO MARAVILLA  
3 MORTERO PISO  
4 PINTURA SÚPER LAVABLE O PINTURA SÚPER CUBRIENTE



USO INTERIOR



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



## PRESENTACIONES

Bulto x 25 kg  
(Blanco)  
Ref. 181371001

Bulto x 5 kg  
(Blanco) Ref.  
181351001

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

## VENTAJAS

- Yeso de alta calidad.
- Genera un color al secar más blanco y uniforme.
- Consistencia cremosa.
- Alta adherencia.



Mezclar el yeso con caolín y agua y homogenizar.



Limpiar la superficie para garantizar una buena adherencia. Extender sobre el muro con llana metálica lisa.



Realizar capas cruzadas en sentido horizontal y vertical.



Lijar la superficie con lija 180 ó superior.

## 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.
- Prepare sólo la cantidad a utilizar, ya que después de cierto tiempo, inicia su proceso de fraguado.
- Controle homogeneidad del producto en el balde mezclando regularmente.

## PROPORCIONES DE LA MEZCLA

Yeso Maravilla	Caolín	Cemento	Características
2	1	0,3	Estuco de alta dureza y adherencia. Tiempo de fraguado corto. Uso en clima frío.
1	1	0,3	Estuco de alta calidad. Tiempo de fraguado mediano.
1	2	0,7	Estuco de regular calidad por su bajo contenido de yeso. Uso en clima cálido para lograr tiempo de fraguado largo.

Medidas en volumen.

## DATOS TÉCNICOS

Características en estado seco	
Densidad suelta en polvo	0,6 ± 0,05 g/cm³
Color	Blanco
Características en estado fresco del producto sin mezclas	
Consistencia	Cremosa
Relación de agua en la mezcla	63 ± 5 (ml de agua * 100 gr de yeso)
Relación de agua en la mezcla	5 puntos por encima del factor de la consistencia
Fraguado inicial al corte (en minutos)	>6 min
Fraguado final (en minutos)	>30 min
Aplicación	Entre 4°C a 35°C.
Recomendaciones de aplicación del producto mezclado	
Espesor máximo por capa	2 mm
Espesor máximo total de aplicación (varias capas)	1 cm
Secado entre capas	30 min
Tiempo de secado total para la pintura	48 h
Características en estado endurecido del producto sin mezclas	
Resistencia de superficie en seco	>200 kg/cm²
Resistencia a la flexión	>40 kg/cm²
Resistencia a la compresión	>80 kg/cm²

# PINTURAS

---

- Arquitectónicas
- Especiales



# PINTURA LAVABLE

## ANTIBACTERIAL

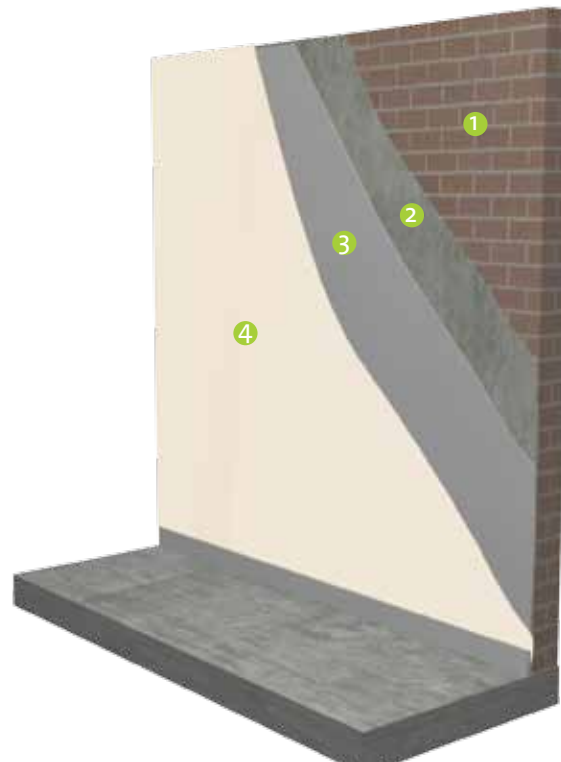
### GUÍA PRÁCTICA

- Para un acabado liso y terco, la superficie debe estar estucada con estucor, antes de ser pintada.
- Se puede estucar previamente con ESTUCOR® ESTUCO LISTO (página 166). para mejorar la adherencia a este estuco se debe antes aplicar una solución de 1 parte de ACRILCOR® 50 (página) diluida en 3 partes de agua.
- Antes de estucar, nivele la superficie con MORTERO PAÑETE (página), FRISO® (página) o REVOESTUCOR® (página).

**BAJO  
OLOR**



Productos amigables con el medio ambiente



- 1 MORTERO MAMPOSTERÍA
- 2 MORTERO PAÑETE, FRISO® O REVOESTUCOR®
- 3 ESTUCOR® ESTUCO PLÁSTICO
- 4 PINTURA LAVABLE



### USO INTERIOR

La PINTURA LAVABLE cumple la Norma JIS Z 2801:2010 "Antibacterial activity and efficacy" y NTC 5170 "Determinación de la susceptibilidad de las películas de pintura al ataque microbiológico, mediante ensayos de exposición en exteriores.



### PRESENTACIONES

Galón  
Cunete

VER CARTA DE COLORES  
(página 204).

Pintura arquitectónica base agua, 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.

### VENTAJAS

- Bajo olor, no es tóxico
- ANTIBACTERIAL: previene el crecimiento del 99.9% de las bacterias
- Antihongos
- Buena lavabilidad
- Alto cubrimiento
- Estabilidad y solidez del color

### 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. No se recomienda limpiar en forma circular.
- El buen acabado depende de una buena preparación de la superficie.
- 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.
- Para usar sobre superficies base yeso, se debe mejorar la adherencia con una solución de 1 parte de ACRILCOR® 50 diluida por 3 de agua en volumen.

### DATOS TÉCNICOS

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	Sobre estuco plástico: 20 - 25 Repite Color Similar: 35 - 45 Repite Color Diferente: 25 - 35
Número de manos recomendado	2 - 3
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Clasificación según nivel de Brillo	Mate
Tiempo de Secado:	Condiciones (25°C y 65%RH) - Al tacto 20 - 30 minutos - Para Repintar 2 - 3 horas
Método de aplicación	Brocha, Rodillo o Pistola
*Abrasión en húmedo – ciclos	≥ 400
*Lavabilidad, % remoción de manchas	≥ 80%
Viscosidad, Ku	< 120
pH	8,5 - 9,5
Densidad	1,35 ± 0,05
VOC, g/l	< 20
Finura Hegman	> 5,0
Sólidos por Volumen	> 35%
Cubrimiento, Relación de Contraste	>96,0%



Antes de pintar debe resanar cualquier grieta o defectos de la superficie.



Asegúrese que la superficie esté limpia y libre de polvo, grasa o cualquier material suelto.



Para brocha o rodillo: diluir en una proporción de 4 partes de pintura x 1 parte de agua.  
Para airless: 4 partes de pintura x 2 de agua.



Aplicar 2 ó 3 capas de pintura hasta obtener uniformidad en el color requerido.

# PINTURA IMPERMEABILIZANTE

## GUÍA PRÁCTICA

• Para el caso de superficies Base Cemento nuevo, este debe estar bien fraguado (mínimo 28 días). Para eliminar grasas o los desmoldantes usados en los encofrados metálicos para concretos, lavar con un detergente o con un desengrasante adecuado como el DESENGRASANTE UNIVERSAL de Corona.



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.



## USO INTERIOR Y EXTERIOR



### PRESENTACIONES

Galón  
Cuñete

VER CARTA DE COLORES  
(página 204).

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.

## VENTAJAS

- Aguanta presión hidrostática
- Lista para usar, sin mezclar con agua
- Para paredes expuestas a alta humedad
- No se embomba

## 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 PINTURA IMPERMEABILIZANTE.
- Es importante resaltar que ante la presencia de hongos o "mildew", verificar que no sea consecuencia de humedades al interior de la superficie o cercanas a ésta, 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 en los testeros de los muros, fallas de las uniones entre los lagrimales y/o entre los lagrimales y el muro, falta y/o 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, deterioro de canoas y ruanas especialmente cuando son metálicas, falta de impermeabilización, fallas en los sellos de las juntas de dilatación, fisuras y grietas expuestas a la lluvia.

## DATOS TÉCNICOS

*Rendimiento Recomendado Primera mano:	7 m <sup>2</sup> / gal
Segunda mano:	12 m <sup>2</sup> / gal
Tiempo de Secado en condiciones normales (25°C y 65%RH):	
- Al tacto	1 hora
- Para Repintar	5 horas
Dilución	No recomendado
% Sólidos por peso	58,00 ± 1
% Sólidos por Volumen	39,00 ± 1
Acabado (Geometría a 60°)	Mate
Densidad	1,42 ± 0,1
Viscosidad, Ku	110 - 115
% Pigmento por peso	43,00 ± 1



Antes de pintar debe resanar cualquier grieta o defectos de la superficie.



Asegúrese que la superficie esté limpia y libre de polvo, grasa o cualquier material suelto.



Para brocha o rodillo: diluir en una proporción de 4 partes de pintura x 1 parte de agua. Para airless: 4 partes de pintura x 2 de agua.



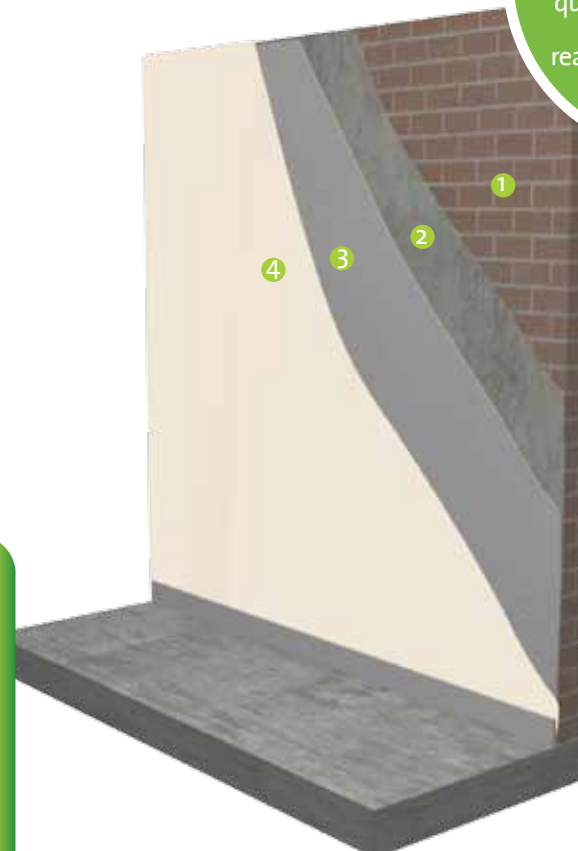
Aplicar 2 manos de pintura hasta obtener uniformidad en el color requerido.

# PINTURA FACHADA

## PINTURA ACRÍLICA PARA EXTERIORES

### GUÍA PRÁCTICA

- Para un acabado liso y terso, la superficie debe estar estucada con ESTUCOR® ESTUCO PLÁSTICO (página 156) antes de ser pintada.
- Se puede aplicar directamente sobre MORTERO PAÑETE (página 86) o REVOESTUCOR® (página 92).



- 1 MORTERO MAMPOSTERÍA  
2 MORTERO PAÑETE, FRISO® O REVOESTUCOR®  
3 ESTUCOR® ESTUCO PLÁSTICO  
4 PINTURA FACHADA



USO EXTERIOR

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 1/1 con agua.



### PRESENTACIONES

Galón  
Cúrete

VER CARTA DE COLORES (página)

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Para calcular el rendimiento, se debe 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. No se recomienda limpiar en forma circular.
- El buen acabado depende de una buena preparación de la superficie.
- 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.

### DATOS TÉCNICOS

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	Sobre estuco plástico: 25 - 30 Repinte Color Similar: 35 - 45 Repinte Color Diferente: 25 - 35
Número de manos recomendado	2 - 3
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Colores	Ver carta de colores
Clasificación según nivel de Brillo	Mate
Tiempo de Secado en condiciones normales (25°C y 65%RH):	
- Al tacto	15 - 30 minutos
- Para Repintar	2 - 3 horas
Método de aplicación	Brocha, Rodillo o Pistola
Propiedades	Especificación
*Abrasión en húmedo - ciclos	≥ 400
*Lavabilidad, % remoción de manchas	≥ 80%
Viscosidad, Ku	< 120
pH	8,5 - 9,5
Densidad	1,35 ± 0,05
VOC, g/l	< 20
*Finura Hegman	> 5,0
*Sólidos por Volumen	> 35%
*Cubrimiento, Relación de Contraste	>96,0%

\* Especificación Norma NTC 1335



Antes de pintar debe resanar cualquier grieta de la superficie.



Homogenizar la mezcla.



Agregar hasta 1/4 galón por cada galón de pintura.



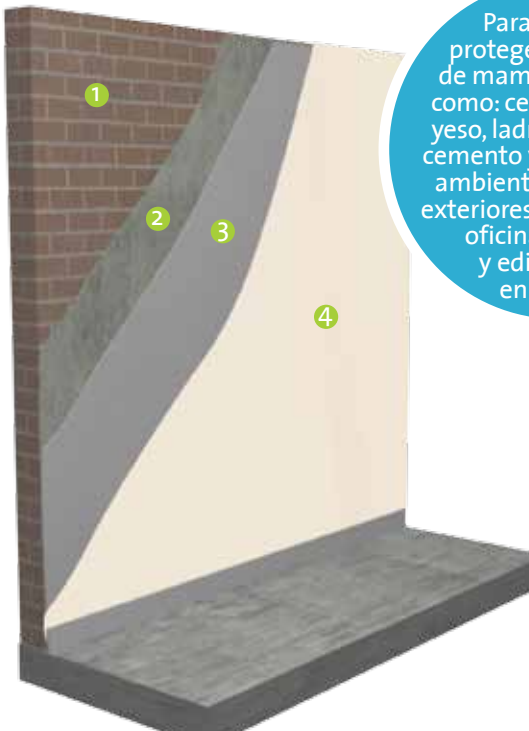
Aplicar 2 a 3 capas con rodillo, brocha o pistola. Dejar tiempo de secamiento entre ellas. Limpiar muy bien los equipos una vez terminada la aplicación.

# PINTURA SÚPER LAVABLE

PINTURA PARA INTERIORES QUE REQUIEREN MÁXIMA LAVABILIDAD

## GUÍA PRÁCTICA

- Para un acabado liso y terso, la superficie debe estar estucada con ESTUCOR® o NEVADO® (páginas 158) antes de ser pintada.
- Se puede estucar previamente con ESTUCOR® ESTUCO LISTO (páginas 160), antes de pintar. Para mejorar la adherencia a este estuco se debe antes aplicar una solución de 1 parte de ACRILCOR®50 (página 94) diluida por 3 partes de agua.
- Antes de estucar, nivele la superficie con MORTERO MAMPOSTERÍA (página 84), FRISO® (página 90) O REVOESTUCOR® (página 92).



- 1 MORTERO MAMPOSTERÍA  
2 MORTERO PANETE, FRISO® O REVOESTUCOR®  
3 ESTUCOR® ESTUCO PLÁSTICO  
4 PINTURA SÚPER LAVABLE



## USO INTERIOR



## PRESENTACIONES

Galón  
Cuñete

VER CARTA DE COLORES (página).

## 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. No se recomienda limpiar en forma circular.
- El buen acabado depende de una buena preparación de la superficie.
- 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.
- Para usar sobre superficies base yeso, se debe mejorar la adherencia con una solución de 1 parte de ACRILCOR®50 diluida por 3 de agua en volumen.

## DATOS TÉCNICOS

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	Sobre estuco plástico: 25- 30 Repinte Color Similar: 40 - 50 Repinte Color Diferente: 30 - 40
Número de manos recomendado	2 - 3
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Colores	Ver carta de colores
Clasificación según nivel de Brillo	Mate
Tiempo de Secado en condiciones normales (25°C y 65%RH):	
- Al tacto	20 - 30 minutos
- Para Repintar	2 - 3 horas
Método de aplicación	Brocha, Rodillo o Pistola
Propiedades	Especificación
*Abrasión en húmedo - ciclos	≥ 400
*Lavabilidad, % remoción de manchas	≥ 80%
Viscosidad,Ku	< 120
pH	8,5 - 9,5
Densidad	1,35 ± 0,05
VOC,g/L	< 20
*Finura Hegman	> 5,0
*Sólidos por volumen	> 35%
*Cubrimiento, Relación de Contraste	>96,0%

\* Especificación Norma NTC 1335



Antes de pintar debe resanar cualquier grieta o defectos de la superficie con Estucor Estuco Plástico.



Asegúrese que la superficie esté limpia y libre de polvo, grasa o cualquier material suelto.



Para brocha o rodillo: diluir en una proporción de 4 partes de pintura x 1 parte de agua. Para airless: 4 partes de pintura x 2 de agua.



Aplicar 2 ó 3 capas de pintura hasta obtener uniformidad en el color requerido.

# PINTURA SÚPER CUBRIENTE

PINTURA PARA INTERIORES DE GRAN RENDIMIENTO

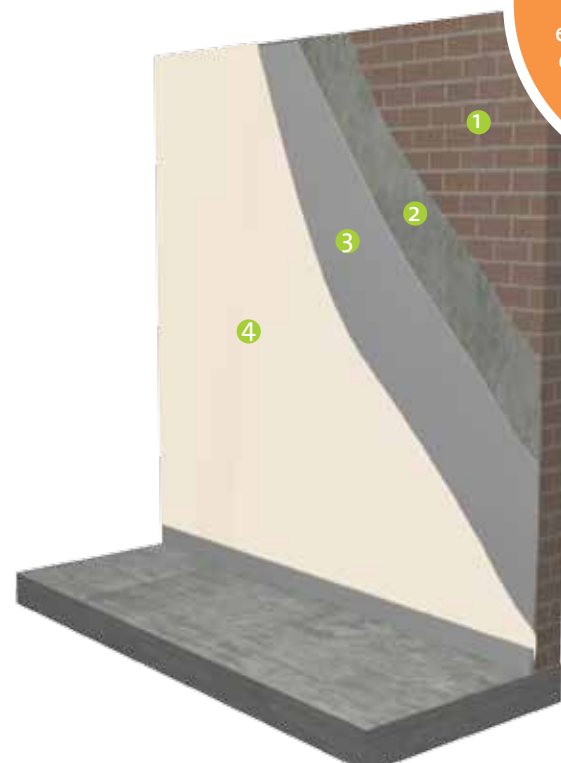
## GUÍA PRÁCTICA

- Para un acabado liso y terso, la superficie debe estar estucada con ESTUCOR® o NEVADO® (páginas 160 y 158) antes de ser pintada.
- Se puede estucar previamente con ESTUCOR® ESTUCO LISTO (página 160), antes de pintar. Para mejorar la adherencia a este estuco se debe antes aplicar una solución de 1 parte de ACRILCOR®50 (página 94) diluida por 3 de agua en volumen.
- Antes de escurrir, nivele la superficie con MORTERO MAMPOSTERÍA (página 84), FRISO® (página 90) o REVOESTUCOR® (página 92).

## BAJO OLOR



Productos amigables con el medio ambiente



- 1 MORTERO MAMPOSTERÍA  
2 MORTERO PAÑETE, FRISO® O REVOESTUCOR®  
3 ESTUCOR® ESTUCO PLÁSTICO  
4 PINTURA SÚPER CUBRIENDE



USO INTERIOR



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



## PRESENTACIONES

Galón  
Cuñete

VER CARTA DE COLORES (página).

## 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. No se recomienda limpiar en forma circular.
- El buen acabado depende de una buena preparación de la superficie.
- 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.
- Para usar sobre superficies base yeso, se debe mejorar la adherencia con una solución de 1 parte de ACRILCOR®50 diluida por 3 de agua en volumen.

## DATOS TÉCNICOS

Rendimiento Teórico Aproximado	Sobre estuco plástico: 25 - 35 Repinte Color Similar: 45 - 55 Repinte Color Diferente: 35 - 45
m² /gal	
Número de manos recomendado	2 - 3
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Colores	Ver carta de colores
Clasificación según nivel de Brillo	Mate
Tiempo de Secado en condiciones normales (25°C y 65%RH):	
- Al tacto	20 - 30 minutos
- Para Repintar	2 - 3 horas
Método de aplicación	Brocha, Rodillo o Pistola
Propiedades	Especificación
*Abrasión en húmedo - ciclos	≥ 150
*Lavabilidad, % remoción de manchas	≥ 80%
Viscosidad, Ku	< 120
pH	8,5 - 9,5
Densidad	1,40 ± 0,05
VOC, g/L	< 20
*Finura Hegman	> 5,0
*Sólidos por volumen	> 35%
*Cubrimiento, Relación de Contraste	>98,5%

\* Especificación Norma NTC 1335



Antes de pintar debe resanar cualquier grieta o defectos de la superficie.



Asegúrese que la superficie esté limpia y libre de polvo, grasa o cualquier material suelto.



Para brocha o rodillo: diluir en una proporción de 4 partes de pintura x 1 parte de agua.  
Para airless: 4 partes de pintura x 2 de agua.



Aplicar 2 ó 3 capas de pintura hasta obtener uniformidad en el color requerido.

# PINTURA DRYWALL

PINTURA ESPECIAL PARA DAR ACABADO A PÁNELES DE YESO EN INTERIORES

## GUÍA PRÁCTICA

- Recuerde darle el correcto tratamiento a las juntas entre los paneles, con PANEL-TEC® (página 134).
- Utilice siempre CINTA DE PAPEL (página 145) para darle estabilidad a la unión de las placas de yeso.



Productos amigables  
con el medio ambiente



USO INTERIOR



## PRESENTACIONES

Galón  
Cuñete

VER CARTA DE COLORES (página)

## 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. No se recomienda limpiar en forma circular.
- El buen acabado depende de una buena preparación de la superficie.
- 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.

## DATOS TÉCNICOS

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	Sobre estuco plástico: 25 - 35 Repite Color Similar: 45 - 55 Repite Color Diferente: 35 - 45
Número de manos recomendado	1 - 2
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Colores	Blanco intenso
Clasificación según nivel de Brillo	Mate
Tiempo de Secado en condiciones normales (25°C y 65%RH):	
- Al tacto	20 - 30 minutos
- Para Repintar	2 - 3 horas
Método de aplicación	Brocha, Rodillo o Pistola
Propiedades	Especificación
*Abrasión en húmedo - ciclos	≥ 150
*Lavabilidad, % remoción de manchas	≥ 80%
Viscosidad, Ku	< 120
pH	8,5 - 9,5
Densidad	1,40 ± 0,05
VOC, g/L	< 20
*Finura Hegman	> 4,5
*Sólidos por Volumen	> 35%
*Cubrimiento, Relación de Contraste	>98,5%

\* Especificación Norma NTC 1335



Antes de pintar verificar que la superficie esté homogénea.



Limpiar bien la superficie con una estopa húmeda.



Agregar a la pintura un 25% en agua y homogenizar el producto.



Aplicar de 1 a 2 manos con rodillo, dejando tiempo de secamiento entre ellas. Limpie muy bien los equipos una vez terminada la aplicación.

# PINTURA TECHOS INTERIORES

PINTURA PARA CIELOS Y TECHOS INTERIORES

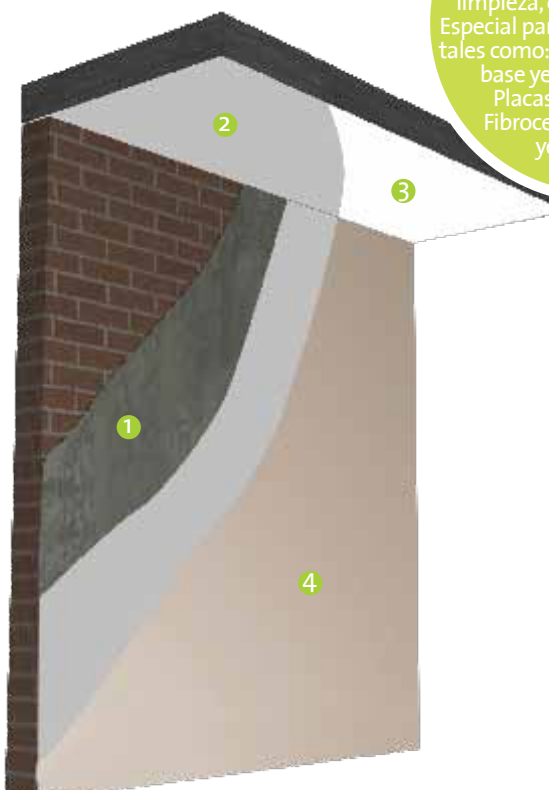
## GUÍA PRÁCTICA

- Para un óptimo rendimiento, se recomienda que la superficie esté previamente estucada con ESTUCOR® (página 160), antes de ser pintada.
- Para mejorar la adherencia se recomienda tratar la superficie con ACRILCOR® 50 (página 94).
- Se puede nivelar la superficie con REVOESTUCOR® (página 92).

## BAJO OLOR



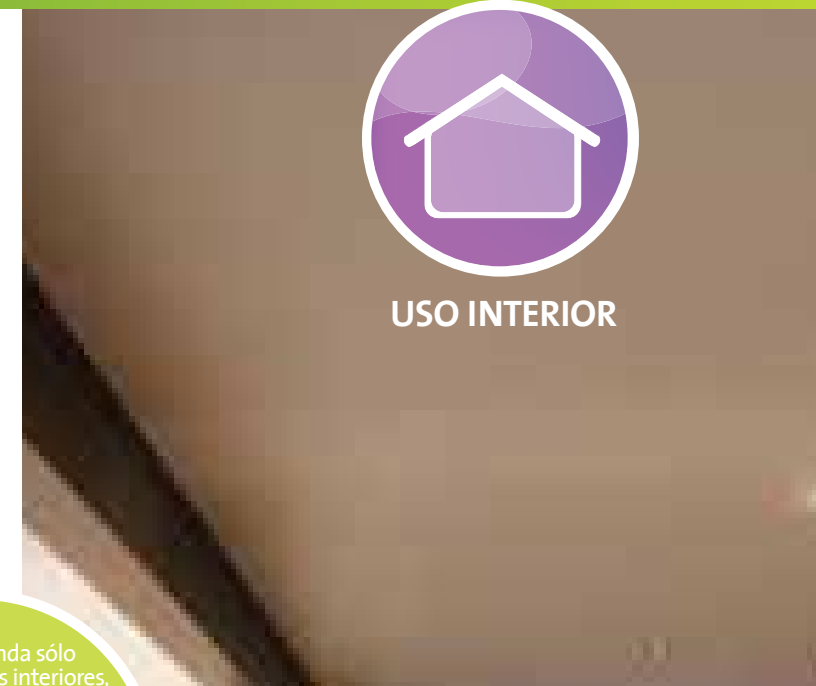
Productos amigables con el medio ambiente



- 1 MORTERO PAÑETE, FRISO® O REVOESTUCOR®
- 2 ESTUCOR®
- 3 TECHOS INTERIORES
- 4 PINTURA SÚPER CUBRIENTE O PINTURA SÚPER LAVABLE



USO INTERIOR



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.



## PRESENTACIONES

Galón  
Cuñete

VER CARTA DE COLORES (página).

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Para calcular el rendimiento, se deben tener en cuenta la porosidad de la superficie y las pérdidas por aplicación.
- Para limpieza se recomienda usar jabón no abrasivo un paño suave y agua, nunca con detergente ni cepillo. No se recomienda limpiar en forma circular.
- El buen acabado depende de una buena preparación de la superficie.
- 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 acidos.

## DATOS TÉCNICOS

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	Sobre estuco plástico: 25 - 30 Repite Color Similar: 40 - 50 Repite Color Diferente: 30 - 40
Número de manos recomendado	2
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Colores	Blanco intenso
Clasificación según nivel de Brillo	Mate
Tiempo de Secado en condiciones normales (25°C y 65%RH):	
- Al tacto	20 - 30 minutos
- Para Repintar	2 - 3 horas
Método de aplicación	Brocha, Rodillo o Pistola
Propiedades	Especificación
Viscosidad, Ku	≥ 120
pH	8,5 - 9,5
Densidad	1,40 ± 0,05
VOC, g/L	< 20
*Finura Hegman	> 5,0
*Sólidos por volumen	> 35%
*Cubrimiento, Relación de Contraste	>96%

\* Especificación Norma NTC 1335



Antes de pintar debe resanar cualquier grieta o defectos de la superficie.



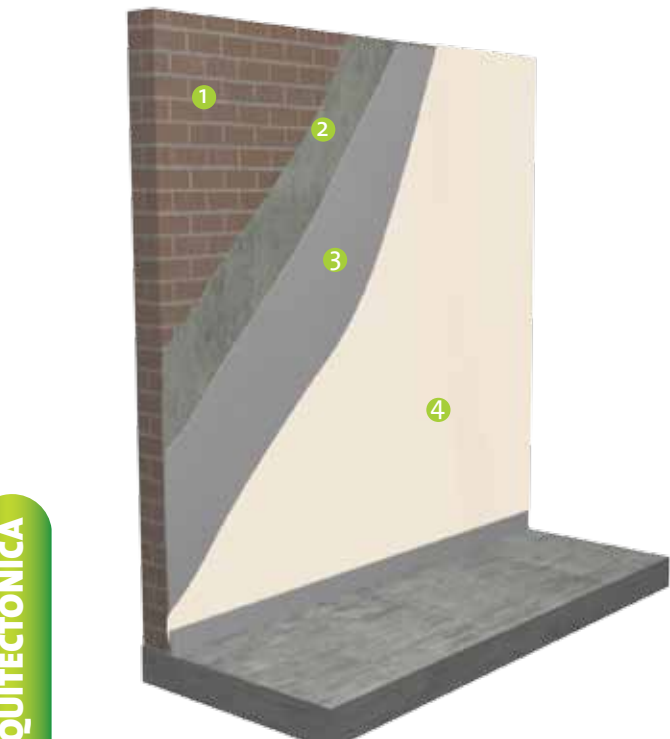
Asegúrese que la superficie esté limpia y libre de polvo, grasa o cualquier material suelto.



Para brocha o rodillo: diluir en una proporción de 4 partes de pintura x 1 parte de agua. Para airless: 4 partes de pintura x 2 de agua.



Aplicar 2 manos de pintura hasta obtener uniformidad en el color requerido.



- ① MORTERO MAMPOSTERÍA  
② MORTERO PAÑETE, FRISO® O REVOESTUCOR®  
③ ESTUCOR® ESTUCO Y MOLDURAS  
④ VINILCOR®



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.



### USO INTERIOR Y EXTERIOR



#### PRESENTACIONES

- Galón Ref. 4071XXX11
- Cuñete Ref. 4071XXX51
- Cuarto Ref. 40714XXX1
- Balde Ref. 40713XXX1

#### RECOMENDACIONES GENERALES

- Antes de proceder a pintar se debe verificar que la superficie esté perfectamente seca y libre de polvo o grasa.
- No mezclarlo con otros productos como cemento blanco, cal o yeso.
- Diluir sólo con agua en relación 4 partes de pintura x 1 parte de agua.
- No se debe lavar antes de 30 días de aplicado.
- No debe emplearse en superficies húmedas ni ambientes muy ácidos.

#### DATOS TÉCNICOS

Peso por Galón	4,8 a 5,3 kg según el color
Número de manos recomendadas	2-3 manos sobre estuco
Tiempo de secamiento en condiciones normales	
• Al tacto:	15-30 minutos
• Para re pintar:	2-4 horas
Solvente de reducción y limpieza	Agua
Punto de inflamación	No inflamable
Método de aplicación	Brocha, rodillo, airless

#### RENDIMIENTO

20 - 25 m<sup>2</sup> / gal

#### CARTA DE COLOR



Antes de pintar debe resanar cualquier grieta o defectos de la superficie con Estucor Estuco Plástico.



Asegúrese que la superficie esté limpia y libre de polvo, grasa o cualquier material suelto.



Para brocha o rodillo: diluir en una proporción de 4 partes de pintura x 1 parte de agua. Para airless: 4 partes de pintura x 2 de agua.



Aplicar 2 ó 3 capas de pintura hasta obtener uniformidad en el color requerido.

# PINTURA ANTIBACTERIAL

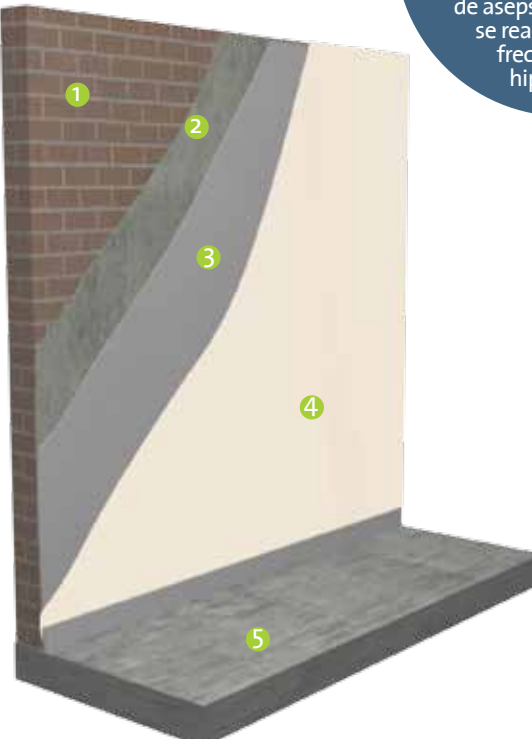
POCA TENDENCIA A ACUMULAR BACTERIAS

## GUÍA PRÁCTICA

- Se recomienda aplicar sobre NEVADO® (página 158) o sobre VINILCOR® (página 182) dando sobre esta última 2 manos como acabado.



**Uso interior.**  
La pintura biocida presenta actividad fungicida, que hace fácil y seguro el proceso normal del desinfección de las paredes. Especial para paredes y cielos donde es necesario un alto grado de asepsia y en los que se realiza limpieza frecuente con hipoclorito.



- 1 MORTERO MAMPOSTERÍA
- 2 MORTERO PAÑETE, FRISO® O REVESTUCOR®
- 3 NEVADO®
- 4 PINTURA ANTIBACTERIAL
- 5 MORTERO PISO



USO INTERIOR



## PRESENTACIONES

- Galón (Blanco) Ref.407910201
- Cuñete (Blanco) Ref.407910281

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Esta pintura se puede diluir hasta un 10% con agua.
- La superficie debe estar limpia, libre de polvo y grasa.
- Se recomienda aplicar 3 manos con rodillo dejando secar entre ellas.
- Se puede lavar con hipoclorito 7 días después.
- Una vez seca, se puede hacer uso inmediato del espacio pintado.

## DATOS TÉCNICOS

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	Obra nueva estucada con NEVADO y VINILCOR®	25 - 30
Repinte	Obra nueva 2- Repinte: 1 a 2 según estado	30 - 40
Número de manos recomendado	Solvente para dilución y limpieza	Agua
Colores	Colores	Blanco
Tiempo de Secado en condiciones normales (25°C y 65%RH):		
- Al tacto	20 - 35 minutos	
- Para segunda mano	2 - 4 horas	
Tactosidad residual	Se pierde de 3 a 5 días	
Para sanitizar	7 días	

## RENDIMIENTO

El rendimiento de la PINTURA ANTIBACTERIAL aumenta notablemente cuando el sustrato ha sido estucado con NEVADO® acabado.

## PROPIEDADES

*Análisis microbiológico	Superficie apta
*Recuento de heterótrofos totales	< 3 UFC/100 cm <sup>2</sup>
*Recuento de mohos y levadura	< 3 UFC/100 cm <sup>2</sup>
**Clasificación según nivel de brillo	Semibrillante
pH	8,5 - 10,0
Estabilidad en almacenamiento	6 meses
(no debe cambiar el aspecto ni variación apreciable de viscosidad a condiciones normales de almacenamiento)	

\* Especificación Norma NTC 5170

\*\*Especificación Norma NTC 1335



Antes de pintar debe resanar con el ESTUCO PLÁSTICO NEVADO®, las fisuras, agujeros u otros defectos, que puedan afectar el desempeño y la apariencia final del producto. La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura deteriorada.



Puede diluir la pintura hasta un 10% de agua.



Aplique 2 a 3 capas con rodillo, dejando tiempo de secamiento entre ellas. Limpie muy bien los equipos una vez terminada la aplicación.

# PINTURA TEJAS DE FIBROCEMENTO

www.corona.com.co



BAJO  
OLOR

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

PINTURA ESPECIAL

196



USO INTERIOR  
Y EXTERIOR



## PRESENTACIONES

Galón  
Cúñete x 5 gal

## RECOMENDACIONES GENERALES

- No debe ser usado sobre ninguna otra pintura.
- Cuide las superficies metálicas de este producto, ya que puede mancharlas.
- No aplicar sobre superficies superiores a 45% C de temperatura.
- No aplicar sobre superficies pintadas con pinturas base agua o solvente.
- No mezclar con otros materiales.
- Preferiblemente aplicar a la sombra y antes de instalar.

## DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Líquido viscoso
Densidad en húmedo	1,35 ± 0,06
Dilución	15 a 20 % de agua en volumen
Porcentaje de sólidos	56 ± 3 %
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

Fibro-cemento Por encima) Por debajo)	Rendimiento por galón 20 ± 3 m <sup>2</sup> a dos manos 17 ± 3 m <sup>2</sup> a dos o tres manos
---	--

## CARTA DE COLOR



BLANCO  
Galón Ref.407770011  
Cúñete Ref. 407770051



ROJO  
Galón Ref.407772011  
Cúñete Ref. 407772051



VERDE  
Galón Ref.407775011  
Cúñete Ref. 407775051



LADRILLO  
Galón Ref.407772511  
Cúñete Ref. 407772551

Los colores presentados aquí son una aproximación al color real.



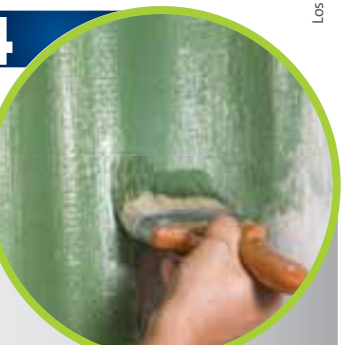
Antes de pintar verificar que la superficie este homogénea y libre de grasa o polvo.



Puede diluir hasta un 15% de agua.



Homogenizar la pintura.



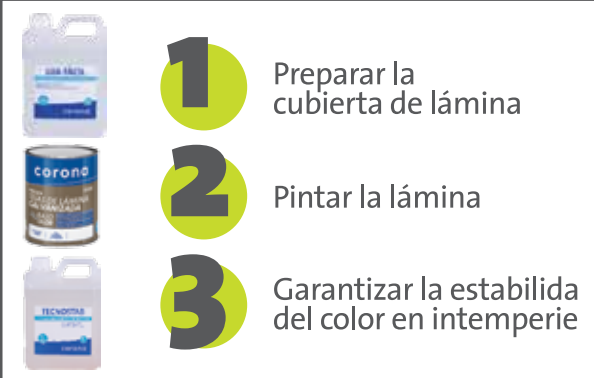
Aplicar una mano de PINTURA PARA TEJAS DE FIBROCEMENTO con brocha. Dejar secar por lo menos 5 horas. Aplicar la segunda mano.

# PINTURA PARA LÁMINA GALVANIZADA

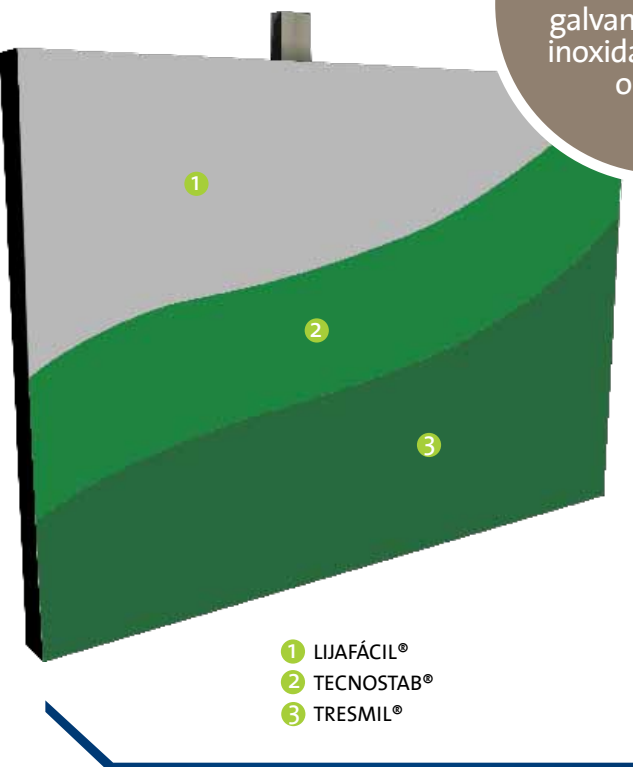
## GUÍA PRÁCTICA

- Antes de aplicar la PINTURA PARA LÁMINA GALVANIZADA, prepare la superficie con LIJAFÁCIL® (página 190).
- Una vez aplicado el producto, deje secar la pintura por 4 horas y posteriormente aplique TECNOSTAB® (página 191) para estabilizar el

## SISTEMA TRESMIL



**BAJO OLOR**



USO INTERIOR  
Y EXTERIOR



## PRESENTACIONES

Galón  
Cuñete x 5 gal

Pintura mineral termoendurecible mate,  
base agua. Especial para pintar tejas de  
lámina galvanizada, sin necesidad de  
imprimante.

## VENTAJAS

- No requiere imprimante.
- Se evita el largo y difícil proceso de lijar la teja.
- La pintura blanca blanca disminuye la temperatura interior, en climas cálidos.
- Ignífuga (no transmite fuego).
- Termoendurecible: a mayor temperatura, mayor endurecimiento.
- Bajo VOC.
- En interior, disminuye el ruido de la lluvia.
- Amigable con el medio ambiente.
- No lo atacan los rayos UV, no se decolora con el tiempo.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Si una lámina pintada con PINTURA PARA LÁMINA GALVANIZADA se dobla exageradamente, la pintura puede fisurarse. Para mejorar las características del color use TECNOSTAB®.
- Despues de aplicar el TECNOSTAB®, se debe lavar la superficie. No se debe aplicar sobre superficies con temperaturas superiores a 45°C. No aplicar sobre láminas pintadas o pintura base agua o solvente. Para una lámina ya instalada, se debe lavar con LIJAFACIL® antes de pintar.
- Si no se aplica TECNOSTAB®, se puede decolorar. Preferiblemente aplicar a la sombra y antes de instalar.

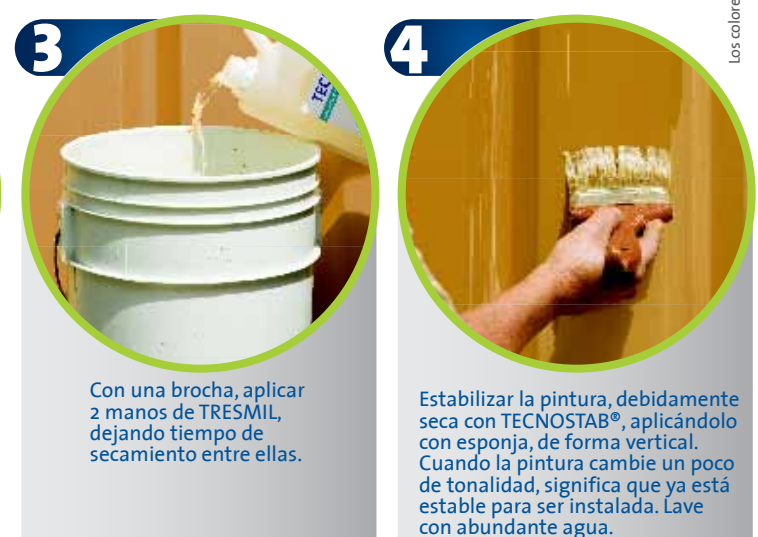
## DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Líquido viscoso
Densidad en húmedo	1,35 ± 0,06
Dilución	15 a 20 % de agua en volumen
Porcentaje de sólidos	56 ± 3 %
Temperatura de aplicación	Entre 10 y 30°C
Número de manos recomendadas	2
Tiempo de secado entre manos (al tacto)	30 ± 5 min
Tiempo para exponer a intemperie	12 horas

## RENDIMIENTO

Superficie soporte Láminas o tubos galvanizados	Rendimiento por galón 23 ± 3 m² a dos manos
---	--

## CARTA DE COLOR



# LIJAFÁCIL®

PRETRATAMIENTO PARA LÁMINA GALVANIZADA



**PRESENTACIONES**  
Garrafa x 5 Galones Ref.407800051  
Galón Ref.407800011  
Garrafa x 1/4 galón Ref.407800041

Producto diseñado para la limpieza y preparación de las láminas galvanizadas, para posteriormente ser pintadas con nuestra pintura especial TresMil.®

## VENTAJAS

- Facilita el proceso de lijado y lavado antes de pintar.
- Procedimiento rápido.
- Alto rendimiento.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Seque bien la lámina antes de empezar el proceso de pintura.
- Limpie bien los residuos de LIJAFÁCIL® seco que hayan quedado.

## DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Líquido claro poco viscoso
Solvente para disolución y limpieza	Agua
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 35°C
Número de manos recomendada	1
pH	1,8 ± 0,5
Densidad	1,15 ± 0,04 g/cm³

## RENDIMIENTO

95 ± 5 m²



Para el fácil lijado de las tejas de zinc o de lámina galvanizada.



1. Aplicar Lijafácil sobre la lámina con una estopa o brocha en forma abundante.
2. Dejar actuar por 5 minutos y lave con abundante agua.

# TECNOSTAB®

ESTABILIZADOR DE COLOR DE PINTURA TRESMIL



**PRESENTACIONES**  
Garrafa x 1/4 gal Ref.407790001  
Galón Ref. 407790011  
Garrafa x 5 gal Ref.407790051

Producto formulado especialmente para estabilizar el color y la estructura de la pintura Tresmil, después de haber sido aplicada sobre la lámina.

## VENTAJAS

- Evita la formación de manchas blancas al exponer la teja al agua.
- Fácil aplicación.
- Alto rendimiento.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- No estabilice antes de que la pintura TRESMIL® esté totalmente seca.
- Siempre estabilice las láminas que vayan a quedar a la intemperie.
- Estabilice la teja en forma vertical para que no forme charcos.

Para estabilizar el color de la pintura Tresmil® en tejas de lámina galvanizada o zinc.



## DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido incoloro
Peso por galón	4,1 ± 0,1 kg
Temperatura de aplicación	Entre 4°C y 35°C.
Número de manos recomendadas	1
pH	5,6 ± 0,1
Densidad	1,15 ± 0,05 g/cm³

## RENDIMIENTO

80 a 100 m² (1 mano)



1. Cuando la pintura Tresmil® esté seca, aplicar en forma regular sobre la superficie pintada.
2. Cuando la pintura cambie de tonalidad, significa que está estabilizada.
3. Lave con abundante agua.

# PINTURA FLEXIBLE

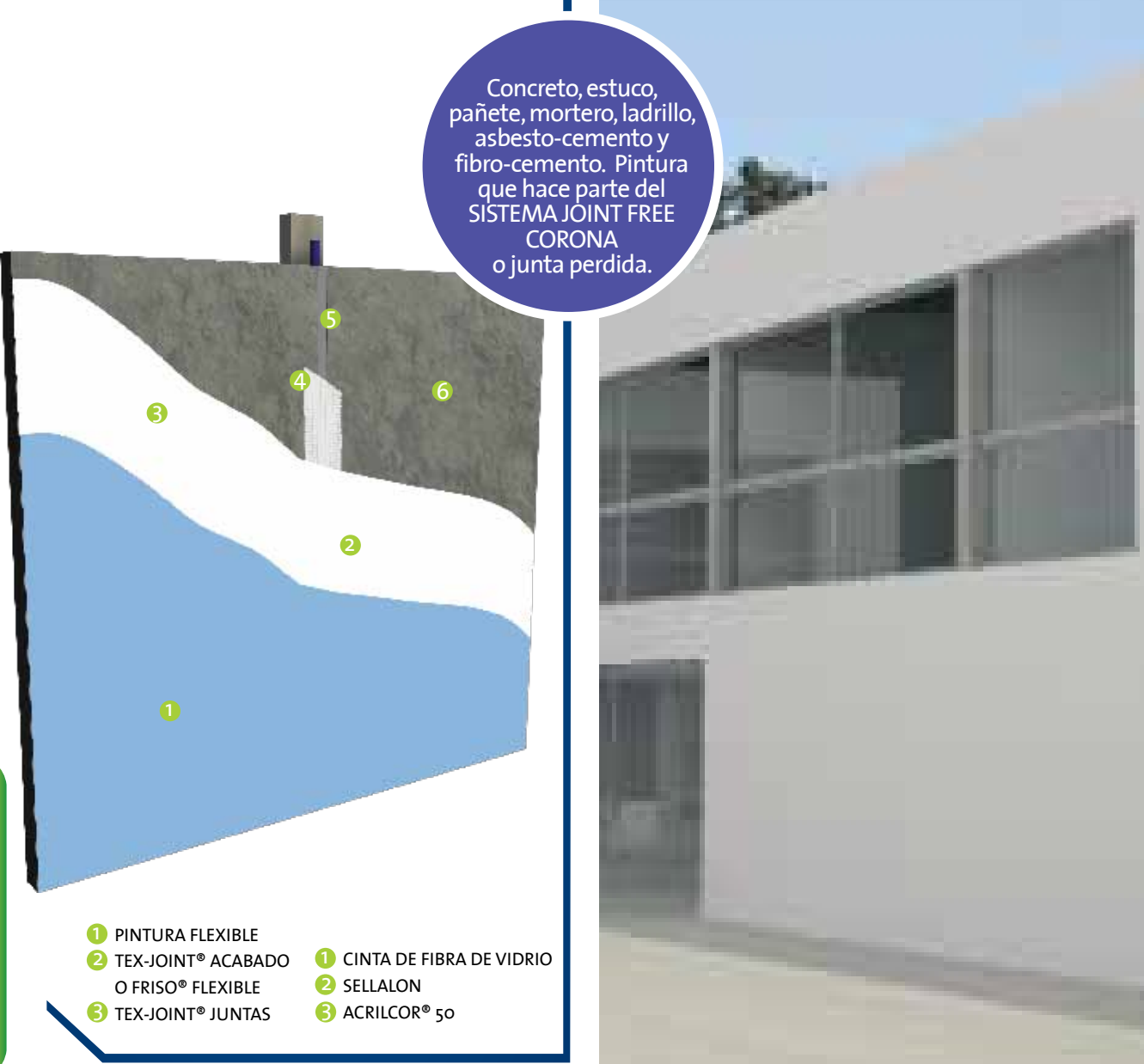
IDEAL PARA ACABADO SOBRE PLACAS DE  
FIBROCEMENTO A JUNTA PERDIDA

## GUÍA PRÁCTICA

- Para un óptimo tratamiento de una fachada en fibrocemento a junta perdida, las juntas deben ser tratadas con TEX-JOINT® JUNTAS (página 146) y posteriormente estucar la totalidad de la placa con TEX-JOINT® ACABADO (página 148).
- Utilice siempre CINTA DE FIBRA DE VIDRIO (página 145) para darle estabilidad a la unión de placas de fibrocemento en exteriores.
- Utilice SELLALON® (página 144) para las juntas.



## USO EXTERIOR



- 1 PINTURA FLEXIBLE
- 2 TEX-JOINT® ACABADO O FRISO® FLEXIBLE
- 3 TEX-JOINT® JUNTAS
- 1 CINTA DE FIBRA DE VIDRIO
- 2 SELLALON
- 3 ACRILCOR® 50



## PRESENTACIONES

- Galón (Blanco)  
Ref.407910511
- Cuñete (Blanco)  
Ref.407920551

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Se puede usar sobre fachadas y patios que presenten fisuras.
- Pintura que forma parte del SISTEMA JOINT FREE CORONA.
- Resiste movimientos no estructurales del sustrato, sin fisurarse.
- Antes de aplicar trate las humedades con BARRERA® y ZOCALO®.
- Se debe diluir hasta 4:1. Si la dilución es mayor, pierde cobertura.

## DATOS TÉCNICOS

Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal	Sobre estuco plástico: 25 - 30 Repite Color Similar: 30 - 35 Repite Color Diferente: 20 - 25
Número de manos recomendado	2-3
Solvente para dilución y limpieza	Agua
Colores	Blanco intenso
Clasificación según nivel de Brillo	Mate
Tiempo de Secado en condiciones normales (25°C y 65%RH):	
- Al tacto	15 - 30 minutos
- Para Repintar	2 - 3 horas
Método de aplicación	Brocha, Rodillo o Pistola
Propiedades	Especificación
*Lavabilidad, % remoción de manchas	≥ 80%
Viscosidad, Ku	< 120
pH	8,5 - 9,5
Densidad	1,38 ± 0,05
*Finura Hegman	> 5,0
*Sólidos por volumen	> 35%
Cubrimiento, Relación de Contraste	>98,0%

\* Especificación Norma NTC 1335



Antes de pintar verificar que la superficie esté homogénea y que las juntas estén bien tratadas con TEX-JOINT® JUNTAS.



Limpiar bien la superficie con una estopa húmeda.



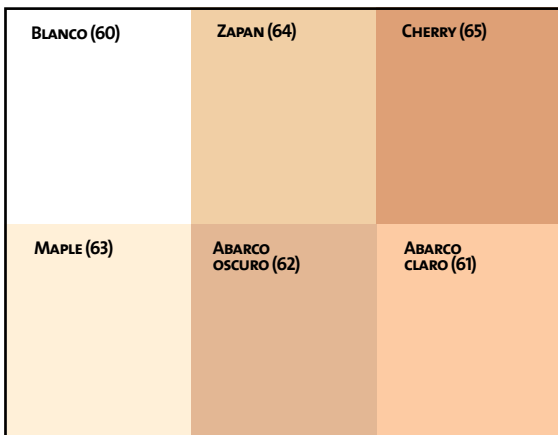
Agregar hasta 1/4 galón por cada galón de pintura. Homogeneizar la mezcla.



Aplicar 2 a 3 capas con rodillo, dejando tiempo de secamiento entre ellas. Limpiar muy bien los equipos una vez terminada la aplicación.

# POROSIL

MASILLA ACRÍLICA BASE AGUA PARA MADERA



Los colores presentados aquí son una aproximación al color real.



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



USO INTERIOR



## PRESENTACIONES

Tarro x 1/16 Galón  
Ref.40741XX01

Tarro x 1/4 Galón  
Ref.40741XX11

## RECOMENDACIONES GENERALES

- No es recomendado para exteriores.
- La superficie debe estar libre de polvo, aserrín o grasa.
- Para aplicar acabados base solvente, debe estar perfectamente seco.
- No mezclar con otros productos.

## DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Cremosa
Base	Dispersable en agua
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%RH):	2 horas entre manos
Tiempo de Secado final	1 a 2 días para pinturas base agua
Modo de aplicación	Espátula o llana
Adherencia al sustrato	> 1,5 MPa
% de sólidos	80 ± 2
Espesor máximo de aplicación	1 mm
Tolerancia a clavos y tornillos	Admite sin fisurar la colocación de clavos y tornillos
Lijabilidad	Lijable en seco. No embota la lija
Compatibilidad con pinturas	Adhiere a pinturas existentes
Removedor	No se conocen solventes apropiados.
Resistencia al sol	Solamente se retira con lija Resistente a rayos UV, sin cambio de color
Tipo de exposición	No indicado para exposición permanente en exteriores

\* Especificación Norma NTC 1335



Verifique que la superficie esté limpia y seca.



Aplique con espátula o llana una capa delgada.



Deje secar completamente.



Aplique una segunda mano dependiendo de la profundidad. Frote con un paño húmedo para quitar excesos.

# CARTA DE COLORES



**BLANCO**  
Galón Ref. 40701001  
Cuñete Ref. 407951001



**AMARILLO ORO**  
Galón Ref. 407911301  
Cuñete Ref. 407951301



**CREMA**  
Galón Ref. 407911271  
Cuñete Ref. 407951271



**BLANCO ALMENDRA**  
Galón Ref. 40711251  
Cuñete Ref. 407151251



**BLANCO DURAZNO**  
Galón Ref. 40711241  
Cuñete Ref. 407151241



**GRIS CEMENTO**  
Galón Ref. 407911501  
Cuñete Ref. 407951501



**TIERRA**  
Galón Ref. 407911701  
Cuñete Ref. 407951701



**VERDE PINO**  
Galón Ref. 407911451  
Cuñete Ref. 407951451



**BLANCO**  
Galón Ref. 407911001  
Cuñete Ref. 407151001



**CREMA CLARO**  
Galón Ref. 40711281  
Cuñete Ref. 407151281



**MELÓN**  
Galón Ref. 40711261  
Cuñete Ref. 407151261



**SÚPER BLANCO**  
Galón Ref. 407611001  
Cuñete Ref. 407651001  
1/4 galón Ref. 407100001



**BLANCO**  
Galón Ref. 407811001  
Cuñete Ref. 407851001



**BLANCO**  
Galón Ref. 407711001  
Cuñete Ref. 407751001



**PISTACHO**  
Galón Ref. 407611471  
Cuñete Ref. 407651471



**BLANCO ALMENDRA**  
Galón Ref. 407611251  
Cuñete Ref. 407651251



**BLANCO HUESO**  
Galón Ref. 407611211  
Cuñete Ref. 407651211



**MELÓN**  
Galón Ref. 407611261  
Cuñete Ref. 407651261



**AVELLANA**  
Galón Ref. 407611221  
Cuñete Ref. 407651221



**BLANCO DURAZNO**  
Galón Ref. 407611241  
Cuñete Ref. 407651241





MATERIALES & PINTURAS

**corona**  
*Mejora tu Vida*

Descubre un nuevo  
mundo de soluciones



Carrera 48Nº 72 Sur 01  
Sabaneta (Antioquia), Colombia  
PBX: (574) 305 82 00  
FAX: (574) 305 83 78  
A.A. 4899 Medellín  
[www.corona.com.co](http://www.corona.com.co)



Productos amigables  
con el medio ambiente

