



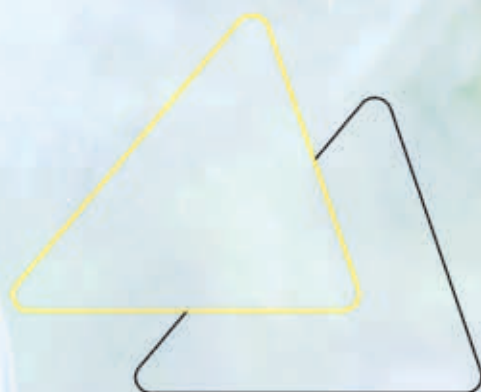
la guía weber

Familia de productos:

Colocación Cerámica
Fachadas
Aislación Térmica
Albañilería

Trabajos en Hormigón
Selladores, espumas y anclaje
Soluciones para pisos
Impermeabilización

Escanée el QR y descargate la versión de la guía **weber** digital para tenerla a mano cuando la necesites en tus proyectos. Juntos contribuyamos a disminuir la huella de CO₂ al utilizar menos papel, tinta e impresión.



Escanée este QR y descargala
www.arweber/guia-weber-2022

Ahora nuestra guía **weber** es más amigable con el mediambiente. Como parte de nuestro objetivo de disminución de la huella de carbono, redujimos un 70% la impresión de esta guía y utilizamos papel fabricado 100% con fibra de caña de azúcar, 0% fibra de árbol y 0% blanqueadores químicos. De esta manera, aseguramos un menor impacto en la Naturaleza.

100%
caña de
azúcar

0%
fibra de
árbol

0%
blanqueadores
químicos



Verificación Huella de Carbono

Este tipo de papel ha logrado verificar su huella de carbono por SCS Global Services. Para su cálculo, se utilizan protocolos internacionales, que aseguran el menor impacto posible en el proceso productivo. La caña de azúcar es, además, una planta que absorbe CO₂ y se la considera un material renovable y un valioso mecanismo natural contra el cambio climático.

Certificación IRAM 3134

Papel obra sin proceso de blanqueo.



¿Cómo consultar la guía?

1 PROYECTOS

Buscamos ayudarte dándote lo que buscás y cómo lo buscás. Porque lo que **weber** te brinda son soluciones para los proyectos que decidas llevar adelante.

Aquí encontrarás solo algunos, pero esperamos sirvan de inspiración *¡para muchos más!* En cada proyecto te mostraremos las diferentes situaciones que podrías enfrentar, para que las tengas en cuenta al planificar tu obra.



2 SITUACIONES

En cada proyecto que asumas, deberás enfrentarte con diferentes situaciones. Aquí te las presentamos para mostrarte cómo resolverlas con nuestra amplia gama de productos y servicios.



3 PRODUCTOS

Y como cada situación se resuelve con diferentes soluciones, no puede faltar la información específica de cada uno de nuestros productos. Por lo cual, el siguiente sector es el de las fichas de producto para que puedas asegurarte que la elección es la correcta.



FÁCIL APLICACIÓN



1 - Rápidamente podrás identificar algunas de las ventajas de cada producto.

2 - Usos, tips, seguridad y consumo conforman los puntos para conocer más a fondo las características de cada material.

3 - Junto a la imagen de cada producto encontrarás los distintos tipos de presentaciones, etc.

4 INFO COMPLEMENTARIA

Esta guía te permitirá desarrollar tus proyectos, presentándote diferentes situaciones con las que podrás encontrarte en el proceso y acercándote nuestras soluciones para poder resolverlas.

En la sección de info complementaria puedes encontrar algunos consejos para que tus trabajos sean cada vez más profesionales y eficientes, herramientas sugeridas y necesarias para realizar

los trabajos de manera sencilla, prolija; efectiva y eficiente, cartas de colores de revestimientos; pastina, pisos, etc. y una guía de selección de productos para volver a chequear que lo que elegiste es lo correcto.

Pero no olvides que además, podés pedir asesoramiento a nuestros profesionales a través de todos nuestros canales disponibles.



weber

SAINT-GOBAIN

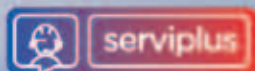
ceresita

tacurú

SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN

JUNTOS


CONSTRUIAMOS
HISTORIA






0800-800weber(93237)

+54 9 11 3883 2362

www.ar.weber

 /WeberArgentina

   /SGWeberARG


SAINT-GOBAIN



"MAKING THE WORLD A BETTER HOME."

NUESTRO PROPÓSITO MARCA EL RUMBO DE NUESTRO FUTURO COMÚN. JUNTOS CON Y PARA NUESTROS CLIENTES DISEÑAMOS, FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS MATERIALES Y SOLUCIONES QUE TENGAN UN IMPACTO POSITIVO EN LA VIDA DE TODOS Y BRINDEN BIENESTAR, CALIDAD DE VIDA Y RENDIMIENTO, CUIDANDO EL PLANETA.

NUESTRO PROPÓSITO REFLEJA QUIÉNES SOMOS. NUESTROS 350 AÑOS DE HISTORIA, NUESTRA FORTALEZA COLECTIVA Y NUESTRO LIDERAZGO NOS EMPODERAN PARA BUSCAR NUESTRO DESARROLLO, ABORDANDO LOS PRINCIPALES DESAFÍOS QUE ENFRENTA LA HUMANIDAD, ES DECIR, EL CAMBIO CLIMÁTICO, LA PROTECCIÓN DE LOS RECURSOS E INCLUSIÓN.

SOMOS UNA EMPRESA TANTO INTERNACIONAL COMO MULTILOCAL, TOTALMENTE INTEGRADA EN LOS TERRITORIOS DONDE OPERAMOS PARA RESPALDAR SU VITALIDAD Y AYUDAR A CONSTRUIR UN MUNDO MAS JUSTO, ABIERTO, SUSTENTABLE Y ATRACTIVO.

NUESTRO PROPÓSITO ES UN LLAMADO A LA ACCIÓN. NUESTRO ENFOQUE ESTÁ CLARAMENTE CENTRADO EN EL FUTURO. JUNTO CON NUESTROS CLIENTES, SOCIOS Y TODAS NUESTRAS PARTES INTERESADAS, GUÍA NUESTRA ACCIÓN PARA DAR RIENDA SUELTA A ASPIRACIONES INDIVIDUALES Y COLECTIVAS, Y PERMITIR A TODOS VIVIR MEJOR EN EL MUNDO. NOS LLAMA A QUE INNOVEMOS ABIERTAMENTE, CON LA AMBICIÓN COMPLETAMENTE RENOVADA DE UNIR MEJOR A LA HUMANIDAD Y NATURALEZA POR EL BIEN COMÚN.

NUESTRO PROPÓSITO SE BASA EN VALORES QUE NOS GUÍAN. REALIZAMOS NUESTRO NEGOCIO DE CONFORMIDAD CON NUESTROS PRINCIPIOS DE CONDUCTA Y ACCIÓN Y LOS PRINCIPIOS HUMANISTAS QUE ATRAVIESAN NUESTRA CULTURA CORPORATIVA. ESCUCHAR, DIALOGAR, CUIDAR, SER SOLIDARIO, CONFIAR Y RESPETAR LAS DIFERENCIAS. ESTOS VALORES SON FUNDAMENTALES PARA NUESTRO COMPROMISO.

ESTA ES LA PROFUNDA AMBICIÓN DE NUESTRO PROPÓSITO: ACTUAR TODOS LOS DÍAS **PARA HACER DEL MUNDO UN LUGAR MÁS HERMOSO Y SUSTENTABLE PARA VIVIR.**





MAKING THE WORLD A BETTER HOME



Índice de contenidos

¿Qué podés encontrar en la guía weber?



*¿Estás pensando en nuevos proyectos?
Nosotros te contamos cuáles son las
situaciones que deberás enfrentar.*



Proyectos

Aislar térmicamente una vivienda	24
Renovar un ambiente o un local	26
Ampliar una vivienda	28
Construir o mejorar espacios exteriores, patios, veredas	30
Construir un galpón, nave industrial	32
Renovar o construir un baño	34
Construir o reparar una piscina	36
Renovar fachadas	38
Renovar o habilitar construcciones subterráneas	40
Mejorar o habilitar balcones y terrazas	42
Impermeabilizar	44

*Necesitás conocer cómo afrontar cada
situación con las soluciones correctas para
materializar tus sueños.*



Situaciones

Sistemas webertherm para aislar en construcción en seco	48
Sistemas webertherm para aislar en construcción húmeda	50
Elevar mamposterías	52
Revocar	54
Recubrir paredes con color y/o textura	56
Realizar carpetas	58
Construir pisos decorativos	60
Realizar juntas y sellados	62
Reparar y/o realizar terminaciones en hormigón	64
Anclar/fijar rejas, estructuras, luminarias y otros elementos de acero, hierro	66
Impermeabilizar, realizar aislación hidrófuga	68
Impermeabilizar con membranas líquidas	70
Colocar cerámicas	72
Colocar porcellanatos	74
Colocar cerámicas y porcellanatos en situaciones específicas	76
Colocar piezas especiales	78
Colocar láminas y grandes formatos	80



Conocé la información clave de cada producto, la que luego podés ampliar viendo los videos de aplicación.



Información de productos

Colocación cerámica 	84
Fachadas 	110
Aislación térmica 	128
Albañilería 	134
Trabajos en hormigón 	149
Selladores, espumas y anclajes 	156
Soluciones para pisos 	162
Impermeabilización 	174



¿Querés asegurarte de que el producto elegido sea el correcto, o en qué colores lo encontrás, o cuál es la mejor herramienta, etc.? Todo está acá!



Información complementaria

Tips de producto	188
Herramientas y accesorios	197
Carta de colores y texturas monocapa	198
Carta de colores y texturas de revestimientos acrílicos weberplast	200
Carta de colores y texturas de revestimientos cementicios	202
Carta de colores de pinturas weberpint	203
Carta de colores y texturas de SOLUCIONES PARA PISOS	204
Cartas de colores y Catálogo de diferentes Pastinas	205
Guía de selección: Impermeabilización y tratamiento de humedades	206
Centros de distribución y logística	213



Nuestros productos

Colocación cerámica y porcelanato

weber estandar cerámicas



Pegamento para piso y pared.

p. 84

weber basic cerámicas



Pegamento impermeable piso y pared.

p. 85

weber gris cerámicas



Pegamento impermeable piso y pared.

p. 86

weber impermeable con ceresita



Pegamento de máxima adherencia, con el respaldo de ceresita.

p. 87

weber pro porcelanatos



Pegamento impermeable piso y pared.

p. 88

weber forte porcelanatos



Pegamento de alta adherencia uso interior.

p. 89

weber flex porcelanatos



Pegamento de alta adherencia interior-exterior.

p. 90

weber superflex



Pegamento de máxima performance.

p. 91

weber piso sobre piso 12 hs



Pegamento impermeable de fragüe rápido.

p. 92

weber slim + 1000



Pegamento flexible para placas grandes.

p. 93

weber super formatos



Pegamento blanco flexible para piezas XXL.

p. 94

weber adhesivo epoxi



Pegamento epoxi técnico de máxima adherencia.

p. 95

weber pasta listo



Pegamento listo para usar. Ideal p/placa de yeso.

p. 96

weber veneciano



Pegamento para venecitas y traslúcidos.

p. 97

weber piscinas



Pegamento para superficies sumergidas.

p. 98

weber mármol



Pegamento para mármol, de rápido fragüe y secado.

p. 99

weber veredas



Pegamento para capa gruesa.

p. 100

weber refractarios



Mortero para colocación de piezas refractarias.

p. 101

weber classic



Pastina de acabado fino.

p. 102

weber prestige



Pastina impermeable premium.

p. 103

weber pastina lista



Pastina acrílica mono componente lista para usar

p. 104

weber pastina epoxi max



Pastina epoxídica bicomponente

p. 106

weber limpiador cerámicos



Limpiador de cerámicas

p. 108

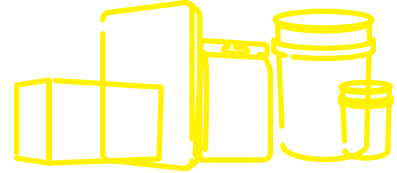
weber protector cerámicos



Protector líquido de juntas y cerámicas

p. 108





Fachadas

weberplast base color



Pintura imprimante para regularizar la absorción del soporte en la aplicación de revestimientos plásticos
p. 110

weberplast rulato-travertino



Revestimiento acrílico texturado llaneado terminación rulato o travertino
p. 111

weberplast rodillado



Revestimiento acrílico texturado rodillable
p. 112

weberplast llaneado



Revestimiento acrílico texturado llaneado terminación simil piedra
p. 113

weberplast granitex



Revestimiento acrílico texturado proyectable terminación salpicado
p. 114

weberpint látex interior mate



Látex acrílico mate de uso interior, color blanco
p. 116

weberpint látex exterior-interior



Látex acrílico mate de uso exterior e interior, color blanco
p. 117

weberpint látex cielorrasos



Látex acrílico mate de uso interior, color blanco para cielorrasos
p. 119

tacurú enduido plástico interior



Reparador de imperfecciones e irregularidades de las superficies
p. 120

tacurú fijador sellador al agua



Sellador acrílico incoloro mate de uso exterior e interior
p. 121

tacurú



Aditivo vinílico multiuso
p. 122



weber salpicrete



Revestimiento cementicio coloreado efecto salpicado
p. 123

weber super iggam



Revestimiento cementicio coloreado
p. 124

weber monocapa prisma



Revestimiento color monocapa, 4 en 1 para exteriores e interiores
p. 125

weber siliston S



Impermeabilizante incoloro para frentes
p. 126

Aislación Térmica

webertherm base coat



Base niveladora ideal para sistema EIFS
p. 130

webertherm climamur



Mortero termoaislante con perla volcánica para muros
p. 131

weber promex therm A



Revoque exterior termoaislante con EPS
p. 132

webertherm promex S



Revoque estructural para sistemas de placa de EPS con malla electrosoldada
p. 133

Albañilería

weber listo



Mezcla de asiento lista para usar. Para todo tipo de ladrillos, excepto portantes
p. 134

weber multiuso



Mortero para asentar ladrillos cerámicos, reparar carpetas y revoques
p. 135

weber block



Mortero de asiento con ceresita para bloques de hormigón
p. 136

weber celublock



Mortero de asiento y puente de adherencia para bloques de hormigón celular
p. 137

weber fino



Revoque fino a la cal para INTERIORES
p. 138

Nuestros productos

Albañilería

weber forte



Revoque fino a la cal para **EXTERIORES**

p. 139

weber hidrorrepelente



Revoque fino **BLANCO** de uso interior y exterior

p. 140

weber yeso GF



Revoque fino al yeso para interiores

p. 141

weber glass



Mezcla para colocar y tomar junta de ladrillos de vidrio

p. 142

weber super pingüino



Mortero de cemento blanco

p. 143

weber mix I



Revoque interior 2 en 1 (grueso y fino) de aplicación manual

p. 144

weber mix E



Revoque exterior 3 en 1 (**ceresita**, grueso y fino), de aplicación manual

p. 145

weber promex I



Revoque interior 2 en 1 (grueso y fino), de aplicación proyectable

p. 146

weber promex E



Revoque exterior 3 en 1 (**ceresita**, grueso y fino), de aplicación proyectable

p. 147

weberprim IC52 fibrado



Promotor de adherencia químico bicomponente

p. 148

Trabajos en hormigón

weber rapid



Mortero impermeable p/ reparaciones y empotramientos de rápida puesta en servicio

p. 149

weber dur



Reparador de hormigón en capa gruesa

p. 150

weber hormiestetic



Reparador de hormigón en capa fina

p. 151

weber hormivisto



Reparador estético de hormigón visto

p. 152

weber grout



Mortero cementicio fluido de alta resistencia para rellenos y empotramientos

p. 153

weber desencofrante



Desencofrante a base de aceites vegetales y resinas biodegradables

p. 154

weber acelerante CC



Aditivo líquido con cloruro ideal como acelerante de fragüe y anticongelante

p. 155

weber anticongelante SC



Aditivo líquido sin cloruro ideal como acelerante de fragüe y anticongelante

p. 155

Selladores, espumas y anclaje

weber silicona C



Sellador de silicona neutra con fungicida

p. 156

weber silicona S



Sellador de curado acético con fungicida

p. 157

weber acrylfix



Sellador acrílico ideal para grietas y fisuras en paredes

p. 158

weber flex PU



Sellador poliuretánico ideal para juntas de dilatación

p. 159

weber anclaje químico



Resina bicomponente de poliéster sin estireno para anclajes, fijaciones y empotramientos

p. 160

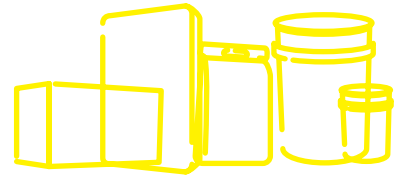
weber espuma PU



Espuma expansiva de poliuretano

p. 161





Soluciones para pisos

weber RAS



Mortero cementicio de fácil nivelación p/hacer carpetas bajo solado
p. 162

weber carpeta



Mortero cementicio con **ceresita** p/carpetas manual y/o maquinable
p. 163

weber primer



Imprimación de adherencia
p. 164

weber autonivela



Carpeta cementicia autonivelante en capa fina p/uso interior
p. 165

weber top



Autonivelante en capa fina
p. 166

weber masa plus



Masa niveladora de secado rápido
p. 167

weber print



Endurecedor superficial para colorear hormigones frescos de buena resistencia
p. 168

weber print XC



Endurecedor superficial para hormigones con alto contenido de cuarzo
p. 169

weber desmoldante



Agente desmoldante en polvo
p. 170

weber emulsión



Emulsión líquida para sistema microcolor
p. 171

weber microbase



Base niveladora para microcolor
p. 171

weber microcolor



Microcemento decorativo color
p. 172

weber protector base



Sellador acrílico para pisos cementicios
p. 173

weber cera finish



Cera autobrillo para pisos de alto tránsito
p. 173



Impermeabilización

ceresita



Aditivo hidrófugo en pasta
p. 174

ceresita C50



Aditivo hidrófugo en pasta concentrado
p. 175

webertec ceresita



ceresita en polvo con color testigo
p. 176

weber hydromur



Impermeabilizante cementicio permeable para tratamiento de humedades ascendentes
p. 177

weber imper F



Impermeabilizante para hormigón de altas prestaciones en capa fina
p. 179

weber imper G



Impermeabilizante de altas prestaciones en capa gruesa
p. 178

weber imperstop



Mortero obturador de vías de agua
p. 180

webertec membrana



Impermeabilizante bicomponente flexible
p. 181

weberdry frentes y muros



Impermeabilizante con poliuretano para frentes y muros
p. 182

weberdry techos L



Membrana líquida para impermeabilización y mantenimiento de cubiertas
p. 184

weberdry techos F



Membrana líquida fibrada para impermeabilizar cubiertas transitables
p. 185

weberdry techos PU



Membrana líquida con poliuretano ideal para cubiertas muy deterioradas
p. 186

Nuestros servicios digitales

   /SGweberARG

Sumate a nuestras redes sociales y enterate de todo lo que estamos haciendo para vos!
Lanzamientos, novedades, eventos y toda la información de nuestras soluciones siempre cerca tuyo.



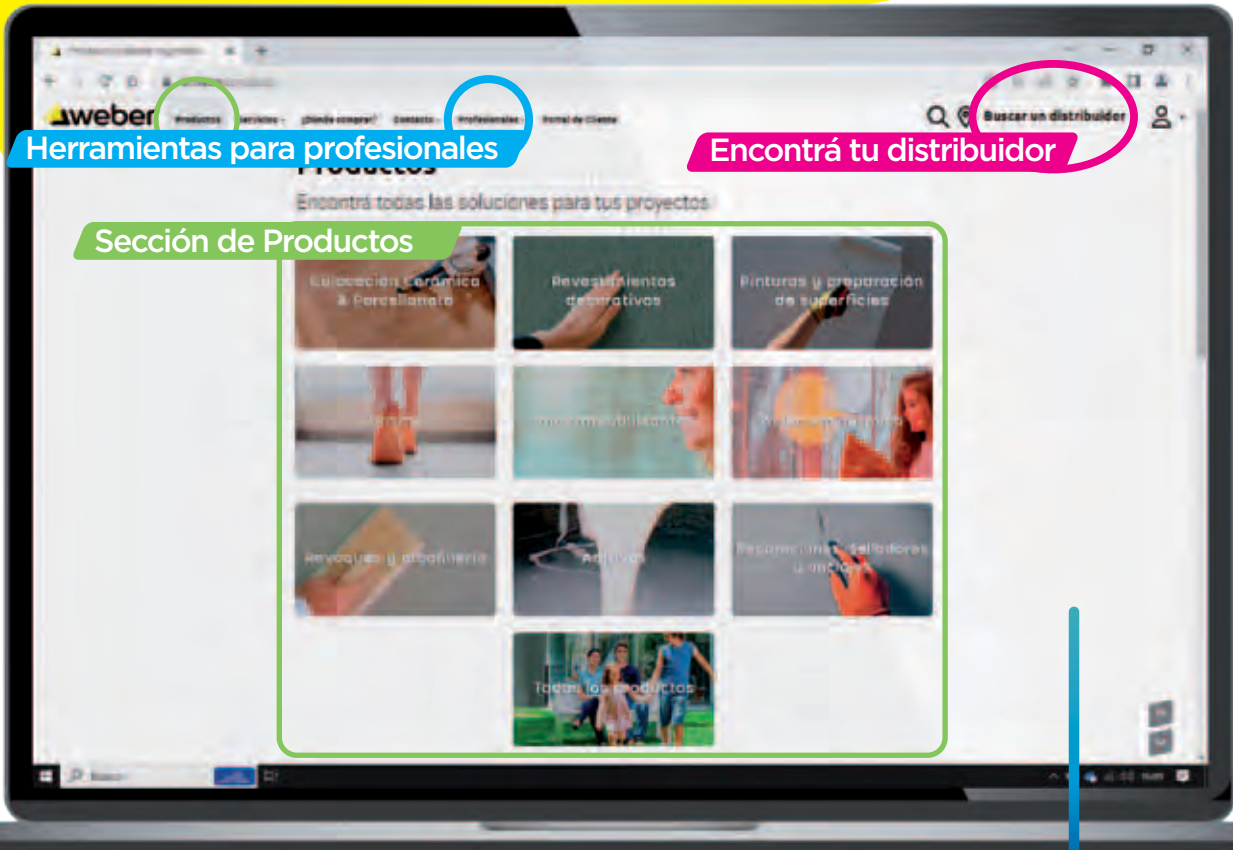
 www.youtube.com/weberargentina

Suscribite a nuestro **canal de YouTube** y mirá los videos de aplicación de productos, tips y herramientas, que te puedan ayudar en tus proyectos.



www.ar.weber

En nuestra página web podés acceder a toda la información acerca de nuestras soluciones, novedades y servicios, con accesos rápidos para facilitarte la búsqueda.



Desde nuestra web, también podés acceder a soluciones que brindan las otras marcas de Saint Gobain Argentina.



Nuestros servicios digitales

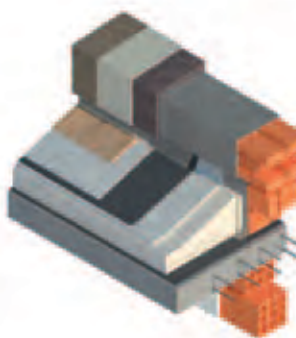
Biblioteca BIM

INGRESA A **BIM**
DESDE LA PESTAÑA **PROFESIONALES**
Y DESCARGÁ **NUESTRAS SOLUCIONES**



¿Qué es el BIM?
Building Information Modeling,
o más conocido como **BIM**
es una metodología de trabajo colaborativa
para la creación y gestión de un proyecto de construcción.
Su objetivo es centralizar toda la información del proyecto
en un modelo de información digital colaborativo.

Por eso trabajamos en el desarrollo del **catálogo BIM** de nuestros productos para brindarle a los profesionales de la construcción la información necesaria para desarrollar la planificación de los trabajos, diseño y gestión de la construcción de manera ágil y eficiente.



ENCUENTRO DE MURO
EXTERIOR CON CUBIERTA



ENCUENTRO DE MURO
EXTERIOR CON SUELO

Sección para Profesionales



CALCULADORA DE CONSUMO

¡Saber cuánto material necesitas para tu proyecto es muy fácil!

Nuestra calculadora de consumo es la herramienta perfecta para tus proyectos, que te permite realizar cálculos aproximados de la cantidad de producto que necesitás, según la cantidad de metros cuadrados de la superficie a cubrir. Elegí el producto que querés dentro de nuestra web, calculá su consumo completando la info requerida y listo!

TEXTURAS & COLORES

Ahora podés ponerle color y textura a tus proyectos en 3D

Hacé tus proyectos 3D muchos más reales con nuestros colores y texturas. Estas texturas fueron procesadas en un Software de edición gráfico de modo "Seamless o Tileables", dejándolas aptas para soportar repetición en superficies de mayor tamaño de la muestra. Es fácil ...

<https://go.ar.weber/texturas-y-colores>



- Elegí el color y textura que quieras.
- Descargá el archivo.
- Aplicá en tu software 3D

DETALLES CONSTRUCTIVOS

Te acercamos detalles constructivos para descargarlos y hacer más fácil tu tarea.

Un detalle constructivo es una representación gráfica pormenorizada de una zona de una construcción, donde se conjugan distintos materiales o tipologías constructivas que ayudan a conocer los detalles que harán más efectivo y claro su desarrollo en la ejecución de la obra.

<https://go.ar.weber/detalles-constructivos>



Nuestros servicios



Serviplus es el centro de atención de **Saint-Gobain Argentina** para todas sus marcas comerciales, donde nuestros profesionales resuelven consultas, dudas y necesidades de nuestros clientes y de los clientes de nuestros clientes. **Serviplus** cuenta con diferentes servicios que se pueden solicitar a través de los Ejecutivos Técnicos Comerciales (ETC) o de cualquiera de nuestros medios de contacto. A continuación te contamos los servicios que ofrece **Serviplus**:

Atención personalizada



Ponemos a tu disposición nuestros servicios de **Línea gratuita 0800** y **WhatsApp** en los que podrás encontrar toda la información y asesoramiento personalizado sobre soluciones fáciles e innovadoras para tus proyectos. Ingresando a nuestra web: www.ar.weber o por mail a: sg.ar.serviplus@saint-gobain.com



Consultas técnicas
+54 9 11 3883 2362

0800-800-93237

Asesoramiento técnico presencial



Por medio de nuestro servicio de **Asistencia Técnica en obra** podremos ayudarte a encontrar y utilizar los mejores productos para todos tus proyectos y obras, haciéndolos aún mucho más fáciles, eficientes y profesionales.



Asesoramiento técnico virtual



También tenés a tu disposición nuestro servicio de **VISITA TÉCNICA VIRTUAL** para recibir un asesoramiento técnico telefónicamente, a través de una video llamada. Por medio de este servicio podemos recomendarte la solución adecuada para tu obra en cualquier punto del país.



Escuela de Formación | Capacitaciones

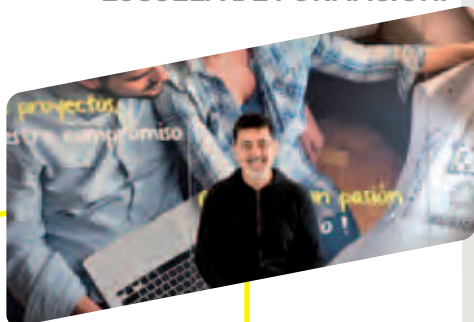


EDUCAR, FORMAR,
CAPACITAR, APRENDER,
CONOCER, ENTRENAR,
ES EL ESPÍRITU DE LA
ESCUELA DE FORMACIÓN.

Es un servicio gratuito cuyo fin es diagnosticar y resolver problemas constructivos, capacitar sobre el correcto uso de los productos, y colaborar con el aprendizaje y conocimiento de los materiales de construcción. Disponemos de "Escuelas de Formación" para dictar nuestros cursos teórico-prácticos en todas nuestras Plantas Industriales.

Además realizamos capacitaciones en entidades como facultades, colegios o entidades que se dediquen a la construcción.

También desarrollamos capacitaciones virtuales, que permiten brindar formación a muchos profesionales y aplicadores así como llevar la información de las novedades sobre productos y sistemas constructivos.





Es un sector dedicado exclusivamente a nuestros clientes con el objetivo de generar estrategias y diferentes acciones que favorezcan el contacto de nuestros productos en el Punto de Venta, entre nuestras marcas y el Distribuidor y aplicado o usuario final.

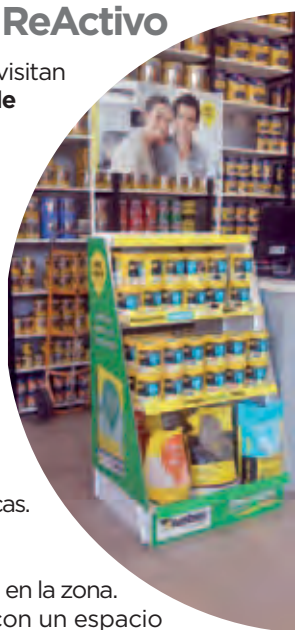
Generamos estrategias y acciones que favorecen el contacto de nuestros productos y nuestra marca con el distribuidor, el aplicador y el usuario final.



Weber Punto ReActivo

Los **Asesores Traders** visitan los diferentes **Puntos de Venta**, con el objetivo de capacitar a los vendedores de salón de nuestros **Distribuidores** y a los usuarios, generando visibilidad de marca, presencia y activaciones.

- Recorrido y diagnóstico de PDV.
 - Charlas y capacitaciones prácticas.
 - Disponibilidad para consultas.
 - Difusión de la Acción en la zona.
- Sólo deberás contar con un espacio para armar el stand y solicitar el servicio contactándonos para coordinar la agenda.



Activaciones en PDV

Son acciones dentro del **Punto de Venta** de nuestros **Distribuidores** con el objetivo de generar una buena exhibición y orden de nuestros productos para lograr que los usuarios tengan acceso a ellos de manera mucho más fácil y rápida.

EQUIPO DE TRADERS



Nuestro equipo de **Asesores Traders** en acción: trabaja en la ejecución de las buenas prácticas en los **Puntos de Ventas** para promover la mejor exhibición de los productos y las marcas.



Experiencias en PDV

webertour

Acercate al **webertour** a conocer nuestros productos que te explicamos cómo utilizarlos y participás por grandes premios.

Weber Café

- Una charla de café MANO A MANO con nuestro Asesor, para conocer las actualizaciones y tendencias innovadoras en el mercado de la construcción.

Capacitaciones a Clientes

- Organizamos capacitaciones presenciales y/o virtuales en el **Punto de Venta**, junto a nuestros clientes, para capacitar a vendedores de salón, aplicadores, profesionales de la construcción y usuarios.



Nuestros servicios y productos

1

2

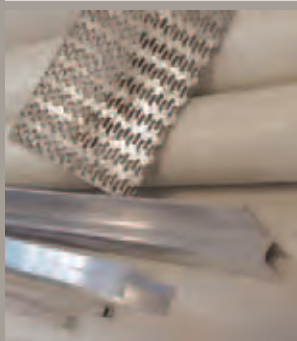
3

4

¡Utilizarlos correctamente es súper fácil!

Para el uso de la máquina proyectable te recomendamos...

Usá las herramientas adecuadas para realizar los diferentes trabajos.



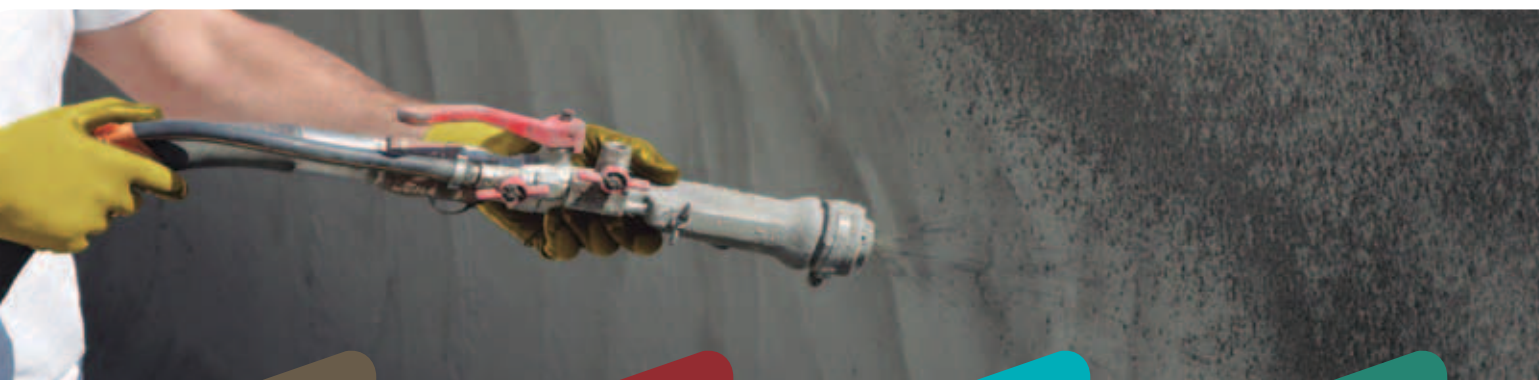
Limpiá la máquina proyectadora diariamente.



Considerá un terreno plano al momento de apoyar la máquina proyectadora. Así vas a desplazarte mejor durante el trabajo.



Considerá los metros necesarios de manguera de 3/4" reforzada para abastecer del reservorio a la máquina proyectadora.



weber RAS

Premezcla cementicia fluida para la construcción de carpetas niveladoras destinadas a recibir revestimiento.



FÁCIL APLICACIÓN



RESISTENTE PROYECTABLE



LITROS DE AGUA POR BOLSA



GRAN CAPACIDAD DE NIVELACIÓN



weber monocapa prisma

Revestimiento color 4 en 1 con **ceresita** para aplicar sobre ladrillos comunes, cerámicos, bloques de hormigón.



AGREGAR AGUA



PROYECTABLE



webertherm climamur

Mortero termoaislante mineral con gran capacidad de aislación térmica, formulado especialmente para ser aplicado como revoque en paredes.



AMIGABLE AL MEDIO-AMBIENTE



ULTRA LIVIANO



AGREGAR AGUA



weber promex therm A

Revoque exterior termoaislante para muros con perlas de EPS. De excelente capacidad de aislación térmica en pocos centímetros de espesor.



USO EXTERIOR



ULTRA LIVIANO



AGREGAR AGUA



APLICACIÓN MANUAL Y PROYECTABLE

Proyectables

Conocé también el yeso **Tuyango Proyectable SG** para aplicar de forma similar



5  6  7 8

¿CÓMO APLICARLOS?

Usá agua corriente limpia para abastecer el reservorio (tambor plástico) a poca distancia de la máquina proyectadora.



Chequeá los 5 conductos: 3 fases, 1 tierra y 1 neutro.



Conexión de cable de 5 conductos por 4 mm de sección hasta 30 metros de longitud. Pasada esa distancia aumentá 1 mm de sección cada 10 metros.



Tensión de 380 voltios al pie de trabajo (cerca del lugar donde se usa la máquina).



En **weber** nos importa estar cerca, por eso tenemos más servicios para vos:

- Visitas a obras.
- Capacitación en uso de máquina y productos proyectables.
- Puesta en marcha en obra.
- Venta de herramientas, insumos y repuestos asociados a la máquina proyectable.
- Visitas post-venta.



webertherm promex S

Mortero estructural hidrófugo de alta resistencia, diseñado especialmente para aplicar sobre paneles de poliestireno expandido con malla de acero.



APLICACIÓN MANUAL Y PROYECTABLE

AGREGAR AGUA



weber promex I

Mortero premezclado, listo para usar, para la realización de revoques interiores. Reemplaza dos operaciones en una.



SOPORTES TRADICIONALES

AGREGAR AGUA

PROYECTABLE



weber promex E

Mortero premezclado, listo para usar, para la realización de revoques exteriores, con **ceresita**.



PROYECTABLE

AGREGAR AGUA

Taller Móvil Proyectoable



APLICACIÓN
PROYECTOABLE

Productos Proyectoables

- **Visitas proactivas** a obras y puesta en marcha.
- **Diagnóstico del estado** de máquinas de proyectar.
- **Recambio** de insumos, piezas y repuestos.
- **Capacitación** en obra.



Un equipo a tu servicio



0800-800weber(93237)

+54 9 11 3883 2362

www.ar.weber

/WeberArgentina

/SGWeberARG



¿Cuáles son tus **PROYECTOS?**



Si estás pensando en nuevos proyectos, nosotros podemos ayudarte a planificarlos y llevarlos adelante, dándote toda la información necesaria y acompañándote en cada instancia.

Compartimos aquí los más frecuentes:

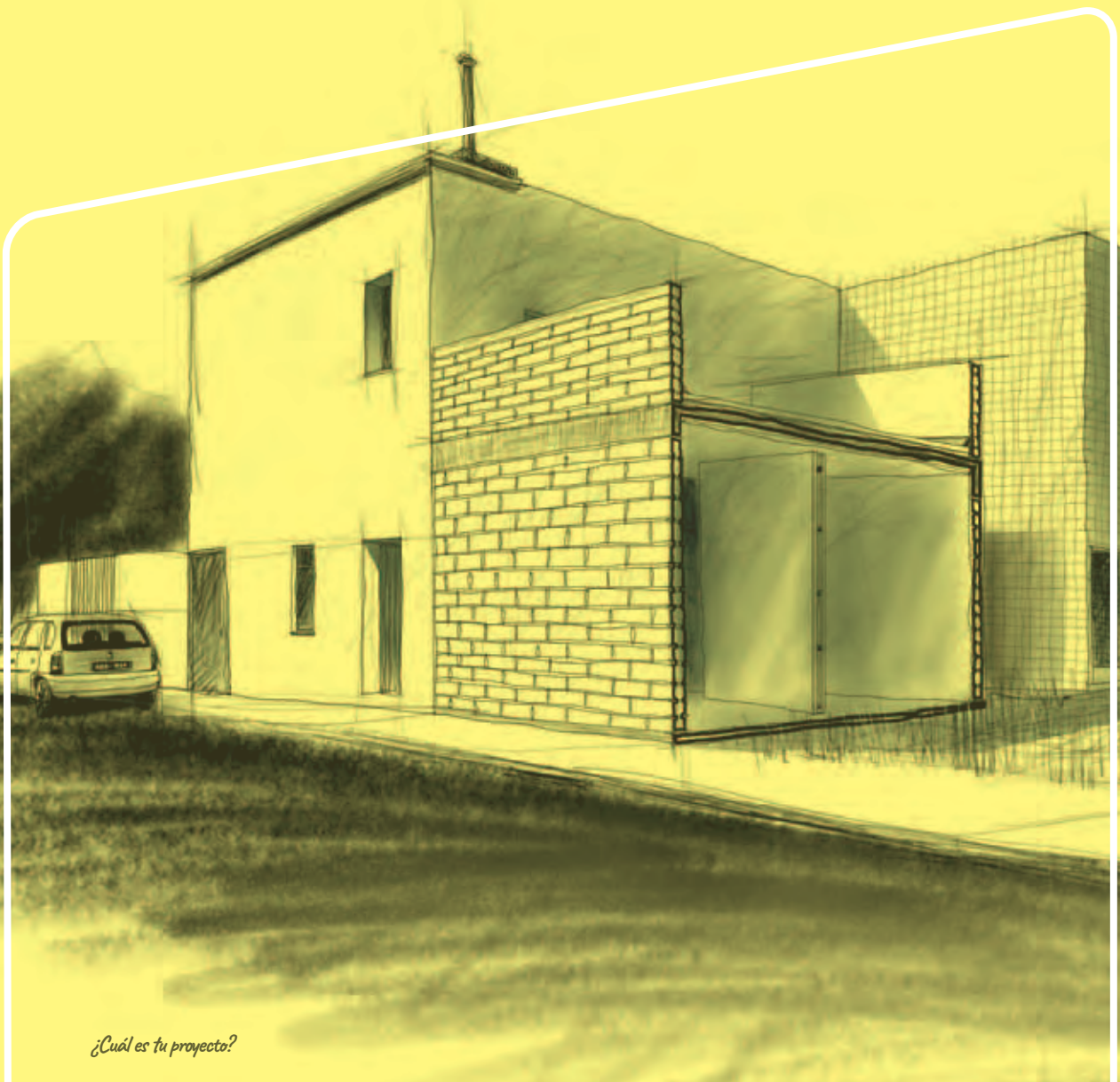
- 1 AISLAR TÉRMICAMENTE UNA VIVIENDA p. 24
- 2 RENOVAR UN AMBIENTE O LOCAL p. 26
- 3 AMPLIAR UNA VIVIENDA p. 28
- 4 CONSTRUIR O MEJORAR ESPACIOS EXTERIORES, PATIOS, VEREDAS p. 30
- 5 CONSTRUIR UN GALPÓN, NAVE INDUSTRIAL p. 32
- 6 RENOVAR, CONSTRUIR UN BAÑO p. 34
- 7 CONSTRUIR, REPARAR UNA PISCINA p. 36
- 8 RENOVAR FACHADAS p. 38
- 9 RENOVAR, HABILITAR CONSTRUCCIONES SUBTERRÁNEAS p. 40
- 10 MEJORAR, HABILITAR BALCONES Y TERRAZAS p. 42
- 11 IMPERMEABILIZAR p. 44

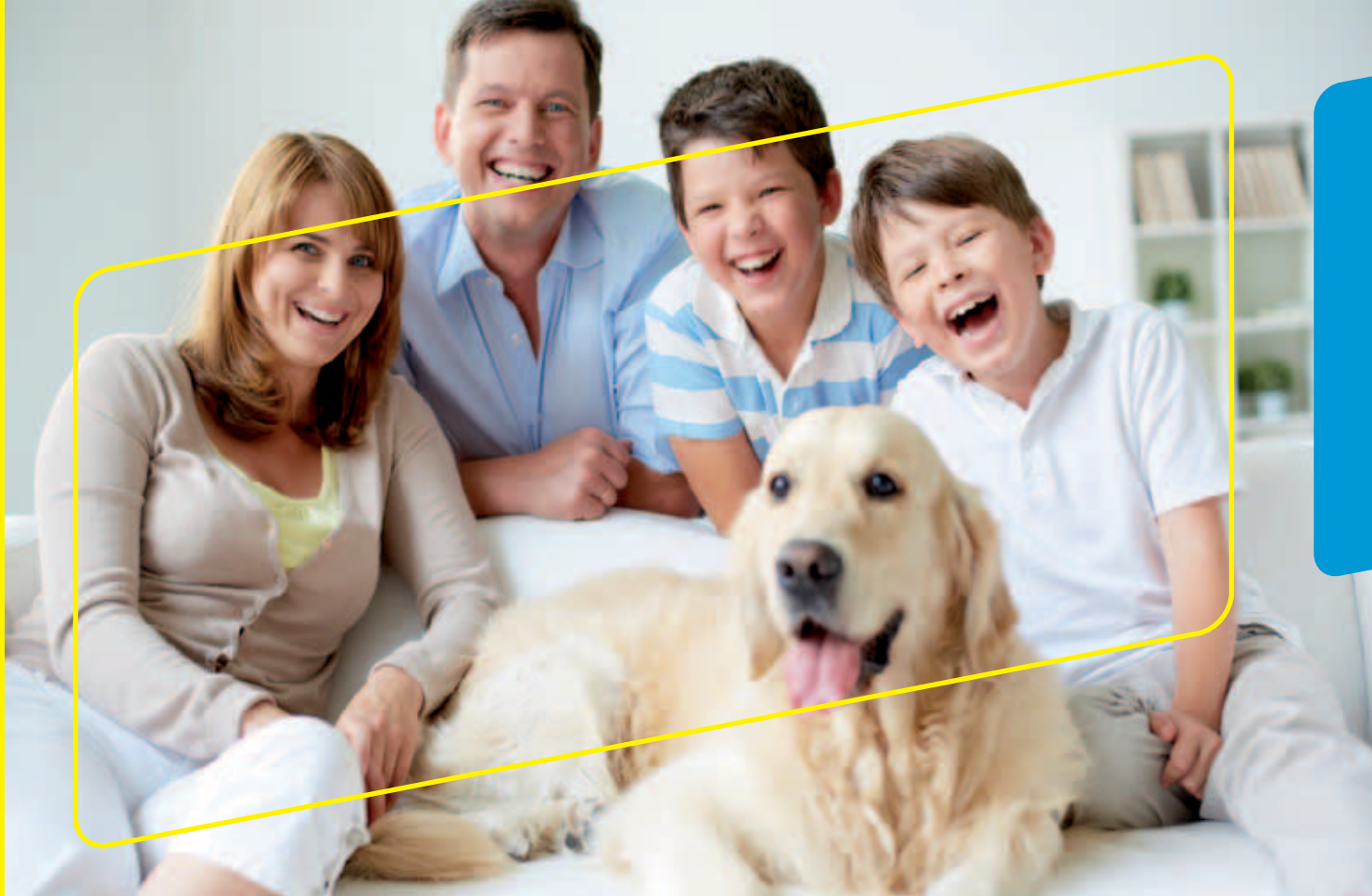
Si necesitas

Aislar térmicamente una vivienda

Aislar térmicamente trae como beneficio un menor consumo de energía, ahorro económico y disminución de las emisiones de CO₂; ayudando así al cuidado del medio ambiente y generando mayor confort en tu hogar.

Las soluciones **webertherm** son las indicadas para lograrlo.





... vas a tener que resolver *algunas situaciones*

Paredes de construcción húmeda

Sistema **webertherm EIFS** para aislar en construcción húmeda

p. 50 / 51

Sistema **webertherm climamur**

p. 50 / 51

Sistema **weber promex therm A**

p. 50 / 51

Revocar

p. 54

Recubrir paredes con color y/o textura

p. 56

Realizar juntas y sellados

p. 62

Paredes de construcción en seco

Sistema **webertherm EIFS** para aislar en construcción en seco

p. 48 / 49

Aislar con sistema constructivo de EPS con malla de acero

p. 48 / 49

Revocar

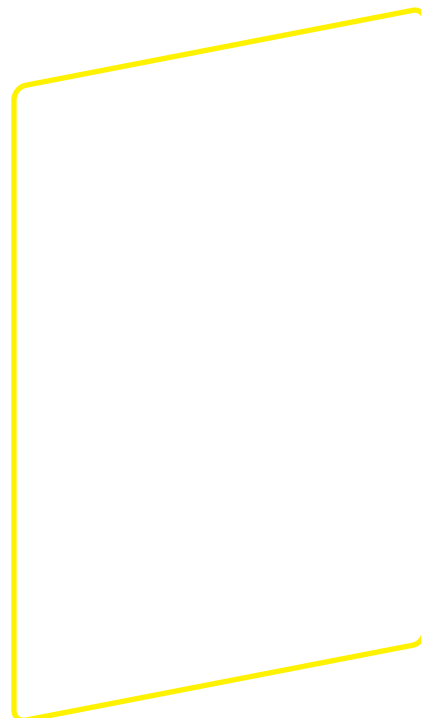
p. 54

Recubrir paredes con color y/o textura

p. 56

Realizar juntas y sellados

p. 62



Si necesitas

Renovar un ambiente o un local

A la hora de renovar un local comercial, oficinas u otros ambientes, por lo general, se cuenta con poco tiempo. Por esto, es importante disponer de soluciones como las que ofrece Weber, que te ayuden a resolver estas situaciones de modo eficiente.





... vas a tener que resolver *algunas situaciones*

Pisos

Colocar cerámicas y porcellanatos en situaciones específicas (sin picar)
p. 76

Colocar láminas y grandes formatos
p. 80

Realizar carpetas de nivelación
p. 58

Construir pisos decorativos
p. 60

Paredes

Colocar cerámicas y porcellanatos en situaciones específicas (sin picar o sobre placas de yeso)
p. 76

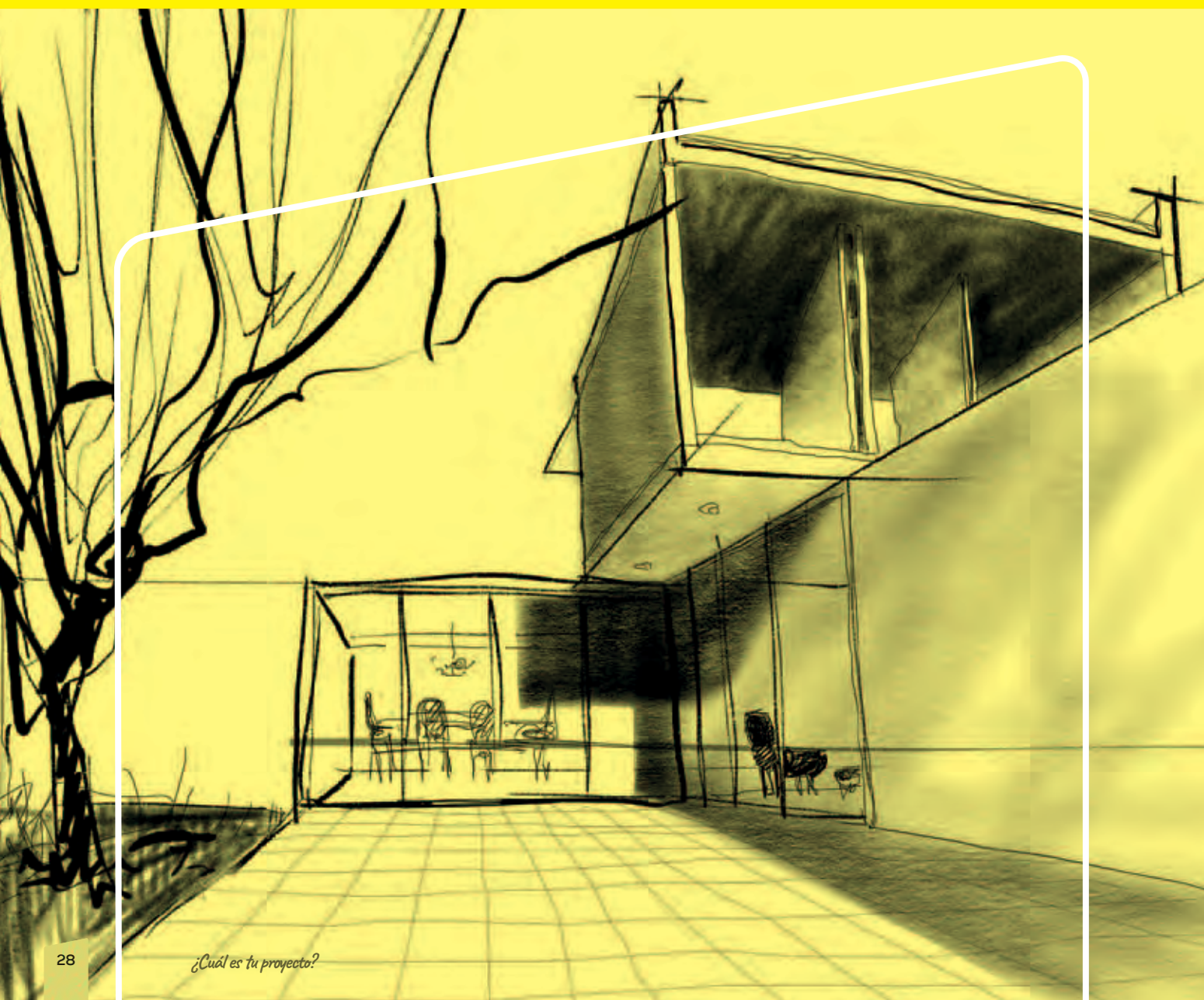
Colocar piezas especiales
p. 78

Recubrir paredes con color y/o textura
p. 56

Si necesitas

Ampliar una vivienda

Techos, pisos, paredes, terminaciones, son sólo algunas de las situaciones por resolver al momento de hacer una ampliación. Weber brinda soluciones adecuadas para cada una de tus necesidades.





... vas a tener que resolver *algunas situaciones*

Pisos

Realizar carpetas

p. 58

Impermeabilizar, realizar
aislación hidrófuga

p. 68

Colocar cerámicas

p. 72

Colocar porcellanatos

p. 74

Colocar piezas especiales

p. 78

Colocar láminas o/o
grandes formatos

p. 80

Paredes

Elevar mamposterías

p. 52

Revocar

p. 54

Recubrir paredes
con color y/o textura

p. 56

Colocar cerámicas

p. 72

Colocar porcellanatos

p. 74

Colocar piezas especiales

p. 78

Cubiertas

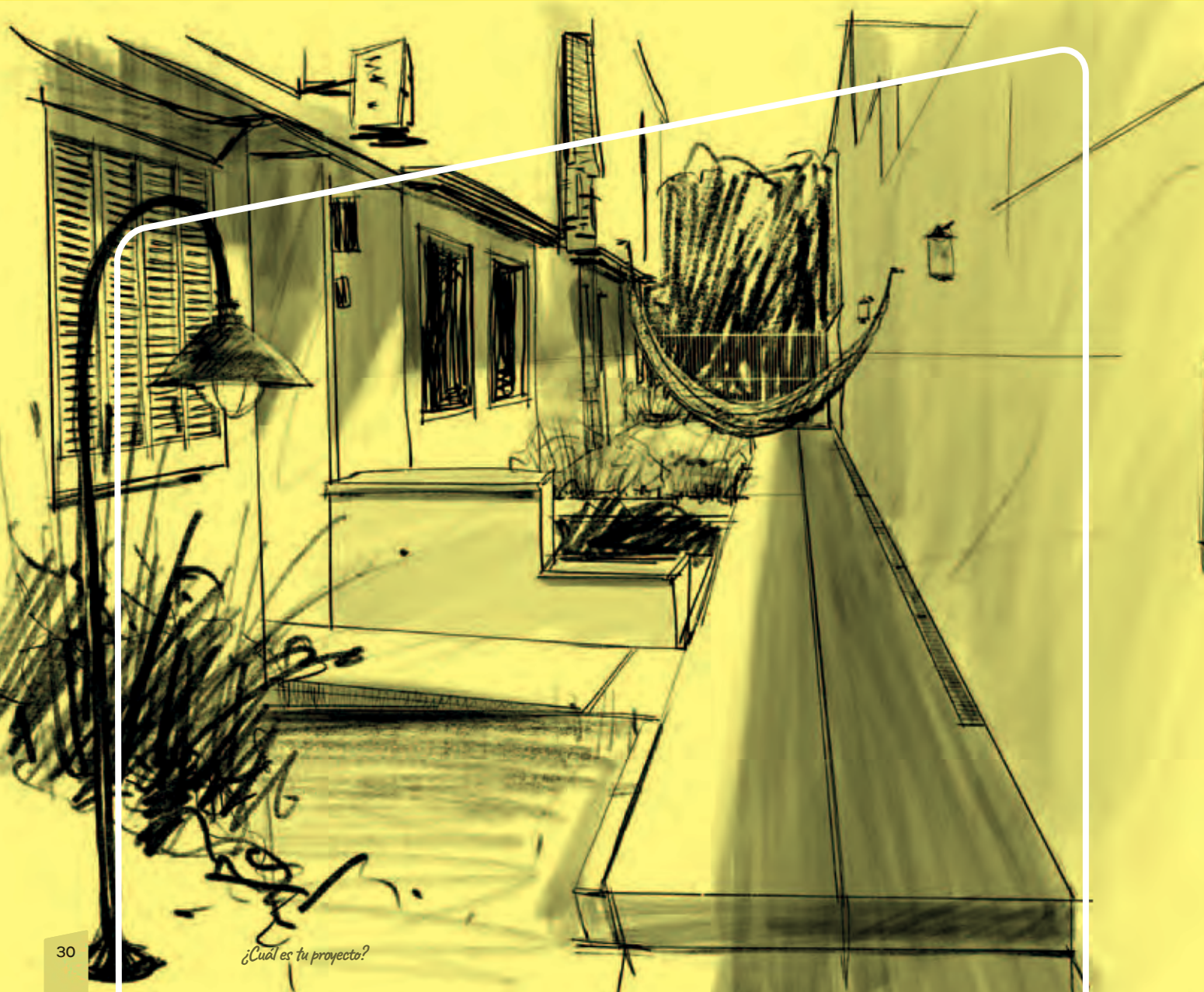
Revocar (en cielorrasos
de cubiertas con viguetas
y ladrillos tipo telgopor)

p. 54

Si necesitas

Construir o mejorar espacios exteriores, patios, veredas

En el jardín de tu casa o en la vereda, en una plaza, en el espacio exterior que quieras mejorar o embellecer, se presentan situaciones en las que **Weber** te ayuda con sus soluciones.





... vas a tener que resolver *algunas situaciones*

Pisos

Realizar carpetas

p. 58

Construir pisos decorativos

p. 60

Colocar piezas especiales

p. 78

Realizar juntas y sellados

p. 62

Luminarias, seguridad

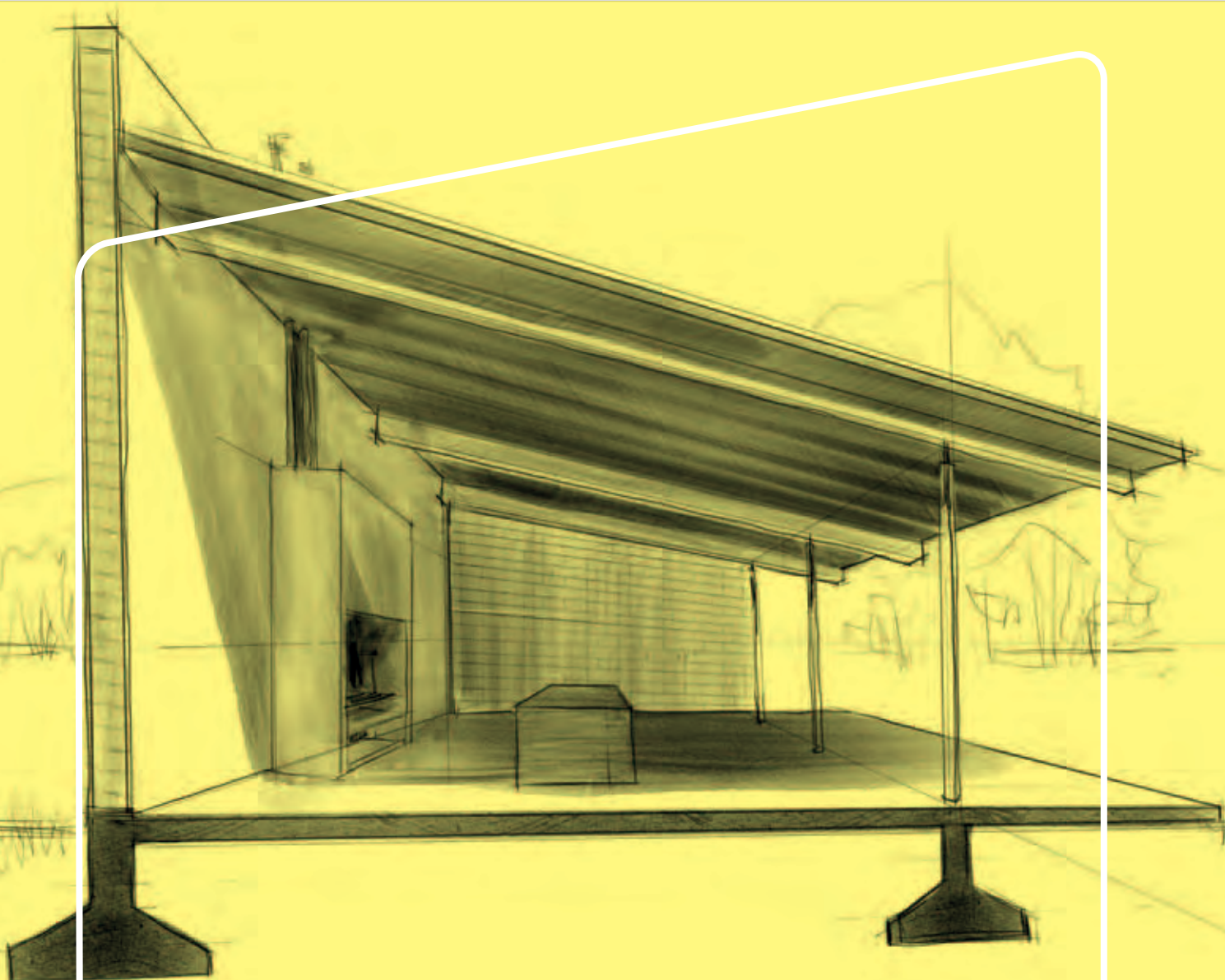
Anclar y fijar rejas,
estructuras, luminarias
y otros elementos
de acero y hierro

p. 66

Si necesitas

Construir un galpón, nave industrial

Construir un galpón, depósito o nave industrial puede ser un gran proyecto que requiere materiales y soluciones específicas para su concreción. Desde **Weber** aportamos la experiencia y los productos necesarios para llevarlo adelante de manera profesional.





... vas a tener que resolver *algunas situaciones*

Estructuras y fundaciones

Anclar/fijar estructuras,
rejas, luminarias y
otros elementos de
acero, hierro, etcétera

p. 66

Piso

Impermeabilizar, realizar
aislación hidrófuga

p. 68

Realizar carpetas

p. 58

Construir pisos decorativos

p. 60

Realizar juntas y sellados

p. 62

Muros

Elevar mamposterías

p. 52

Revocar

p. 54

Recubrir paredes
con color y/o textura

p. 56

Si necesitas

Renovar o construir un baño

Baños, duchas, espacios húmedos, son lugares donde comúnmente se colocan cerámicas. Estas, por sí mismas, no son afectadas por la acción del agua, pero el resto de las instalaciones, podrían serlo. La gama de soluciones Weber te ayuda a enfrentar estas situaciones de impermeabilización, colocación y rejuntado de manera profesional y duradera.





... vas a tener que resolver *algunas situaciones*

Paredes

Colocar cerámicas
p. 72

Colocar porcellanatos
p. 74

Colocar cerámicas
y porcellanatos
en situaciones
específicas, sin picar
p. 76

Colocar piezas especiales
p. 78

Construir pisos decorativos
p. 60

Pisos

Realizar carpetas p. 58

Colocar cerámicas p. 72

Colocar porcellanatos .. p. 74

Colocar cerámicas y
porcellanatos en situaciones
específicas, sin picar p. 76

Colocar piezas especiales
p. 78

Colocar láminas y grandes
formatos p. 80

Impermeabilizar, realizar
aislación hidrófuga p. 68

Construir pisos decorativos
p. 60

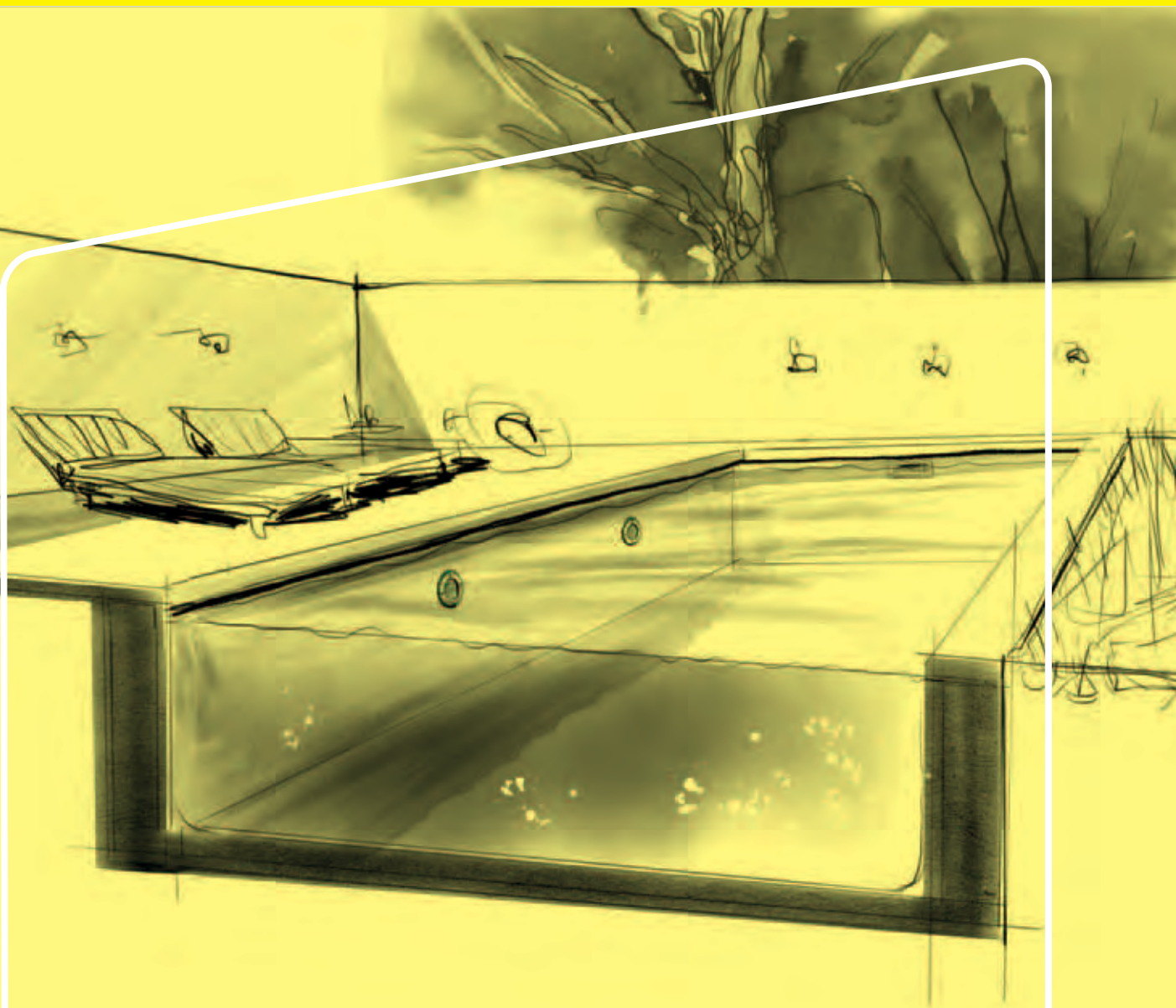
Aislación y sellado de instalaciones

Realizar juntas y sellados
p. 62

Si necesitas

Construir o reparar una piscina

Disfrutar de una piscina en casa o en el edificio donde vivís depende de que haya sido bien construida o bien reparada, teniendo en cuenta la presión positiva y negativa y el revestimiento, entre otros. Para cada situación, hay una solución Weber y es importante que lo tengas en cuenta.





... vas a tener que resolver *algunas situaciones*

Impermeabilización

Impermeabilizar, realizar
aislación hidrófuga

p. 68

Revestimientos

Colocar cerámicas
y porcellanatos en
situaciones específicas

p. 76

Colocar piezas especiales

p. 78

Complementos

Realizar juntas y sellados

p. 62

Si necesitas

Renovar fachadas

Las fachadas son la carta de presentación de tu vivienda. El correr de los años, las nuevas tendencias y las inclemencias del tiempo las afectan, y es por eso que debemos renovarlas y protegerlas.

Contar con la amplia gama de soluciones Weber en cada etapa o situación de tu fachada es una tranquilidad.





... vas a tener que resolver *algunas situaciones*

Humedad/ impermeabilización

Impermeabilizar, realizar
aislación hidrófuga y tratar
humedad ascendente

p. 68

Impermeabilizar con
membranas líquidas

p. 70

Aislación térmica

Sistemas webertherm
para aislar en
construcción húmeda

p. 50

Revestimientos

Recubrir paredes con color
y/o textura **p. 56**

Colocar cerámicas y
porcellanatos en situaciones
específicas **p. 76**

Colocar piezas especiales **p. 78**

Colocar láminas y grandes
formatos **p. 80**

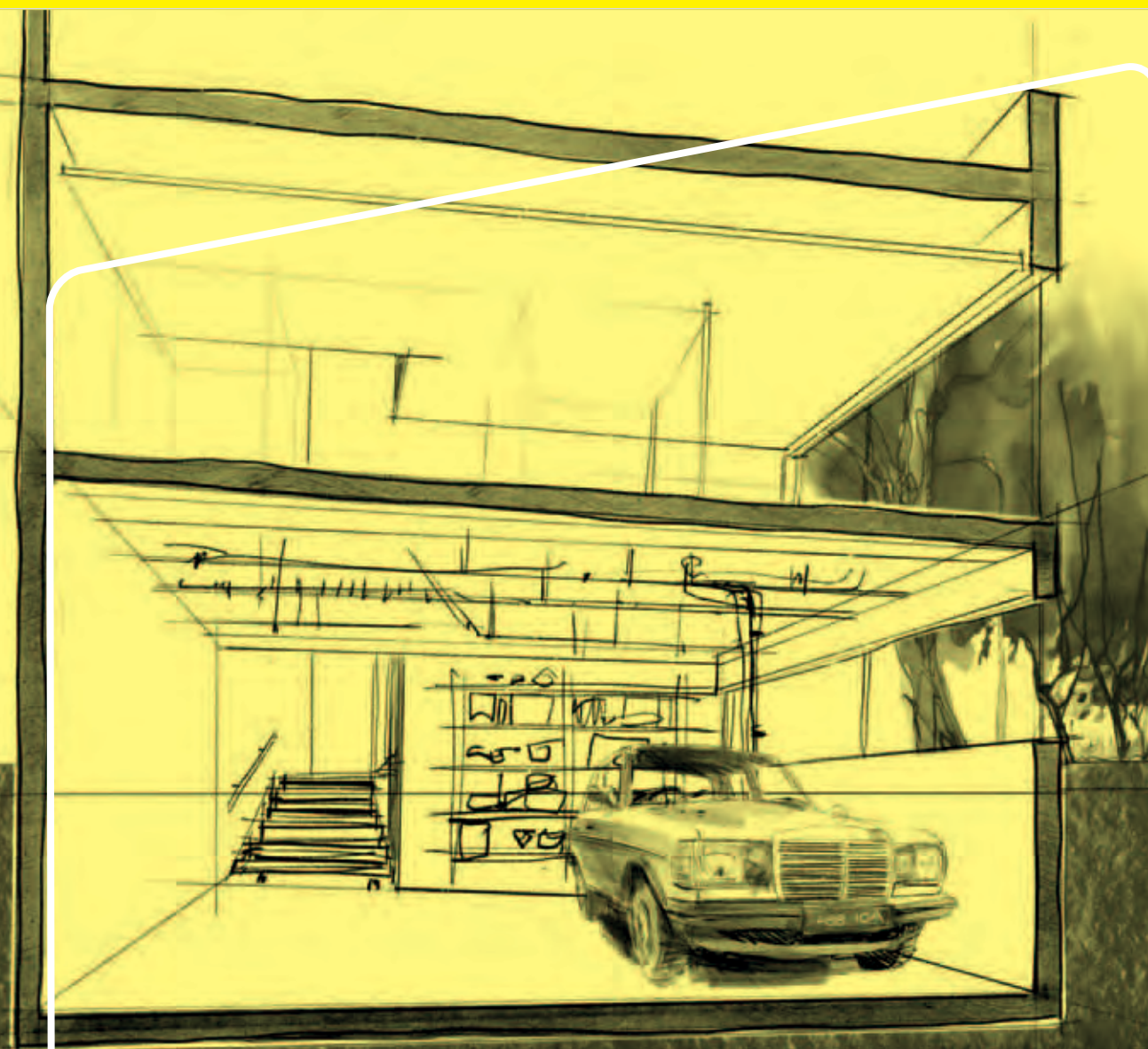
Reparar y/o realizar
terminaciones en hormigón
..... **p. 64**

Repelente y autolimpiante para
frentes y muros
..... **p. 56**

Si necesitas

Renovar o habilitar construcciones subterráneas

Los sótanos son espacios ideales para utilizar como garaje o depósito. Al estar por debajo del nivel 0 (subsuelos), necesitamos asegurar una perfecta impermeabilización para evitar filtraciones de napas, humedad de cimientos, etc. **Weber** tiene productos que te permiten aprovechar ese espacio sin problemas, tanto si estás comenzando tu edificación, como si querés reacondicionar una ya existente.





... vas a tener que resolver *algunas situaciones*

Pisos

Realizar carpetas

p. 58

Construir pisos decorativos

p. 60

Colocar cerámicas

p. 72

Colocar porcellanatos

p. 74

Colocar láminas y grandes formatos

p. 80

Paredes

Impermeabilizar, realizar
aislación hidrófuga y tratar
humedad ascendente

p. 68

Realizar juntas y sellados

p. 62

Reparar y/o realizar
terminaciones hormigón

p. 64

Si necesitas

Mejorar o habilitar balcones y terrazas

Los balcones y terrazas son espacios exteriores cada vez se utilizan más. Para renovarlos, embellecerlos o protegerlos, revestir sus paredes o pisos, hacer reparaciones, anclar rejillas o impermeabilizar, Weber te ayuda con soluciones innovadoras y de fácil aplicación.





... vas a tener que resolver *algunas situaciones*

Pisos

Impermeabilizar, realizar
aislación hidrófuga y tratar
humedad ascendente

p. 68

Realizar carpetas

p. 58

Construir pisos decorativos

p. 60

Colocar cerámicas
y porcellanatos en
situaciones específicas

p. 76

Paredes

Impermeabilizar, realizar
aislación hidrófuga y tratar
humedad ascendente

p. 68

Impermeabilizar con
membranas líquidas

p. 70

Reparar y/o realizar
terminaciones en hormigón

p. 64

Colocar cerámicas
y porcellanatos en
situaciones específicas

p. 76

Colocar piezas especiales

p. 78

Fijaciones y anclajes

Realizar juntas y sellados

p. 62

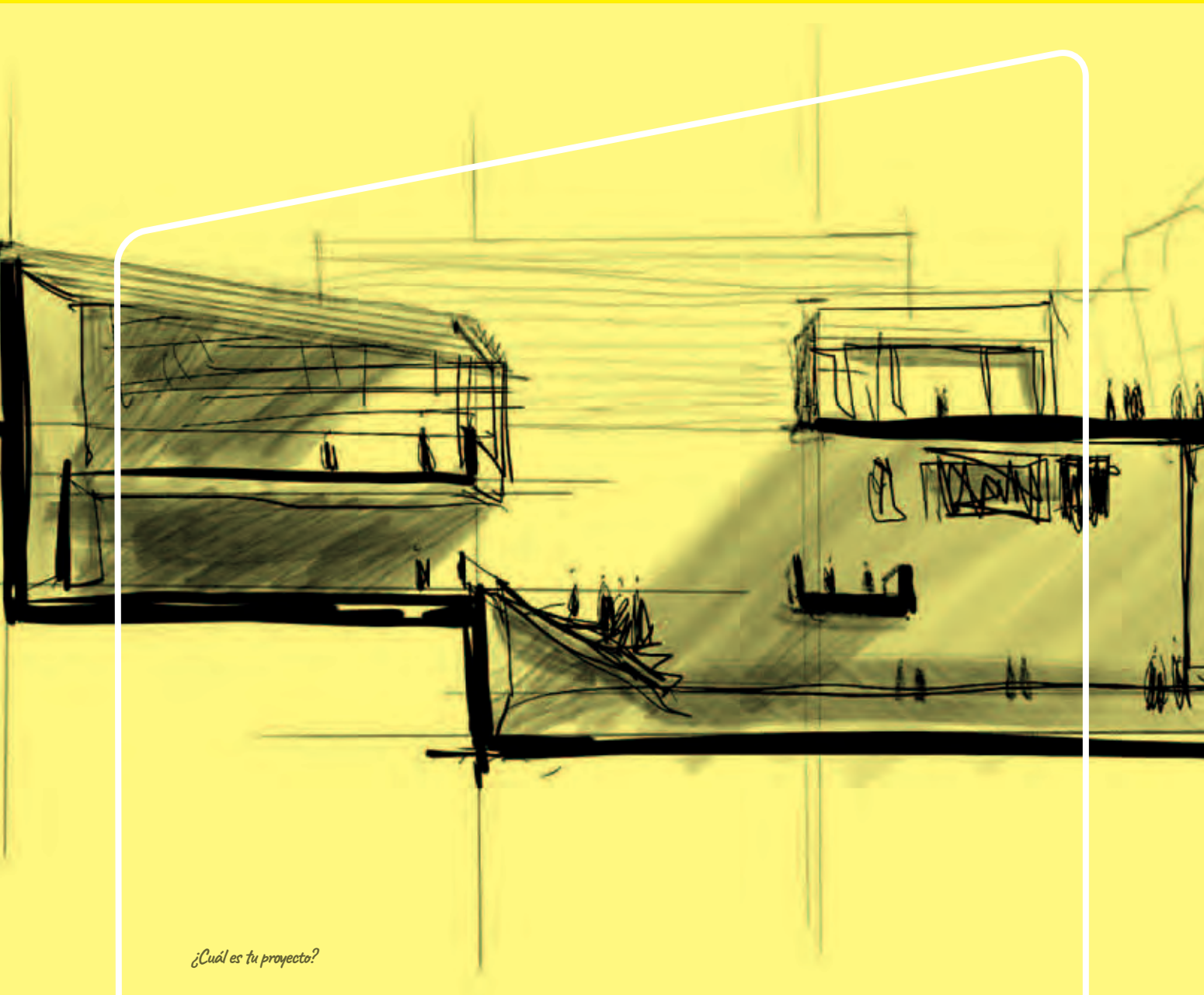
Anclar/fijar estructuras,
rejas, luminarias y
otros elementos de
acero, hierro, etc.

p. 66

Si necesitas

Impermeabilizar

El techo, la terraza, el frente, el sótano, las bases, las paredes... En todos los sectores de tu casa necesitas asegurarte de no tener filtraciones o humedades de ningún tipo. Si necesitas impermeabilizar, hay una gama completa de productos y soluciones weber específicos para cumplir con tu objetivo.



¿Cuál es tu proyecto?



... vas a tener que resolver *algunas situaciones*

Pisos

Realizar carpetas

p. 58

Impermeabilizar, realizar
aislación hidrófuga

p. 68

Paredes

Impermeabilizar, realizar
aislación hidrófuga

p. 68

Impermeabilizar con
membranas líquidas

p. 70

Techos

Impermeabilizar, realizar
aislación hidrófuga y tratar
humedad ascendente

p. 68

Impermeabilizar con
membranas líquidas

p. 70



¡Weber te acompaña desde el inicio hasta el final de la obra!

Tu casa mejor aislada del frío y del calor es posible.

Revoque exterior termoaislante con EPS de grandes prestaciones. Ahorra energía y dinero con materiales más eficientes. Ganá en confort, cuidá tu bolsillo y colaborá con el cuidado del medioambiente.

weber promex therm A



USO EXTERIOR



ULTRA LIVIANO



APLICACIÓN MANUAL & PROYECTABLE



SOLO AGREGAR AGUA



0800-800weber(93237)

+54 9 11 3883 2362

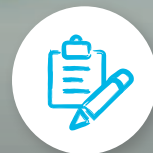
www.ar.weber

/WeberArgentina

/SGWeberARG



Resolvé todas las **SITUACIONES**

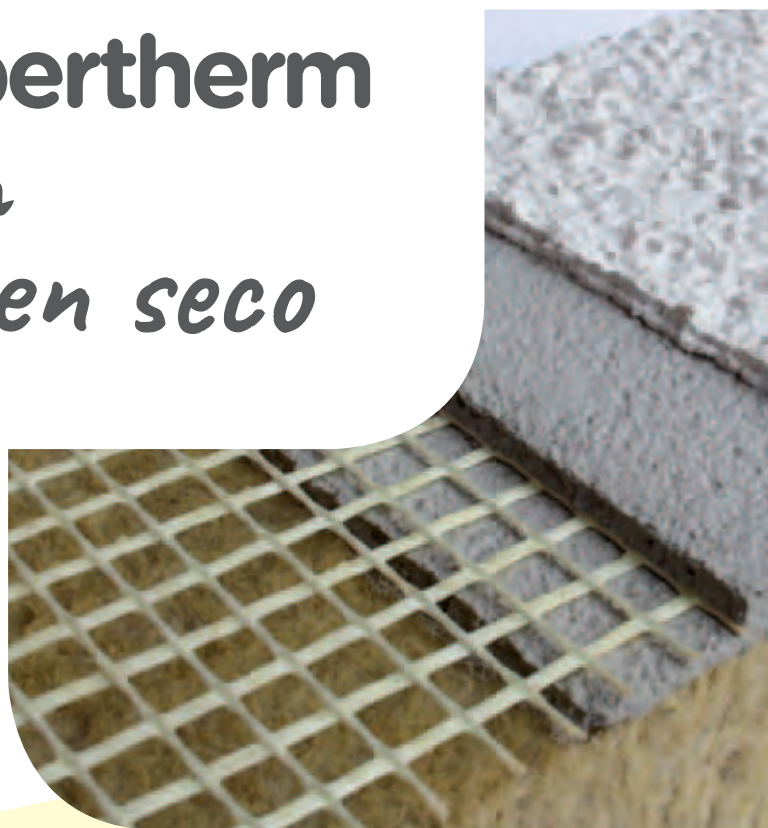


Son muchas las situaciones que debés resolver para alcanzar cada uno de tus sueños. Pero nosotros tenemos lo que necesitás para lograrlo de manera fácil, eficiente y profesional.

- 1** SISTEMAS WEBERTHERM PARA AISLAR EN CONSTRUCCIÓN EN SECO p. 48
- 2** SISTEMAS WEBERTHERM PARA AISLAR EN CONSTRUCCIÓN HÚMEDA p. 50
- 3** ELEVAR MAMPOSTERÍAS p. 52
- 4** REVOCAR p. 54
- 5** RECUBRIR PAREDES CON TEXTURA Y/O PINTURAS p. 56
- 6** REALIZAR CARPETAS p. 58
- 7** CONSTRUIR PISOS DECORATIVOS p. 60
- 8** REALIZAR JUNTAS Y SELLADOS p. 62
- 9** REPARAR Y/O REALIZAR TERMINACIONES EN HORMIGÓN p. 64
- 10** ANCLAR/FIJAR REJAS, ESTRUCTURAS, LUMINARIAS Y OTROS ELEMENTOS DE ACERO, HIERRO p. 66
- 11** IMPERMEABILIZAR, REALIZAR AISLACIÓN HIDRÓFUGA p. 68
- 12** IMPERMEABILIZAR CON MEMBRANAS LÍQUIDAS p. 70
- 13** COLOCAR CERÁMICAS p. 72
- 14** COLOCAR PORCELLANATOS p. 74
- 15** COLOCAR CERÁMICAS Y PORCELLANATOS EN SITUACIONES ESPECÍFICAS p. 76
- 16** COLOCAR PIEZAS ESPECIALES p. 78
- 17** COLOCAR LÁMINAS Y GRANDES FORMATOS p. 80

Sistemas webertherm para aislar en construcción en seco

Entre las diferentes soluciones de aislamiento térmico, los **sistemas webertherm** son la mejor opción. Contamos con soluciones de aislación tanto para construcción en seco como también para sistemas de construcción húmeda en fachadas.



Orientación técnica

webertherm EIFS es el sistema de aislamiento térmico tipo ETICS más conocido y extendido con millones de m² ejecutados, limitando las pérdidas energéticas de la fachada y aportando una imagen renovada al conjunto del edificio. El **sistema webertherm EIFS** está basado en placas de poliestireno expandido (EPS) estabilizadas (conductividad térmica, $\lambda=0,037$ W/mK), revestidas con mortero adhesivo (o **webertherm base coat**) y terminación con revestimientos texturados en capa fina (**weberplast**).

Por otra parte, los sistemas constructivos de EPS con armado en malla metálica electrosoldada han crecido dentro del mercado en los últimos años. Acompañando las nuevas propuestas constructivas con aislación térmica, **Weber** ofrece una alternativa para recubrirlos de la manera más efectiva y productiva con el mortero proyectable **webertherm promex S**, formulado especialmente para este sistema. Logra la resistencia final adecuada para recubrir y proteger los paneles.



Tips y seguridad

webertherm EIFS

- Las placas deben ser colocadas en filas horizontales sucesivas, desde abajo hacia arriba, trabadas en relación con la hilera anterior.
- Se deberán ajustar los bordes y la planimetría a las placas adyacentes y eliminar los restos de material existentes para que no haya espacios entre placas.

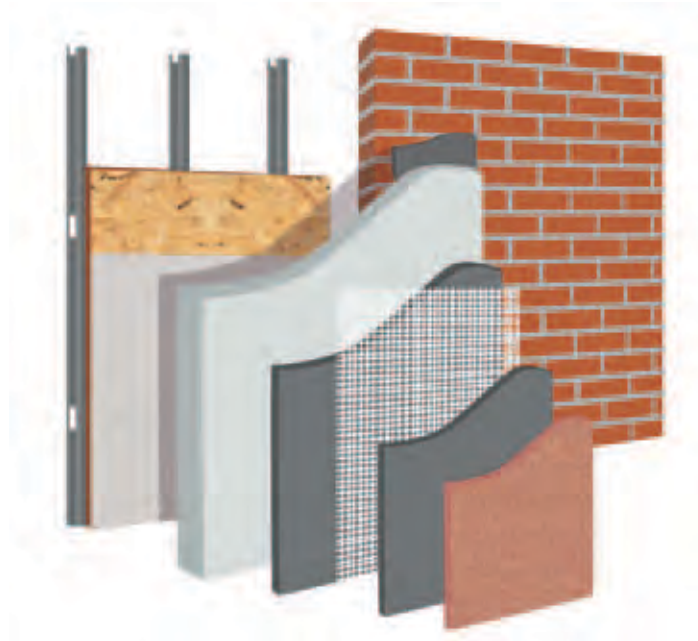
webertherm promex S

- Los paneles deberán estar colocados siguiendo estrictamente las especificaciones del fabricante (encastre entre paneles, mallas de refuerzo, apuntalamientos, etcétera).
- Antes, durante y después de la proyección del revoque, será necesario verificar la rigidización de los paneles, evitando el movimiento de estos.
- La superficie debe ser estable, limpia, seca, libre de polvo y todo resto de material.



sistema webertherm EIFS

Construcción en seco | Construcción húmeda



sistema webertherm EIFS



webertherm base coat

Base niveladora, ideal para sistema EIFS y como mortero adhesivo para placas de EPS [p. 130](#)



webertherm accesorios

Cabezales, perfiles, espigas, tapones, etcétera. [p. 128-129](#)



weber flex PU

Sellador de poliuretano ideal para juntas de dilatación [p. 159](#)



webertherm placas EPS

Placas de EPS de 20kg /m³ de 1000 x 500 mm en espesores de 30 mm y 50 mm. [p. 128-129](#)



webertherm malla

Malla de fibra de vidrio antialcalina de 160 gr/m³ [p. 128-129](#)



weber espuma PU

Espuma expansiva de poliuretano [p. 160](#)

Aislar con sistema constructivo de EPS con armado



webertherm promex S

Revoque estructural con respaldo de **ceresita** [p. 132](#)

Revestir



weberplast base color

Pintura imprimante para regularizar la absorción del soporte en la aplicación de revestimientos plásticos [p. 110](#)



weberplast rulato travertino

Revestimiento acrílico texturado terminación rulato o travertino [p. 111](#)



weberplast rodillado

Revestimiento acrílico texturado rodillable [p. 112](#)



weberplast llaneado

Revestimiento acrílico texturado terminación llaneado símil piedra [p. 113](#)



weberplast granitex

Revestimiento acrílico texturado terminación salpicado [p. 114](#)

Sistemas webertherm para aislar en construcción húmeda

Los **sistemas webertherm** son la solución ideal para aislar térmicamente una obra de construcción tradicional, ya sea utilizando morteros termoaislantes o sistema de placas EPS. Logran el mejor confort para tu hogar, con un gran ahorro energético.



Orientación técnica

El aislamiento térmico de un edificio es primordial para minimizar el consumo energético, mejorar el confort y el bienestar del usuario de la vivienda y evitar patologías.

Las principales ventajas son: eliminación de condensaciones en el interior de las viviendas, mayor confort gracias a la estabilidad de la temperatura interior y ahorro económico desde el primer día. El **sistema webertherm EIFS** es el sistema de aislamiento térmico tipo ETICS más conocido y extendido con millones de m² ejecutados, limitando las pérdidas energéticas de la fachada y aportando una imagen renovada al conjunto del edificio. El **sistema webertherm EIFS** está basado en placas de poliestireno expandido (EPS) estabilizadas (conductividad térmica, $\lambda=0,037$ W/mK), revestidas con mortero adhesivo (**webertherm base coat**) y terminación plástica en capa fina (**weberplast**).

Esta familia de productos termoaislantes se completan y complementan con **webertherm climamur** y **weber promex therm A**.



Tips y seguridad

- El sistema webertherm de aislamiento por el exterior, al ser continuo, evita el problema de los puentes térmicos, garantizando un aislamiento correcto.
- La utilización de muros dobles reduce el espacio habitable y genera complicaciones constructivas.
- Mezclar el producto solo con agua en las cantidades recomendadas.
- No aplicar en espesores mayores a los indicados en cada producto.
- En soportes de baja absorción aplicar un promotor de adherencia en encuentros de diversos materiales. En el soporte aplicar una malla de fibra de vidrio para tomar las diferencias.
- La superficie debe ser estable, limpia, seca, libre de polvo y todo resto de material.



Sistema webertherm EIFS



webertherm base coat

Base niveladora p/ sistema EIFS o mortero adhesivo p/placas de EPS
p. 130



webertherm placas EPS

Placas EPS de 20 kg/m³ de 1000 x 500 mm en espesores de 30 mm y 50 mm. p. 128-129



webertherm malla

Malla de fibra de vidrio antialcalina de 160 gr/m³
p. 128-129



webertherm accesorios

Cabezales, perfiles, espigas, tapones, etcétera.
p. 128-129

Sellar



weber flex PU

Sellador poliuretánico ideal para juntas de dilatación
p. 159



weber espuma PU

Espuma expansiva de poliuretano
p. 161

Aislar con revoques



webertherm climamur

Revoque termoaislante
p. 131



weber promex them A

Revoque termoaislante con EPS
p. 132

Revestir



webertherm base coat

Base niveladora p/ sistema EIFS o mortero adhesivo p/placas de EPS
p. 130



webertherm malla

Malla de fibra de vidrio antialcalina de 160 gr/m³
p. 128-129



weber forte

Revoque fino exterior
p. 139

Terminación

weberplast base color



Pintura imprimante p/ revestimientos plásticos
p. 110

weberplast rulato-travertino



Revestimiento acrílico texturado terminación rulato o travertino p. 111

weberplast rodillado



Revestimiento acrílico texturado rodillado p. 112

weberplast llaneado



Revestimiento acrílico texturado terminación símil piedra p. 113

weberplast granitex



Revestimiento acrílico texturado terminación salpicado p. 114

Elevar mamposterías

Cada tipo de mampuesto (ladrillos cerámicos, bloques de hormigón o bloques de hormigón celular, inclusive bloques de vidrio) encuentra en **Weber** el aliado perfecto para que su estructura sea fuerte, firme y confiable.



Orientación técnica

Para iniciar el asentamiento, es necesario verificar la horizontalidad de la base y fijar guías verticales como referencia para poder lograr una pared a plomo.

Los bloques de hormigón celular deben asentarse y revocarse con un mortero diseñado especialmente para este material, asegurando la calidad de la mampostería y evitando patologías.



Tips y seguridad

- Asegurar una correcta humectación de los bloques de hormigón y de los ladrillos cuando corresponda.
- No agregar componentes adicionales, excepto agua para su empaste.



Situaciones especiales

- Cuando se quiere elevar una pared con bloques o ladrillos de vidrio, es necesario tomar algunas precauciones. La elevación de tabiques se hará por paños de hasta 5 hiladas como máximo, por mano.
- Si el panel por formar tiene una superficie mayor a 10 m², es recomendable colocar juntas de dilatación.



Ladrillos cerámicos compactos, huecos y portantes



weber multiuso

Mortero para asentar ladrillos cerámicos, reparar carpetas y revoques

p. 135

Bloques de hormigón



weber block

Mortero de asiento para bloques de hormigón con respaldo de **ceresita**

p. 136

Bloques de hormigón celular



weber celublock

Mezcla de asiento para bloques de hormigón celular y promotor de adherencia con respaldo **ceresita**

p. 137

Bloques de vidrio



weber glass

Mezcla para colocar ladrillos de vidrio

p. 142

Ladrillos huecos, bloques de hormigón y hormigón celular



weber listo

Mezcla de asiento lista para usar

p. 134

Revocar

El revoque reconstruye el plano de la pared y la nivela como base para la terminación final.

En toda obra nueva o de rehabilitación, el nivel de las terminaciones establece una pauta de la calidad de la construcción en general.



Orientación técnica

El revoque disimula imperfecciones, por ejemplo, corrige los desniveles del ladrillo.

Su función es emparejar la superficie, nivelar irregularidades y dar una terminación rústica.

El revoque fino da terminación para recibir luego un revestimiento con color y textura.

Weber ofrece una variedad importante de premezclados para que estas tareas sean más eficientes, sencillas y seguras.



Tips y seguridad

La planeidad del muro es fundamental para la velocidad de ejecución y el mejor rendimiento de los revoques. Las paredes deben tener una estructura consistente para que no trasladen fisuras por tensiones o movimientos al revoque.



Situaciones especiales

En paredes con humedad de cimientos, se debe quitar el revoque existente y revocar nuevamente con **weber hydromur**.

Para lograr aislación térmica con revoque, debe utilizarse **webertherm climamur**, **weber promex therm A** o sistema **webertherm EIFS**.



Servicios relacionados

Contáctanos para solicitar capacitación, asesoramiento y puesta en marcha, para la utilización de máquinas proyectadoras.



Revoques para interior

2 en 1 (revoque grueso + fino)



weber mix I

Revoque interior 2 en 1 (grueso y fino). Aplicación manual [p. 144](#)



weber promex I

Revoque interior 2 en 1 (grueso y fino). Aplicación proyectable [p. 146](#)

Revoques finos



weber fino

Revoque fino interior [p. 138](#)



weber yeso GF

Revoque fino interior al yeso [p. 141](#)

Revoques para exterior

3 en 1 (azotado hidrófugo + revoque grueso + fino)



weber mix E

Revoque exterior 3 en 1: (azotado hidrófugo, grueso y fino). Aplicación manual [p. 145](#)



weber promex E

Revoque exterior 3 en 1 (azotado hidrófugo, grueso y fino). Aplicación proyectable [p. 147](#)

Revoques finos



weber forte

Revoque fino exterior [p. 139](#)



weber hidrorrepelente

Revoque fino extrablanco [p. 140](#)

Revoque exterior con color

4 en 1 (azotado hidrófugo + revoque grueso + revoque fino + textura y color)



weber monocapa prisma

Revoque 4 en 1 con terminación color simil piedra, con mica incorporada [p. 125](#)

Recubrir paredes con texturas y/o pinturas

Las fachadas requieren una terminación que las realce. Frente a la nueva tendencia de lograr terminaciones más decorativas, surgen como solución los revestimientos plásticos y cementicios con diferentes texturas y colores modernos y actuales.



Orientación técnica

Los revestimientos tienen un espesor de aplicación de 1 a 3 mm, sin embargo, algunos revestimientos cementicios se aplican hasta en 6 mm de espesor. Trabajar siempre por paños completos. Si la superficie es muy grande, plantear buñas para seccionarla. Revolver el material en el envase antes de utilizarlo.



Tips y seguridad

Todos los revestimientos cementicios deben tener una buena limpieza. El mantenimiento debe realizarse cada 2 años, según la exposición de los muros al sol. Se recomienda realizar un hidrolavado suave para no arrancar el revestimiento, acompañado de una limpieza con cepillo de cerdas blandas, no solo en el sector de la mancha. Verificar que antes de la aplicación del revestimiento, el revoque no presente roturas, fallas, suciedad o irregularidades.



Situaciones especiales

Podemos realizar los 4 pasos para terminar una pared (azotado, grueso, fino, textura y color) de una sola vez, utilizando **weber monocapa prisma** p. 125. Para rehabilitar fachadas, recomendamos aplicar una capa de **webertherm base coat + webertherm malla 160 + webertherm base coat**, antes de realizar el revestimiento final.



Servicios relacionados

Contamos con las herramientas especiales para lograr terminaciones de calidad. Hacenos tu consulta y te asesoramos.



Preparación de superficies

tacurú endurecido plástico interior



Reparador de superficies
p. 120

tacurú fijador/sellador al agua



Sellador acrílico incoloro mate de uso exterior e interior
p. 121

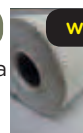
Rehabilitación de fachadas

webertherm base coat



Base niveladora p/sistema EIFS o mortero adhesivo p/placas de EPS
p. 130

webertherm malla



Malla de fibra de vidrio
p. 128-129

Pinturas

weberpint látex interior mate



Látex acrílico blanco mate interior
p. 116

weberpint látex exterior mate



Látex acrílico mate blanco, exterior e interior
p. 117

weberpint látex cielorrasos



Látex acrílico mate interior blanco, para cielorrasos
p. 114

Revestimientos acrílicos

weberplast base color



Pintura imprimante para regularizar la absorción del soporte en la aplicación de revestimientos plásticos
p. 110

weberplast rulato-travertino



Revestimiento acrílico texturado terminación rulato o travertino
p. 111

weberplast rodillado



Revestimiento acrílico texturado rodillado
p. 112

weberplast llaneado



Revestimiento acrílico texturado terminación llaneado símil piedra
p. 113

weberplast granitex



Revestimiento acrílico texturado terminación salpicado
p. 114

Revestimientos cementicios

Sobre revoque grueso y rayado

weber super iggam



Revestimiento cementicio coloreado símil piedra
p. 124

weber salpicrete



Revestimiento cementicio coloreado
p. 123

Mejora la performance de revestimientos

weber siliston S



Impermeabilizante incoloro para frentes
p. 126

tacurú



Aditivo vinílico multiuso
p. 122

Realizar carpetas

Las construcciones de carpetas demandan gran cantidad de mano de obra, tiempo y materiales. Mejorar los rendimientos de este proceso, tanto en tiempo como en calidad, asegura una obra eficiente y exitosa.

Los productos que **Weber** te ofrece cuentan con el dosaje exacto de materiales seleccionados para construir carpetas de alta resistencia, aditivados, de aplicación manual, proyectada, etcétera.



Orientación técnica

Debido a su composición cementicia, una vez aplicado, puede presentar pequeñas grietas o marcas absolutamente compatibles con su uso.

Es importante el uso de **weber primer** para evitar despegues entre el sustrato y la carpeta.



Tips y seguridad

- Las carpetas hidrófugas no reemplazan la capa aisladora horizontal; la construcción de esta es fundamental cuando sea requerida.
- Dejar una junta perimetral de poliuretano expandido de 1 cm. de espesor a lo largo de los muros y alrededor de las columnas.



Servicios relacionados

Contactanos para solicitar capacitación, asesoramiento y puesta en marcha para la utilización de máquinas proyectadoras.



Realizar carpetas aditivadas con hidrófugo para locales húmedos



weber carpeta

Mortero cementicio con ceresita para carpetas manual/maquinable
p. 163

Nivelar en capa fina



weber top

Autonivelante en capa fina de secado rápido
p. 166



weber autonivela

Carpeta cementicia autonivelante en capa fina para uso interior
p. 165

Asegurar adherencia a los sustratos



weber primer

Promotor de adherencia acrílico
p. 164

Nivelar muy fácilmente



weber RAS

Carpeta fluida de fácil nivelación
p. 162

Reparar carpetas



weber dur

Reparador de hormigón en capa gruesa
p. 150



weber rapid

Mortero impermeable para reparaciones y empotramientos de rápida puesta en servicio
p. 149



weber flex PU

Sellador poliuretánico ideal para juntas de dilatación
p. 159

Construir pisos decorativos

Los pisos de hormigón comerciales, industriales o domiciliarios, las veredas domiciliarias y aún las de hormigón, son de difícil construcción y reparación. Por esto es necesario el uso de productos que mejoren sus prestaciones y aumenten su durabilidad, y que además cuenten con colores perdurables.



Orientación técnica

Las juntas de dilatación deberán ser tomadas con **weber flex PU**. Se aplican **weber print** y **weber print XC** directamente sobre el hormigón fresco y no requieren ningún tipo de empaste ni mezcla previa. Se recomiendan para superficies de uso vehicular, hormigones de resistencia no menor a H21. El empleo de acelerantes puede modificar las características físicas del producto.



Tips y seguridad

- Los moldes se aplican directamente sobre el piso de cemento, minutos antes de que termine de secar la carga. Esto le otorga textura y diseño y se puede combinar con diversas terminaciones.
- La calidad de terminación varía según la habilidad del aplicador. Por eso, recordá que podés contactarnos para solicitar capacitación y muestra en obra.
- Sellar la superficie, una vez que esta haya fraguado, para protegerla de manchas y realzar su aspecto, mediante la aplicación de **weber protector base** y **weber cera finish**.



Pisos de cemento u hormigón, alisados o estampados, con color



weber print

Endurecedor superficial para pisos decorativos de hormigón [p. 168](#)



weber print XC

Endurecedor superficial para pisos de hormigón de uso industrial [p. 169](#)



weber desmoldante

Desmoldante en polvo para estampar pisos [p. 170](#)

Preparación de soporte y pegado para pisos vinílicos



weber top

Autonivelante en capa fina de secado rápido [p. 166](#)



weber masa plus

Masa niveladora de secado rápido. Monocomponente [p. 167](#)



weber autonivela

Carpeta cementicia autonivelante en capa fina para uso interior [p. 165](#)

Micropisos decorativos



weber microbase

Base niveladora para micropiso [p. 171](#)



weber emulsión

Emulsión líquida para micropiso [p. 171](#)



weber microcolor

Micropiso decorativo color [p. 172](#)



weber RAS

Mortero cementicio de fácil nivelación para hacer carpetas bajo solado [p. 162](#)

Pisos de hormigón liso o estampado

Protección y cuidado de pisos cementicios



weber cera finish

Cera autobrilho para pisos de alto tránsito [p. 173](#)



weber protector base

Sellador acrílico para pisos cementicios [p. 173](#)

Realizar juntas y sellados

Todo encuentro de diferentes materiales debe ser capaz de absorber los movimientos provocados por las contracciones y dilataciones que estos sufren por diferencia de temperatura, cargas dinámicas y estáticas, etc.



Orientación técnica

Toda junta de sellado y junta de dilatación debe absorber las deformaciones que provocan los diferentes materiales por contracción y dilatación, producidos por cargas dinámicas o estáticas de las estructuras.



Tips y seguridad

Un sellado ineficiente puede ocasionar serias patologías en las obras, como ser: fisuras, filtraciones de agua y humedad y hasta rotura de artefactos sanitarios.



Situaciones especiales

En caso de sellar materiales a base de ácidos, aceites y solventes, por favor consultar a nuestra línea de asesoramiento técnico **serviplus** 0800-800-93237.

La espuma poliuretánica no tiene adherencia al polietileno, sellador de silicona y teflón.



Sellado en aberturas, instalaciones, pegado de materiales porosos y no porosos



weber silicona C

Sellador de silicona neutra con fungicida
p. 156



weber silicona S

Sellador de curado acético con fungicida
p. 157

Sellado de cañerías y oquedades



weber espuma PU

Espuma expansiva de poliuretano
p. 161

Juntas de dilatación



weber acrylfix

Sellador acrílico ideal para grietas y fisuras en paredes
p. 158



weber flex PU

Sellador poliuretánico ideal para juntas de dilatación
p. 159

Reparar y/o realizar terminaciones en hormigón

Repararlo es fácil con los productos adecuados, reproduciendo las características propias del hormigón y luciendo una terminación fina y lisa.



Orientación técnica

El hormigón no es inalterable. Por lo tanto, su degradación lleva a la pérdida de la resistencia propia del mismo.

Los diseños de arquitectura muchas veces optan por superficies con hormigón visto, que requiere una terminación prolija, la que no se logra en la ejecución inicial si no se utilizan los productos adecuados.

El caso más común de hormigón con defectos de obra es aquel en el que no se utilizan los desencofrantes correctos, y el defecto se nota apenas se realiza el desencofrado.



Tips y seguridad

- Si se opta por dejar hormigón a la vista, se debe tener en cuenta un buen encofrado, una óptima calidad de hormigón y un correcto vibrado.
- En el caso de reparaciones técnicas del hormigón, sondear con un martillo la superficie para detectar las zonas mal adheridas. Picar hasta 2 cm y eliminar todas las zonas defectuosas, formando aristas rectas en las zonas tratadas.
- Eliminar el óxido de las armaduras y protegerlo con un convertidor de óxido.



Reparación estética en capa fina



weber hormivisto

Reparador estético de hormigón visto

p. 152

Reparación técnica de hormigón



weber hormiestetic

Reparador de hormigón en capa fina

p. 151



weber dur

Reparador de hormigón en capa gruesa

p. 150

Preparación de encofrados



weber desencofrante

Compuesto líquido a base de aceites vegetales, apto para encofrados de madera o metal

p. 154



BIODEGRADABLE

Anclar y/o fijar rejas, estructuras, luminarias y otros elementos de acero, hierro

Es frecuente tener que realizar en la obra anclajes de barandas, rejas, marcos de puerta o ventana, y otros elementos de acero que necesitan una puesta en servicio urgente. Además, deben poder realizarse de forma segura, fácil, rápida y tener alta capacidad de carga.



Orientación técnica

Amasar **weber rapid** en pequeñas cantidades (menor o igual a 1 kg), debido a su rápido fraguado.

Inicio de fraguado:

- Temperatura 5 °C: 9 a 10 minutos.
- Temperatura 10 °C: 7 a 8 minutos.
- Temperatura 20 °C: 4 a 5 minutos.

. Para empotramientos de postes en piso, fardas, elementos de baja sollicitación, utilizar **weber grout**.

. Para amurar varillas roscadas, de hierro, etc. utilizar **weber anclaje químico**. Es muy importante verificar la profundidad del anclaje y el diámetro de la varilla según su uso.



Tips y seguridad

- Los anclajes deberán realizarse verificando la profundidad y anchura respecto del diámetro del anclaje.
- Muchos de los trabajos que se realizan en obra son anclajes de varillas roscadas, y el uso de estas necesita de un curado rápido y homogéneo, por eso es importante utilizar el producto adecuado.



Fijación cementicia



weber rapid

Mortero impermeable para reparaciones y empotramientos de rápida puesta en servicio.

p. 149



weber grout

Mortero cementicio fluido de alta resistencia para rellenos y empotramientos.

p. 153

Fijación química



weber anclaje químico

Resina bicomponente de poliéster sin estireno para anclajes, fijaciones y empotramientos.

p. 160

Impermeabilizar, realizar aislación hidrófuga

Una mala impermeabilización puede provocar serios problemas en nuestros edificios y nuestra salud. La humedad que asciende del suelo o el agua que filtra a través de nuestros muros convierten nuestros ambientes en insalubres. Utilizar los productos adecuados es el mejor modo de vivir más confortablemente.



Orientación técnica

Hay diferentes tipos de humedad: de remonte capilar o de cimientos, por condensación, por filtraciones, por agua de lluvia y eflorescencias.

Cada una merece un tratamiento distinto.

Ver más información en los tips de productos, en la sección Información complementaria [p. 187](#)



Tips y seguridad

- Paredes y pisos deben aislarse del contacto directo con el suelo, pues la humedad del terreno da lugar a la aparición de manchas.
- La aislación hidrófuga previa al revoque o a la carpeta no puede ser sustituida con pinturas o cerámicas.



Azotado hidrófugo



ceresita

Aditivo hidrófugo
en pasta
p. 174



ceresita C50

Aditivo hidrófugo
en pasta concentrado
p. 175



webertec ceresita

ceresita en polvo con
color testigo
p. 176

Impermeabilización cementicia



weber imper F

Impermeabilizante para hormigón de altas
prestaciones en capa fina
p. 179



weber imper G

Impermeabilizante de altas prestaciones
en capa gruesa
p. 178



weber imperstop

Mortero obturador de vías de agua
p. 180



webertec membrana

Impermeabilizante bicomponente flexible
p. 181

Tratamiento de humedad ascendente



weber hydromur

Impermeabilizante cementicio permeable para
tratamiento de humedades ascendentes
p. 177

Impermeabilizar con membranas líquidas

La impermeabilización de techos no accesibles, terrazas con gran tránsito peatonal o con marcado deterioro, fachadas nuevas, o la reimpermeabilización de las existentes, evitan las filtraciones de agua y las manchas de eflorescencias que estropean nuestros ambientes. Para lograr la impermeabilización correcta, es necesario utilizar productos de altas prestaciones, como la línea **weberdry** membranas líquidas impermeabilizantes.



Orientación técnica

Las fallas de impermeabilización en cubiertas pueden generar filtración de agua, corrosión de armaduras y degradación de la estructura, comprometimiento de las instalaciones eléctricas, pinturas y revestimientos.

Utilizar membrana líquida en color blanco, por ejemplo sobre techos de chapa, ayuda a disminuir notablemente la temperatura en el interior debido a la refracción de los rayos solares.



Tips y seguridad

- Los soportes siempre deben estar secos y limpios.
- Estos productos pueden utilizarse en soportes absorbentes o sin absorción (como baldosas).
- En ambos casos, el soporte debe limpiarse con weber limpiador, enjuagar bien con agua limpia y dejar secar.
- Las zonas críticas como los embudos de desagüe, medias cañas, encuentro de planos o empalmes entre diferentes materiales, deben ser tratadas de manera particular.



Impermeabilización líquida en cubiertas



weberdry techos L

Membrana líquida para impermeabilización y mantenimiento de cubiertas.

p. 184



weberdry techos F

Membrana líquida fibrada para impermeabilizar cubiertas transitables.

p. 185



weberdry techos PU

Membrana líquida con poliuretano, ideal para cubiertas muy deterioradas.

p. 186

Impermeabilización líquida en paredes externas



weberdry frentes y muros

Impermeabilizante con poliuretano para frentes y muros.

p. 182

Colocar cerámicas

Las cerámicas no presentan mayores complicaciones por sí mismas al colocarlas; pero debemos tener en cuenta en qué lugar o ambiente vamos a hacerlo. De eso dependerá el producto que debemos utilizar.



Orientación técnica

Las cerámicas son porosas, es decir, son piezas de alta o media absorción. A través de los poros, absorben la humedad de la mezcla adhesiva y de sus componentes (adherencia mecánica).



Tips y seguridad

- Mojar tanto el soporte como la pieza para probar la absorción. Si el agua resbala sin mojar, se considera de “baja absorción”; si el agua es absorbida rápidamente, se considera “alta absorción”.
- Utilizar la llana correcta hará que la colocación sea impecable y que el consumo de material sea el adecuado.
- ¡No olvides verificar la junta sugerida por el fabricante de las piezas!



Situaciones especiales

Cuando revestimos pisos o paredes en zonas húmedas, como baños por ejemplo, siempre debemos realizar una buena aislación hidrófuga, aun cuando usemos mezclas impermeables, ya que estas no la reemplazan en su función técnica.

Cuando colocamos cerámica sobre un piso o revestimiento existente, o bien una superficie de baja absorción, debemos utilizar el adhesivo **weber piso sobre piso 12hs** para garantizar la correcta adherencia.



Interiores

Colocación de cerámicas en interiores

weber estandar cerámicas



Pegamento para piso y pared.
p. 84

weber basic cerámicas



Pegamento impermeable piso y pared.
p. 85

weber gris cerámicas



Pegamento impermeable piso y pared.
p. 86

weber impermeable con ceresita



Pegamento de máxima adherencia, con el respaldo de ceresita.
p. 87

Rejuntado de cerámicas en interiores

weber classic



Pastina para cerámicas
p. 102

weber pastina lista



Pastina acrílica mono componente lista para usar
p. 104

Limpieza y protección de cerámicas

weber limpiador cerámicos



Líquido limpiador para cerámicas
p. 108

weber protector cerámicos



Protector de juntas y cerámicas
p. 108

Exteriores

Colocación de cerámicas en exteriores

weber impermeable con ceresita



PARA SEMICUBIERTO

Pegamento de máxima adherencia, con el respaldo de ceresita.
p. 87

weber pro porcellanatos



EXIGENCIA DE USO INTERMEDIA

Pegamento impermeable piso y pared.
p. 88

weber flex porcellanatos



EXTERIORES CON EXPOSICIÓN SOLAR DIRECTA

Pegamento de alta adherencia int-ext.
p. 90

Rejuntado de cerámicas en exteriores

weber prestige



Pastina impermeable premium
p. 103

weber pastina epoxi max



Pastina epoxídica bicomponente
p. 106

Colocar porcellanatos

El porcellanato es un producto fabricado a partir de una combinación de cuarzos, arcillas y otros materiales, que se prensan y se tratan a altísimas temperaturas. Este proceso hace que las piezas sean compactas, sin poros, y que por eso necesitemos mezclas que contengan aditivos especiales y realicen el anclaje por contacto, debido a su baja o nula absorción.



Orientación técnica

Al no tener poros, los porcellanatos son piezas no absorbentes. Para conseguir una buena adherencia, es necesario colocarlas con una mezcla adhesiva de ligantes mixtos, es decir, de cemento y resina, que proporcione adherencia química. Lo mismo sucede con la pastina.



Tips y seguridad

- Existen herramientas y accesorios que facilitan la colocación de las piezas, logrando trabajos impecables. [p. 197](#)
- ¡ No olvides verificar la junta sugerida por el fabricante de las piezas !
- Se recomienda dejar la junta abierta al menos 48 h., para que la mezcla adhesiva esté completamente fraguada.
- El fragüe de la pastina es de 24 hs. posteriores al empaste.



Situaciones especiales

Algunas situaciones requieren de un doble encolado. Consiste en la aplicación del material, tanto en el soporte, con llana dentada, como en el reverso de las piezas por colocar, utilizando la cuchara o la parte lisa de la llana. Se usa en casos puntuales, como al colocar piezas de grandes formatos, pisos con alto tránsito, revestimientos expuestos a cambios de temperatura, entre otros.

Cuando colocamos porcellanato sobre un piso o revestimiento existente, o bien una superficie de baja absorción, debemos utilizar el adhesivo **weber piso sobre piso 12hs** para garantizar la correcta adherencia.



Colocación de porcellanatos en interior

weber pro porcellanatos



EXIGENCIA DE USO INTERMEDIA

Pegamento impermeable piso y pared. [p. 88](#)

weber forte porcellanatos



GRAN EXIGENCIA DE USO

Pegamento de alta adherencia uso interior. [p. 89](#)

Tomado de junta de porcellanatos

weber prestige



Pastina de altas prestaciones [p. 103](#)

weber pastina lista



Pastina acrílica mono componente, lista para usar [p. 104](#)

weber pastina epoxi max



Pastina epoxídica bicomponente [p. 106](#)

Colocación con exposición a cambios térmicos

weber flex porcellanatos



Pegamento de alta adherencia interior-exterior. [p. 90](#)

weber superflex



Pegamento de máxima performance. [p. 91](#)

Colocar cerámicas y porcellanatos en situaciones específicas

Existen superficies que no se pueden deshabilitar por mucho tiempo y necesitan una renovación rápida. Para hacer colocaciones sobre tabiquería con placas de yeso, se requieren productos especiales. En una piscina, las condiciones de uso y de conservación son muy severas. Hay muchas situaciones específicas que requieren una solución técnica adecuada, y **Weber** la tiene.



Orientación técnica

Una cerámica sobre una fachada sufre de dilataciones y contracciones por cambios de temperatura, lluvias, heladas y otras agresiones climáticas, y las juntas juegan un rol fundamental.

Por eso, es importante la elección correcta de la mezcla adhesiva y de la pastina. Lo mismo ocurre con la colocación de piezas sobre pisos calefaccionados. Tener en cuenta que en las piscinas, los materiales sufren la presión y contrapresión del agua.



Tips y seguridad

- La estanqueidad de una piscina debe estar asegurada antes de la colocación del revestimiento. Ver morteros de impermeabilización **weber imper F** y **weber imper G**.
- En el caso de querer colocar sobre superficies pintadas, eliminar todos los restos de pintura floja, para asegurar que el soporte sea consistente.
- En suelos con calefacción radiante, esta deberá estar apagada 24 hs antes de la colocación y recién vuelta a encender 15 días después de terminada la instalación.



Paredes de placas de cartón yeso, sin cartón, pintadas o con revestimientos antiguos



weber pasta listo

Mezcla adhesiva blanca lista para usar
p. 96

Pisos y/o paredes con revestimientos existentes

weber piso sobre piso 12 hs



Pegamento impermeable de fragüe rápido.
p. 92

Colocación en pisos calefaccionados, fachadas, zonas con gran amplitud térmica

weber superflex



Pegamento de máxima performance.
p. 91

Revestir piscinas, fuentes, zonas inmersas



weber piscinas

Adhesivo blanco para piscinas
p. 98



weber veneciano

Adhesivo para piezas venecitas y traslúcidos
p. 97

Rejuntado de superficies especiales



weber prestige

Pastina de altas prestaciones
p. 103



weber pastina epoxi max

Pastina epoxídica bicomponente
p. 106

Colocar piezas especiales

En general, pensamos en cerámicas y porcellanatos para revestir pisos o paredes. Sin embargo, hay otros materiales que podrías elegir: venecitas, mármoles, tejuelas refractarias, piedras, baldosones. **Weber** lo sabe y te brinda las soluciones adecuadas para su correcta colocación.



Orientación técnica

Las marmetas reúnen características particulares como el peso elevado, cierta porosidad y translucidez que hacen que el color de la mezcla sea importante a la hora de la colocación. En una piscina, las condiciones de uso y de conservación son muy severas.

Para asegurar una colocación duradera, es necesario utilizar una mezcla adhesiva resistente al agua y al hielo, que tenga elevadas prestaciones y adherencia para resistir a la presión y a la contrapresión. La colocación de baldosones o mosaicos graníticos se efectúa generalmente en capa gruesa para evitar realizar una carpeta. Existen variedad de fórmulas para preparar la mezcla para este uso que dependen de la mano de obra. Por eso, lo ideal es utilizar una mezcla industrializada que simplifique la logística de la obra y que garantice la formulación del producto para obtener los mejores resultados de adherencia.



Tips y seguridad

Cuando hagas una parrilla, colocá las tejuelas refractarias con llana N° 12 y deja transcurrir unas 48 hs. antes de la puesta en servicio. Es aconsejable dar fuego para acelerar el endurecimiento (parrillas de uso domiciliario).



Situaciones especiales

Las piedras naturales son un revestimiento muy utilizado en áreas externas y exigen una colocación específica debido al peso, la exposición a la intemperie y sus diferentes dimensiones. Para una buena colocación, es necesario contar con productos que aseguren la calidad constante y productos con prestaciones adecuadas para situaciones exigentes. En piedras muy irregulares, combinar **weber veredas** para asentar y **weber superflex** para garantizar adherencia.

Te recomendamos que nos contactes ante cualquier colocación especial que debas realizar, para que puedas recibir todo nuestro asesoramiento y capacitación en caso de que lo necesites.



Colocación de mármol



weber mármol

Adhesivo blanco para piedras naturales
p. 99

Rejuntado al colocar mármol



weber prestige

Pastina de altas prestaciones
p. 103

Colocación de baldosones



weber veredas

Mezcla para asentar baldosas
p. 100

Revestir con venecitas



weber veneciano

Adhesivo para piezas venecitas y traslúcidas
p. 97



weber pastina epoxi max

Pastina epoxídica bicomponente
p. 106

Colocación y rejuntado de piezas refractarias



weber refractarios

Mortero especial para colocación y tomado de juntas de tejas y ladrillos refractarios.
p. 101

Tomado de junta



weber prestige

Pastina de altas prestaciones
p. 103



weber pastina epoxi max

Pastina epoxídica bicomponente
p. 106

Colocar láminas y/o grandes formatos

La elección de piezas de gran formato ayuda a crear ambientes de apariencia homogénea y estilo moderno e incrementa el potencial estético de una habitación. No son piezas comunes y requieren tratamientos especiales a la hora de la colocación para lograr el objetivo deseado.



Orientación técnica

Es fundamental la realización de juntas perimetrales. Es imprescindible realizar juntas perimetrales en las carpetas que recibirán grandes formatos, así como también dejar juntas entre las piezas mismas.



Tips y seguridad

- Estas nuevas piezas, láminas o placas de gran formato deben ser colocadas sobre superficies absolutamente lisas y niveladas, porque si no se corre el riesgo de quiebres y formación de dientes entre piezas.
- Existen herramientas especiales para la manipulación y colocación de estas láminas.
¡No te olvides de consultar al respecto!
- La utilización de niveladores y separadores hará que logres un resultado impecable.



Nivelación de pisos



weber top

Autonivelante en capa fina de secado rápido
p. 166



weber autonivela

Carpeta cementicia autonivelante en capa fina para uso interior
p. 165



webertherm base coat

Base niveladora, ideal para sistema EIFS y como mortero adhesivo para placas de EPS
p. 124

Colocación de grandes placas



weber slim +1000

Adhesivo flexible para placas grandes
p. 93



weber super formatos

Pegamento blanco flexible para piezas XXL.
p. 94



weber adhesivo epoxi

Adhesivo epoxi bicomponente
p. 95

Rejuntado



weber prestige

Pastina de altas prestaciones
p. 103



weber pastina lista

Pastina acrílica mono componente lista para usar
p. 104



weber pastina epoxi max

Pastina epoxídica bicomponente
p. 106

La familia más completa de pegamentos y pastinas



0800-800weber(93237)

+54 9 11 3883 2362

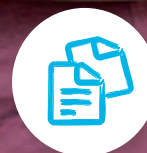
www.ar.weber

/WeberArgentina

/SGWeberARG



Información de **PRODUCTOS**



La información principal de nuestros productos la encontrarás acá:

-  **Colocación cerámica** p. 84
-  **Fachadas** p. 110
-  **Aislación térmica** p. 128
-  **Albañilería** p. 134
-  **Trabajos en hormigón** p. 149
-  **Selladores, espumas y anclajes** p. 157
-  **Soluciones para pisos** p. 162
-  **Impermeabilización** p. 175

weber estándar cerámicos

Pegamento para piso y pared.

Presentación

Bolsa de papel:
. 25 kg.

Color
Gris.



Beneficios

- Pega cerámicos y azulejos en interior.
- Gran adherencia y resistencia.
- Impermeable.



SOLO AGREGAR
AGUA



INTERIOR
PISOS Y
PAREDES

Usos

Para colocar piezas cerámicas de alta absorción en interiores.

Rendimiento

LLANA	NRO. 6	NRO. 8
CONSUMO	3 kg/m ²	4 kg/m ²
BOLSA DE 25 KG	8,33 m ²	6,25 m ²

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

IMPORTANTE

Comprobar la planeidad del soporte !

Tips y seguridad

- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada: 5 litros aprox. por bolsa de 25 kg.
- ✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.
- ✓ Comprobar la pegajosidad de la pasta extendida previa la colocación.
- ✓ Proteger los revestimientos cerámicos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas.
- ✓ Utilizar doble encolado con piezas de gran formato o elevado peso.

Modo de empleo



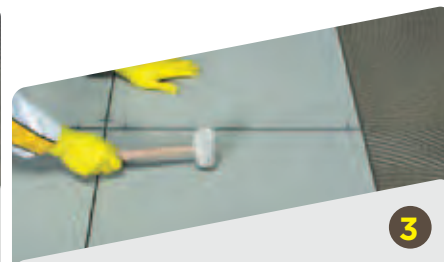
1

Colocar agua limpia en el balde (5 lts por bolsa aprox.), luego agregar la mezcla adhesiva paulatinamente. Mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500rpm) hasta obtener una pasta homogénea.



2

Extender sobre el soporte en paños pequeños de 1 m² aprox. peinando con una llana dentada para regularizar el espesor y proceder a la colocación. De requerir doble encolado, extender material sobre la pieza.



3

Presentar y presionar hasta conseguir el aplastamiento de los surcos. Dejar transcurrir 48 hs. de secado como mínimo, para el empastinado.

weber basic cerámicos

Pegamento impermeable para piso y pared.

Presentación

Bolsa de papel:
. 25 kg.

Color
Gris.



Beneficios

- Para cerámicos, azulejos y baldosas.
- Mayor tiempo de corrección.
- Fácil de mezclar y trabajar.



SOLO AGREGAR
AGUA



SIN
DESPLAZAMIENTO



INTERIOR
PISOS Y
PAREDES



RESISTENTE

Usos

Para colocar piezas cerámicas de alta absorción sobre carpetas o revoques convencionales en interiores.

Rendimiento

LLANA	NRO. 6	NRO. 8
CONSUMO	3 kg/m ²	4 kg/m ²
BOLSA DE 25 KG	8,33 m ²	6,25 m ²

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

IMPORTANTE

Corroborar que el soporte esté limpio y firme previo a la colocación !

Tips y seguridad

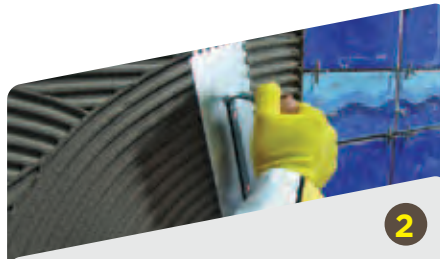
- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada: 5 lts. por bolsa de 25 kg.
- ✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.
- ✓ Tiempo abierto: 20 minutos.
- ✓ Adherencia inicial (28 días): 0,6 MPa.
- ✓ Realizar doble encolado en piezas mayores a 40x40 cm.

Modo de empleo



1

Colocar agua limpia en el balde (5 lts por bolsa aprox.). Luego, agregar **weber basic cerámicos** paulatinamente y mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



2

Extender sobre el soporte en paños pequeños de 1 m² aprox., peinando con una llana dentada para regularizar el espesor y proceder a la colocación.



3

Colocar las cerámicas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, dejando la junta recomendada por el fabricante de las piezas (mínimo 3 mm.); transcurridas 24/48 h., tomar las juntas con pasta **weber classic** o **weber prestige**.

weber gris cerámicos

Pegamento impermeable para piso y pared.

Presentación

Bolsa de papel:
· 25 kg.

Color
Gris.



Beneficios

- Para piezas de alta absorción.
- Excelente trabajabilidad.
- Óptima adherencia.



SOLO AGREGAR AGUA



SIN DESLIZAMIENTO



INTERIOR PISOS Y PAREDES



RESISTENTE

Usos

Para colocar piezas cerámicas de alta absorción sobre carpetas o revocos convencionales en interiores.

Rendimiento

LLANA	NRO. 6	NRO. 8
CONSUMO	3 kg/m ²	4 kg/m ²
BOLSA DE 25 KG	8,33 m ²	6,25 m ²

IMPORTANTE

Comprobar la planeidad del soporte !

Tips y seguridad

- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada: 5 lts. por bolsa de 25 kg.
- ✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.
- ✓ Tiempo abierto: 20 minutos.
- ✓ Adherencia inicial (28 días): 0,6 MPa.
- ✓ Realizar doble encolado en piezas mayores a 40x40 cm.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



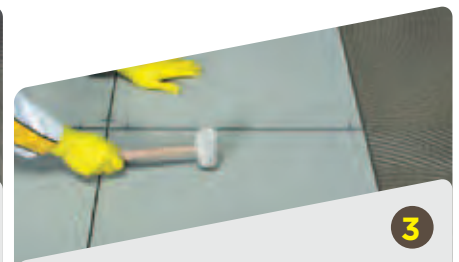
1

Colocar agua limpia en el balde (5 lts por bolsa aprox.). Luego, agregar **weber gris cerámicos** paulatinamente y mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



2

Extender sobre el soporte en paños pequeños de 1 m² aprox., peinando con una llana dentada para regularizar el espesor y proceder a la colocación.



3

Colocar las cerámicas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, dejando la junta recomendada por el fabricante de las piezas (mínimo 3 mm) y transcurridas 24/48 hs tomar las juntas con pastina **weber classic** o **weber prestige**.

weber impermeable cerámicos con respaldo de **ceresita**

Pegamento de máxima
adherencia.

Presentación

Bolsa de papel: .25 kg.
Bolsa plástica: .10 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Protección hidrófuga superior.
- Apto para cerámicos grandes.
- Ideal para baños, cocinas y semicubiertos.



SOLO AGREGAR
AGUA



MAYOR TIEMPO
DE AJUSTE



RESISTENTE

Usos

Para colocar azulejos y cerámicas de alta absorción en pisos y muros interiores, de base calcárea o cementicia. Especialmente indicado para baños, cocinas, vestuarios y locales en planta baja. En exteriores solo en semicubiertos (sin exposición directa a cambios climáticos).

Rendimiento

LLANA	NRO. 6	NRO. 8	NRO. 10
CONSUMO	3 kg./m ²	4 kg./m ²	5 kg./m ²
BOLSA			
DE 25 KG.	8,33 m ²	6,25 m ²	5 m ²

IMPORTANTE

Las mezclas impermeables no reemplazan la función del cajón hidrófugo !

Tips y seguridad

- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada: 5 lts. por bolsa de 25 kg.
- ✓ Temperatura ideal de aplicación entre 10 °C a 30 °C.
- ✓ Tiempo abierto: 25 minutos.
- ✓ Adherencia inicial (28 días): 0,7 MPa.
- ✓ Comprobar la planeidad del soporte.
- ✓ Realizar doble encolado en piezas mayores a 40x40 cm.

Conservación

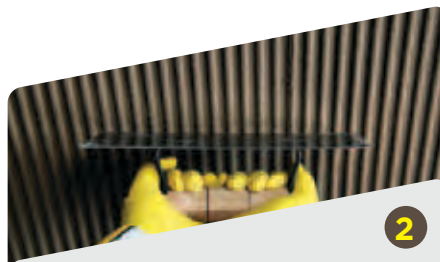
12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



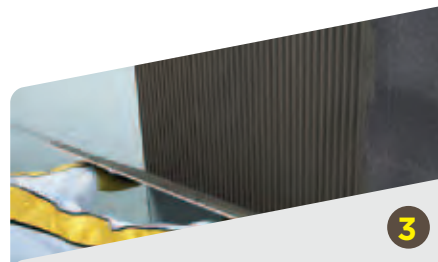
1

Colocar agua limpia en el balde (5 lts por bolsa aprox.). Luego agregar **weber impermeable con respaldo de ceresita** paulatinamente y mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



2

Extender sobre el soporte en paños de 1 m². Para una impermeabilización superior, extender previamente una capa de 2 mm de espesor y dejar orear.



3

Colocar las cerámicas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, dejando la junta recomendada por el fabricante de las piezas (mínimo 3 mm) y transcurridas 24/48 hs, tomar las juntas con pastina **weber classic** o **weber prestige**.

weber pro porcellanatos

Pegamento impermeable para piso y pared.

Presentación

Bolsa de papel:
. 25 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Para cerámicos, gres y porcellanatos.
- Fácil de mezclar y trabajar.
- Ideal para baños y cocinas.



SOLO AGREGAR AGUA



ADHERENCIA PERFECTA



RESISTENTE

Usos

Mezcla de ligantes mixtos para piezas de alta, media y baja absorción, sobre bases convencionales cementicias o calcáreas y hormigones. Apto para sectores semicubiertos.

Rendimiento

LLANA	NRO. 8	NRO. 10	NRO. 12
CONSUMO* BOLSA DE 25 KG.	4 kg./m ² 6,25 m ²	5 kg./m ² 5 m ²	6 kg/m ² 4,16 m ²

*Para el doble encolado se recomienda aplicar sobre la pieza una carga de 2 mm de espesor y calcular un consumo de 2 kg más aprox.

IMPORTANTE

Comprobar la pegajosidad de la pasta extendida antes de la colocación !

Tips y seguridad

- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada: 5 lts. por bolsa.
- ✓ Temperatura ideal de aplicación entre 10 °C a 30 °C.
- ✓ Tiempo abierto: 25 minutos.
- ✓ Adherencia inicial (28 días): 1 MPa.
- ✓ Comprobar la planeidad del soporte.
- ✓ Realizar doble encolado en piezas mayores a 40x40 cm.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Colocar agua limpia en el balde (5 lts por bolsa aprox.). Luego, agregar **weber pro** paulatinamente y mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



2

Extender sobre el soporte en paños pequeños de 1 m² aprox., peinando con una llana dentada para regularizar el espesor y proceder a la colocación.



3

Colocar las piezas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, dejando la junta recomendada por el fabricante de las piezas. Transcurridas 24/48 hs tomar las juntas con pastina de la gama **weber prestige** o **weber pastina epoxi max**.

weber forte porcellanatos

Pegamento de alta adherencia uso interior.

Presentación

Bolsa de papel:
. 25 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Mayor trabajabilidad y tiempo abierto.
- Tecnología de fácil nivelación.
- Ideal porcellanatos formato tabla.



MAYOR TIEMPO
DE AJUSTE



ADHERENCIA
PERFECTA



SOLO AGREGAR
AGUA



SECADO
A NIVEL

Usos

Mezcla de ligantes mixtos para colocar porcellanatos, gres, piedra natural con o sin absorción, en pisos y muros interiores y semicubiertos.

Rendimiento

LLANA	NRO. 8	NRO. 10	NRO. 12
CONSUMO* BOLSA DE 25 KG.	4 kg./m ² 6,25 m ²	5 kg./m ² 5 m ²	6 kg./m ² 4,16 m ²

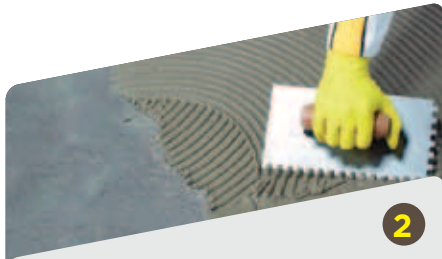
*Para el doble encolado se recomienda aplicar sobre la pieza una carga de 2 mm de espesor y calcular un consumo de 2 kg más aprox.

Modo de empleo



1

Colocar agua limpia en el balde (5 lts por bolsa aprox.), luego agregar **weber porcellanato** paulatinamente y mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



2

Extender sobre el soporte en paños pequeños de 1 m² aprox. peinando con una llana dentada para regularizar el espesor. Si fuera necesario, aplicar una capa fina del material sobre la pieza con la parte lisa de la llana.



3

Presentar las piezas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, dejando la junta recomendada por el fabricante de las piezas (mínimo 3 mm). Luego de 24/48 hs tomar las juntas con pastinas de la gama **weber prestige** o **weber pastina epoxi max**.

IMPORTANTE

Efectuar siempre doble encolado en piezas grandes !

Tips y seguridad

- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada: 5 lts. por bolsa.
- ✓ Temperatura ideal de aplicación entre 10 °C a 30 °C.
- ✓ Tiempo abierto: 30 minutos.
- ✓ Adherencia inicial (28 días): 1,1 MPa.
- ✓ Comprobar la planeidad del soporte.
- ✓ Realizar doble encolado en piezas mayores a 40x40 cm.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

weber flex porcellanatos

Pegamento de alta adherencia interior-exterior.

Presentación

Bolsa de papel:
. 25 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Pega sobre piso y revestimiento existente.
- Pega sobre placa de yeso.
- Apto para piso radiante piezas hasta 1m.



SECADO A NIVEL

Usos

Mezcla adhesiva flexible para la colocación de cerámicas y porcellanatos interior y exterior. Ideal para pisos radiantes con piezas hasta 1 metro o expuestos a cambios de temperatura.

Rendimiento

LLANA	NRO. 8	NRO. 10	NRO. 12
CONSUMO*	4 kg./m ²	5 kg./m ²	6 kg/m ²
BOLSA DE 25 KG.	6,25 m ²	5 m ²	4,16 m ²

*Para el doble encolado se recomienda aplicar sobre la pieza una carga de 2 mm de espesor y calcular un consumo de 2 kg más aprox.

IMPORTANTE:

Respetar juntas entre piezas !

Tips y seguridad

- ✓ Realizar una correcta ejecución de las juntas de dilatación.
- ✓ La junta mínima entre piezas debe ser 3 mm para permitir la dilatación de las mismas.
- ✓ Temperatura ideal de aplicación entre 10 °C a 30 °C.
- ✓ Realizar doble encolado con piezas de gran formato y/o peso elevado.
- ✓ En suelos calefaccionados, la misma deberá estar apagada 24 hs antes y 15 hs después de la aplicación.

Conservación

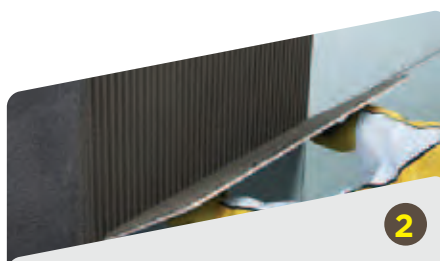
12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Colocar agua limpia en el balde (5 lts por bolsa aprox.) luego agregar **weber porcellanato flex** paulatinamente y mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



2

Extender sobre el soporte en paños pequeños de 1 m² aprox. peinando con una llana dentada para regularizar el espesor. Si fuera necesario, aplicar una capa fina del material sobre la pieza con la parte lisa de la llana.



3

Presentar las pieza y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, dejando la junta recomendada por el fabricante de las piezas. Luego de 24 a 48 hs. tomar las juntas con pastina **weber prestige** o **weber pastina epoxi max**.

weber superflex

Pegamento de máxima performance.

Presentación

Bolsa de papel:
. 25 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Apto para porcelanatos grandes.
- Máxima adherencia y flexibilidad.
- Ideal para pisos radiantes y exteriores.



SOLO
AGREGAR AGUA



ADHERENCIA
PERFECTA



RESISTENTE



SECADO
A NIVEL

Usos

Mezcla adhesiva flexible para la colocación de cerámicas y porcelanatos interior y exterior. Ideal para pisos radiantes o expuestos a cambios de temperatura.

Rendimiento

LLANA	NRO. 8	NRO. 10	NRO. 12
CONSUMO* BOLSA DE 25 KG.	4 kg./m ² 6,25 m ²	5 kg./m ² 5 m ²	6 kg./m ² 4,16 m ²

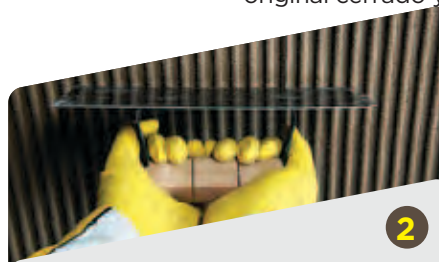
*Para el doble encolado se recomienda aplicar sobre la pieza una carga de 2 mm de espesor y calcular un consumo de 2 kg más aprox.

Modo de empleo



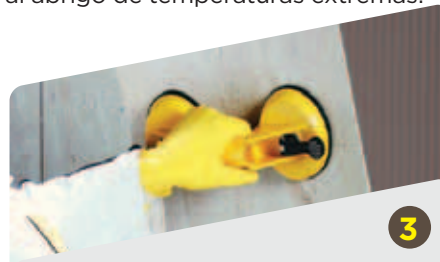
1

Colocar agua limpia en el balde (5 lts por bolsa aprox.), luego agregar **weber superflex** paulatinamente, mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



2

Extender sobre el soporte en paños pequeños de 1 m² aprox. peinando con una llana dentada para regularizar el espesor y proceder a la colocación. Si fuera necesario, aplicar una capa de mezcla sobre la pieza con la parte lisa de la llana.



3

Colocar las piezas, presionarlas y moverlas de arriba hacia abajo, hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, dejando la junta recomendada por el fabricante de las piezas (mínimo 3 mm.). Luego de 24 a 48 hs., tomar las juntas con **weber prestige** o **weber pastina epoxi max**.

IMPORTANTE: Para piezas grandes en fachadas, realizar anclajes mecánicos !

Tips y seguridad

- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada: 5 lts. por bolsa.
- ✓ Temperatura ideal de aplicación entre 10 °C a 30 °C.
- ✓ Tiempo abierto: 35 min. Adherencia inicial (28 días): 1,3 MPa.
- ✓ En fachadas siempre efectuar doble encolado en piezas de gran formato y/o peso elevado.
- ✓ En suelos calefaccionados deberá estar apagada 24 hs. antes de la aplicación y 15 días después de ésta.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

weber piso sobre piso 12hs

Pegamento impermeable de fragüe rápido.

Presentación

Bolsa de papel:
. 25 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Para cerámicos y porcelanatos.
- Pega directo sobre piso existente.
- Máxima adherencia y durabilidad.



RENOVA
SIN PICAR



FÁCIL
NIVELACIÓN



SOLO AGREGAR
AGUA

Usos

Para la colocación de piezas cerámicas de baja, media y alta absorción sobre cerámicos existentes.

Rendimiento

LLANA	NRO. 8	NRO. 10	NRO. 12
CONSUMO*	4 kg/m ²	5 kg/m ²	6 kg/m ²
BOLSA DE 25 KG.	6,25 m ²	5 m ²	4,16 m ²

*Para el doble encolado se recomienda aplicar sobre la pieza una carga de 2 mm de espesor y calcular un consumo de 2 kg más aprox.

IMPORTANTE

Limpiar la superficie antes de aplicar !

Tips y seguridad

- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada: 5 lts por bolsa.
- ✓ Temperatura ideal de aplicación entre 10 °C a 30 °C.
- ✓ Tiempo abierto: 15 minutos.
- ✓ Adherencia inicial (28 días): 1,2 MPa.
- ✓ Comprobar la planeidad del soporte.
- ✓ Realizar doble encolado en piezas mayores a 40x40 cm.

Conservación

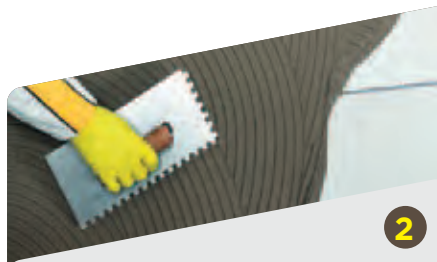
12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Colocar agua limpia en el balde (5 lts por bolsa aprox.) luego agregar **weber piso sobre piso 12 hs** paulatinamente y mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



2

Extender sobre el soporte en paños pequeños de 1 m² aprox. peinando con una llana dentada para regularizar el espesor y proceder a la colocación.



3

Colocar las piezas, presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, dejando la junta recomendada por el fabricante de las piezas (mínimo 3 mm). Tomar la junta a partir de las 6 h de la colocación con productos de la gama **weber prestige** o **weber pastina epoxi max**.

weber slim +1000

Pegamento flexible para placas grandes.

Presentación

Bolsa de papel:
. 15 kg.

Color
- Blanco.



Beneficios

- Ideal formatos laminas y porcellanatos XXL.
- Altísima adherencia y flexibilidad
- Apto para exterior y piso radiante.



GRANDES
FORMATOS



LIVIANO



TRANSITABLE
EN 24 HS.



RENOVACIÓN
EN BAJO
ESPESOR

Usos

Mezcla adhesiva liviana de alto rendimiento. Ideal para aplicaciones con requerimientos de bajo espesor (piso sobre piso y revestimiento sobre revestimiento) y lacas de grandes formatos. Indicada para porcellanatos interior y exterior. Apta para colocación en superficies expuestas a cambios bruscos de temperatura.

Rendimiento

LLANA	NRO. 6	NRO. 8	NRO. 12
CONSUMO	3,7 kg/m ²	5 kg/m ²	7,5 kg/m ²
BOLSA DE 15 KG.	4 m ²	3m ²	2m ²

Tips y seguridad

- ✓ Comprobar la planeidad del soporte.
- ✓ Temperatura ideal de aplicación entre 10 °C a 30 °C.
- ✓ Tiempo abierto: 25 minutos.
- ✓ Adherencia inicial (28 días): 1,8 MPa.
- ✓ En fachadas siempre efectuar doble encolado en piezas de gran formato y/o peso elevado.
- ✓ Proteger las piezas de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas.
- ✓ Leer atentamente las recomendaciones de aplicación del fabricante de las piezas.

Conservación

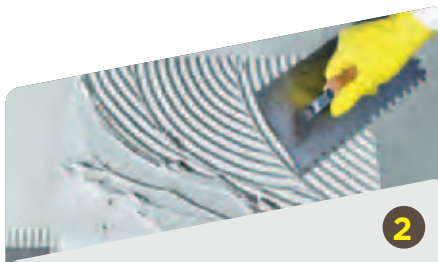
12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



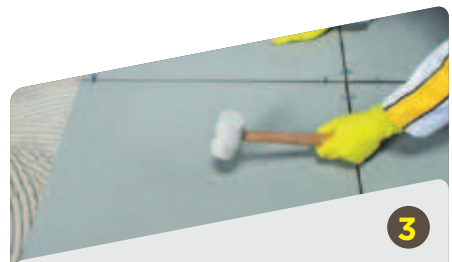
1

Colocar agua limpia en el balde (5,5 lts por bolsa), luego agregar **weber slim +1000** paulatinamente. Mezclar hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



2

Extender el pegamento con llana dentada sobre el soporte y sobre la pieza. Siempre orientando la aplicación del adhesivo hacia el lado más corto de la pieza.



3

Colocar la pieza y presionar hasta conseguir el aplastamiento del los surcos del pegamento. Limpiar el excedente de pegamento sobre las juntas. Respetar la junta entre pieza y pieza según recomendación del fabricante. Transcurridas 24 hs tomar la junta con pastina **weber prestige** o **weber pastina epoxi max**.

weber superformatos

Pegamento blanco flexible para piezas XXL, con **tecnología confort**.



Presentación

Bolsa de papel:
25 kg.

Color
- Blanco.



nuevo
PRODUCTO



Beneficios

- Pega porcellanatos, mármoles y piedras naturales.
- Apto para interior, exterior y piso radiante.
- Ideal para piezas pesadas, extra grandes y/o de bajo espesor.



Usos

Mezcla adhesiva liviana, flexible, de color blanco, con ligantes mixtos, **de alto rendimiento** respecto de otros pegamentos, ideal para colocar placas de grandes formatos, desde 160x80 cm. Indicada para porcellanatos en interior y exterior. Apta para colocación en superficies expuestas a cambios bruscos de temperatura.

Rendimiento

LLANA	NRO. 6	NRO. 8	NRO.10	NRO. 12
CONSUMO	3kg/m ²	4kg/m ²	5kg/m ²	6kg/m ²
BOLSA DE 25 KG.	8 m ²	6 m ²	5m ²	4m ²

Tips y seguridad

- ✓ Proteger los revestimientos cerámicos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas.
- ✓ Se debe dejar junta de dilatación sobre las juntas constructivas, estructurales, o cuando cambie el tipo de fondo.
- ✓ La junta mínima entre cerámicos debe ser de 3 mm para permitir la dilatación de las piezas.
- ✓ Ejecutar las juntas de dilatación es esencial en aplicaciones sobre soportes expuestos a grandes cambios térmicos.
- ✓ No aplicar a temp. inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- ✓ Comprobar la pegajosidad de la pasta extendida previo a la colocación.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Colocar agua limpia en el balde (5 lts por bolsa), luego agregar **weber superformatos** paulatinamente. Mezclar hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



2

Extender el pegamento con llana dentada sobre el soporte y sobre la pieza. Siempre orientando la aplicación del adhesivo hacia el lado más corto de la pieza.



3

Colocar la pieza y presionar hasta conseguir el aplastamiento de los surcos del pegamento. Limpiar el excedente de pegamento sobre las juntas. Respetar la junta entre pieza y pieza según recomendación del fabricante. Transcurridas 24 hs tomar la junta con pastina **weber prestige** o **weber pastina epoxi max**.

weber adhesivo epoxi

Pegamento epoxi bicomponente.

Presentación

Kit de 22,5 kg:

. balde 15 kg -componente A-
+

. balde 7,5 kg -componente B-

Color
- Neutro.



Beneficios

- Máxima adherencia a múltiples superficies.
- Gran resistencia mecánica y química.
- Ideal placas grandes con malla de fibra de vidrio.



INTERIOR Y EXTERIOR



GRAN RESISTENCIA MECÁNICA Y QUÍMICA



MÁXIMA ADHERENCIA

Usos

Pegamento bicomponente epoxi para pegar todo tipo de piezas en múltiples soportes, en interior y exterior.

Uso industrial y doméstico.

Para una adherencia segura en situaciones no convencionales.

Rendimiento

LLANA	NRO. 4	NRO. 6	NRO. 8
CONSUMO	2 kg/m ²	2 kg/m ²	4 kg/m ²
KIT DE 22,5 KG.	11 m ²	7,5 m ²	5 m ²

IMPORTANTE

Máxima adherencia en soportes inusuales !

Tips y seguridad

- ✓ Respetar las proporciones de la mezcla.
- ✓ No agregar agua ni diluyentes.
- ✓ Protegerse debidamente con guantes y anteojos. En caso de contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua y de inmediato consultar con un especialista.
- ✓ Limpiar de inmediato el producto excedente.
- ✓ Adherencia inicial (7 días): 3,5 MPa.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Homogeneizar los componentes A y B por separado. Luego mezclar la totalidad del componente A con el B hasta obtener una masa suave y homogénea. Si se utiliza de forma parcial, mezclar 2 partes del componente A + 1 del componente B.



2

Extender el producto sobre el sustrato con llana dentada hasta regularizar el espesor y proceder a la colocación.



3

Colocar las piezas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de surcos del pegamento. Empastinar con pastina weber prestige o weber pastina epoxi max.

weber pasta listo

Mezcla adhesiva blanca lista para usar.

Presentación

Baldes de:
. 7 y 25 kg.

Color
- Blanco.



Beneficios

- Especial construcción en seco.
- Alto poder adhesivo.
- Fácil aplicación.



EXCELENTE
TRABAJABILIDAD



PERFECTA
ADHERENCIA



LISTO
PARA USAR

Usos

Pasta adhesiva para la colocación de piezas cerámicas y porcellanatos en placas de yeso, fibrocemento y revestimientos antiguos en interiores.

Tips y seguridad

- ✓ Temperatura ideal de aplicación entre 10 °C a 30 °C.
- ✓ Permitir un completo secado, rejuntar entre las 24 a 48 hs.
- ✓ Tiempo abierto: 40 minutos.
- ✓ Adherencia inicial (14 días): 1,5 MPa.

Rendimiento

LLANA	NRO. 4	NRO. 6
CONSUMO	2 kg/m ²	3 kg/m ²
BALDE DE 7 KG.	3,5 m ²	2,5 m ²
BALDE DE 25 KG.	12,5 m ²	8,9 m ²

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Homogeneizar la pasta con la ayuda de una espátula o similar.



2

Extender la pasta en paños pequeños y peinar con una llana dentada para regularizar el espesor.



3

Colocar las piezas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos dejando la junta entre piezas recomendada por el fabricante. Luego de 24 a 48 hs tomar las juntas con pastina **weber prestige** o **weber pastina epoxi max**.

weber veneciano

Pegamento de piezas tipo venecitas y traslúcidas.

Presentación

Bolsa de papel: . 30 kg.
Bolsa plástica: . 5 kg. (sólo color nieve)



Colores

- Nieve, Beige, Rosa, Aguamarina, Negro y Jade.



Beneficios

- Colocación y rejuntado.
- Ideal mosaico veneciano.
- Antihongo.
- Uso decorativo e inmersión.



FLEXIBLE



COLOCACIÓN Y REJUNTADO

Usos

Mezcla adhesiva coloreada apta para la colocación y el tomado de juntas de mosaico veneciano y piezas con transparencia. Para piscinas, fachadas, pisos y paredes interior y exterior.

Rendimiento

LLANA	NRO. 4	NRO. 6
CONSUMO	3 kg/m ²	4 kg/m ²
BOLSA DE 30 KG.	10 m ²	7,5 m ²

Tips y seguridad

- ✓ Puesta en servicio: 24/48 h. En caso de piscinas esperar 10 días para el llenado de la misma.
- ✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.
- ✓ Tiempo abierto: 30 minutos.
- ✓ Adherencia inicial (28 días): 1,2 MPa.
- ✓ Comprobar la planeidad del soporte, que esté limpio y seco.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Colocar agua limpia en el balde (7 lts por bolsa aprox.), luego agregar **weber veneciano** paulatinamente, mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea y de coloración uniforme. Preparar solo de a 1 balde chico para garantizar la vida de la pasta.



2

Extender con llana N° 4 sobre el soporte en paños pequeños (1 m² aprox.). Aplique las planchas dejando el papel a la vista. Fije con fratacho de goma dura/madera con golpes suaves y parejos. Entre piezas, respetar la junta propia de la venecita.



3

Luego de 2 hs humedecer el papel con una esponja y retirarlo cuidadosamente (permite corregir imperfecciones). También puede hacerlo dentro de las 48 hs (no permite corregir, pero acelera el proceso). Rejuntar con el mismo material o usar **weber prestige** o **weber pastina epoxi max**.

weber piscinas

Pegamento impermeable blanco para piscinas.

Presentación

Bolsa de papel:
. 30 kg.

Color
- Blanco.



Beneficios

- Alta resistencia en inmersión.
- Antihongos y antialgas.
- Impermeable.



IMPERMEABLE



IDEAL
SUPERFICIES
SUMERGIDAS



ANTIHONGOS
Y ANTIALGAS



RESISTENTE

Usos

Mezcla adhesiva impermeable para la colocación de piezas cerámicas de baja, media y alta absorción, en pisos y paredes exteriores e interiores. Ideal para piezas en piscina.

Rendimiento

LLANA	COLOCACIÓN	COLOCACIÓN Y REJUNTADO
-------	------------	------------------------

NRO.4	2 kg/m ²	3 kg/m ²
-------	---------------------	---------------------

Rendimiento por bolsa 30kg.

NRO.4	15 m ²	10 kg/m ²
-------	-------------------	----------------------

Tips y seguridad

- ✓ Puesta en servicio: esperar 10 días para el llenado de la piscina luego de la colocación de las piezas con **weber piscinas**.
- ✓ Temperatura ideal de aplicación entre 10 °C a 30 °C.
- ✓ Tiempo abierto: 20 minutos.
- ✓ Adherencia inicial (28 días): 1 MPa.
- ✓ Comprobar la planeidad del soporte, que este limpio y seco.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Colocar agua limpia en el balde (7 lts por bolsa aprox.), luego agregar **weber piscinas** paulatinamente, mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



2

Extender sobre el soporte en paños pequeños de 1 m² aprox., peinando con una llana dentada para regularizar el espesor y proceder a la colocación.



3

Colocar las piezas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos. Tomar la junta con **weber piscinas**, o pasta **weber prestige** o **weber pastina epoxi max** luego de 24 a 48 hs de colocado el revestimiento.

weber mármol

Pegamento impermeable blanco para piedras naturales.

Presentación

Bolsa de papel:
. 30 kg.

Color
- Blanco.



Beneficios

- Secado rápido.
- Cero hundimiento.
- Rápida puesta en servicio.
- Sin deslizamiento.



SECADO RÁPIDO



ASENTAMIENTO CONTROLADO



SIN DESLIZAMIENTO

Usos

Mezcla adhesiva de ligantes mixtos, rápido fragüe y secado, para mármol y piedra natural. En interior y exterior, sobre carpetas, revoques convencionales, hormigones y revestimientos antiguos no absorbentes, previa limpieza.

Rendimiento

LLANA **NRO. 8** **NRO. 10** **NRO. 10**

CONSUMO 4kg/m² 5 kg/m² 6 kg/m²

BOLSA DE 30 KG. 7,5 m² 6 m² 5 m²

Para el doble encolado se recomienda aplicar sobre la pieza una carga de 2 mm de espesor y calcular un consumo de 2 kg. más aprox.

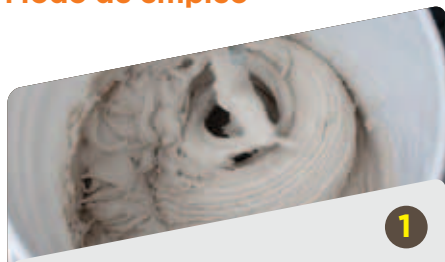
Tips y seguridad

- ✓ Temperatura ideal de aplicación entre 10 °C a 30 °C.
- ✓ Tiempo abierto: 20 minutos.
- ✓ Adherencia inicial (28 días): 1,5 MPa.
- ✓ Comprobar la planeidad del soporte, que esté limpio y seco.
- ✓ Realizar un buen tratamiento de juntas de dilatación.
- ✓ En fachada utilizar anclajes mecánicos.
- ✓ Siempre efectuar doble encolado.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Colocar agua limpia en el balde (6 lts por bolsa aprox.), luego agregar **weber mármol** paulatinamente. Mezclar hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



2

Extender sobre el soporte en paños chicos, 1 ó 2 piezas por vez máximo, peinando con una llana dentada para regularizar el espesor. Pintar el reverso de la pieza con llana lisa.



3

Colocar las piezas presionándolas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos. Transcurridas al menos 48 hs tomar las juntas con pastina **weber prestige** o **weber pastina epoxi max**.

weber veredas

Mezcla para asentar baldosas.

Presentación

Bolsa de papel:
. 30 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Ideal baldosón, mosaico granítico, calcáreo.
- Ahorro y rapidez en obra.
- Mayor adherencia.



PERFECTA
ADHERENCIA



ECONÓMICO



RÁPIDA
APLICACIÓN

Usos

Mortero para colocar mosaicos graníticos o baldosones absorbentes, en capa gruesa sobre contrapisos exteriores o interiores.

Rendimiento por bolsa 30 kg.

- 0,75 m² en 2 cm. espesor.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

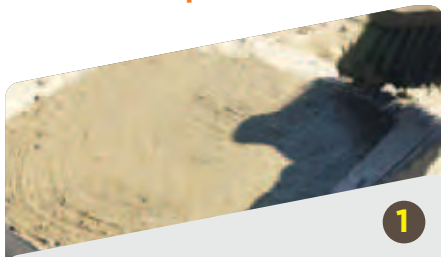
IMPORTANTE

Humedecer previamente las piezas con lechada de cemento !

Tips y seguridad

- ✓ Temperatura ideal de aplicación entre 10 °C a 30 °C.
- ✓ No aplicar en días lluviosos o muy húmedos, con riesgo de heladas o insolación directa.
- ✓ Siempre humedecer previamente las piezas con una lechada preparada con dos partes de agua y una de cemento.
- ✓ Humedecer el soporte en caso de superficies muy absorbentes, altas temperaturas o exposición directa al sol.
- ✓ Tiempo puesta en servicio: 48 a 72 hs.
- ✓ Para colocaciones en capa fina utilizar **weber superflex**.

Modo de empleo



1

Amasar **weber veredas** manualmente o con trompo (1 bolsa de mezcla con 6 a 7 lts. de agua) hasta conseguir una masa homogénea. Pintar las piezas con lechada de cemento.



2

Volcar la mezcla sobre el contrapiso y alisar con cuchara para cubrir la totalidad de la superficie. Aplicar en paños no mayores a 1 m², para mantener la pegajosidad de la superficie de la mezcla.



3

Colocar las piezas dejando al menos 3 mm de junta entre ellas y nivelar con masa de goma. Tomar la junta con **weber prestige** pasadas 24 hs. de la colocación.

weber refractarios

Mortero especial para colocación y tomado de juntas de tejas y ladrillos refractarios.

Presentación

Bolsa de papel: . 20 kg.
Bolsa plástica: . 10 kg.

Color

- Gris amarronado.



Beneficios

- Resiste altas temperaturas.
- Para la colocación y tomado de juntas.
- Ideal parrillas y hogares.



APLICACIÓN
MANUAL



FÁCIL
APLICACIÓN



DURABILIDAD

Usos

Mortero de altas prestaciones, apto para la colocación de revestimientos refractarios en superficies sometidas a la acción de altas temperaturas, como asadores, estufas, parrillas, hornos a leña, etc; de uso domiciliario. Los soportes pueden ser losa o loseta de hormigón, contrapisos, carpetas y revoques convencionales. Resistencia a la temperatura: hasta 500 °C.

Rendimiento

- 20 kg/m² (adhesivo y tomado de junta).

Tips y seguridad

- ✓ Colocar sobre soportes nuevos o previamente tratados.
- ✓ Efectuar siempre doble encolado.
- ✓ No mojar los revestimientos o ladrillos, excepto en superficies muy absorbentes, altas temperaturas o exposición directa al sol.
- ✓ Transcurridas 48 hs de finalizado el rejuntado, dar fuego.

Conservación

6 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Colocar agua limpia en el balde (1 lt de agua limpia cada 5 kg), luego incorporar **weber refractarios** y mezclar manual o mecánicamente hasta obtener una pasta homogénea.



2

Dejar reposar 5 minutos, remezclar y extender sobre el soporte y sobre el revestimiento a colocar. Se debe regularizar el espesor con una llana de 12 mm.



3

Colocar las piezas refractarias, presionar y nivelar la superficie. Empastinar con el mismo material 48 hs posteriores a la colocación y 48 hs después se sugiere dar fuego para mejorar el endurecimiento. Proteger de las lluvias hasta tanto no haya endurecido.

weber classic

Pastina para juntas en piezas cerámicas.

Presentación

Bolsas plásticas de:
. 2 y 5 kg.

Colores

- 15 colores.
Ver página 204.



Beneficios

- Impermeable.
- Terminación fina.
- Resistente.



AMPLIA GAMA
DE COLORES



ANTIHONGOS
ANTIALGAS



RESISTENTE



IMPERMEABLE

Usos

Para tomar juntas de hasta 5 mm. entre cerámicas de alta absorción, tanto en pisos como en paredes.

Consumo kg/m²

TAMAÑO DE PIEZAS (cm)	ANCHO DE JUNTA			
	2mm	3mm	4mm	5mm
20x25	0,17	0,26	0,34	0,43
36x36	x	0,21	0,28	0,36
45x45	x	x	0,21	0,27

Tips y seguridad

- ✓ Temperatura ideal de aplicación entre 10 °C a 30 °C.
- ✓ Debe respetarse la cantidad de agua de amasado indicada.
- ✓ Humedecer los bordes en las cerámicas de media y alta absorción.
- ✓ Mantener fuera del alcance de los niños.

Conservación

18 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Colocar en un balde una parte de agua y agregar paulatinamente 3 partes de **weber classic**; mezclar manualmente o con batidor eléctrico lento (500 rpm) hasta lograr una pasta homogénea, sin grumos y con desarrollo total de color, y dejar reposar 2 minutos.



2

Llenar las juntas con una llana de caucho, extendiendo el producto en diagonal a éstas y presionando la masa para un relleno completo.



3

Una vez iniciado el fraguado, cuando desaparezca el brillo superficial, limpiar con una esponja húmeda. Luego de 24 hs, limpiar la superficie con un paño húmedo.

weber prestige

Pastina impermeable premium para juntas, de alta prestación.

Presentación

Bolsas plásticas de:
. 2 y 5 kg.

Colores
- 25 colores.
Ver página 204.



Beneficios

- Excelente adherencia en porcelanatos.
- Impermeable y flexible.
- Doble consistencia en piso y pared.



IMPERMEABLE



ANTIHONGOS
ANTIALGAS



FLEXIBLE



DOBLE
CONSISTENCIA

Usos

Para el tomado de juntas de 2 a 15 mm. entre piezas de baja absorción y para utilizar en superficies sometidas a una exigencia superior a la normal.

Consumo kg/m²

TAMAÑO DE PIEZAS (cm)	ANCHO DE JUNTA			
	2mm	4mm	6mm	8mm
36x36	0,12	0,24	0,36	0,48
60x60	0,07	0,14	0,22	0,29
80x80	0,05	0,11	0,16	0,22
120x20	0,13	0,25	0,38	0,5

Modo de empleo



1

Colocar agua en un balde y agregar paulatinamente **weber prestige**; mezclar hasta lograr una pasta homogénea, sin grumos y con desarrollo total de color. Consistencia **PISO**: 3 partes de pastina + 1 parte de agua o **PARED**: 3 partes de pastina + 1/2 parte de agua.



2

Dejar reposar 5 minutos, remezclar y extender sobre el soporte y sobre el revestimiento a colocar. Se debe regularizar el espesor con una llana de 12 mm.



3

Una vez iniciado el fraguado, cuando desaparezca el brillo superficial, limpiar con una esponja húmeda. Luego de 24 hs, limpiar la superficie con un paño húmedo.

IMPORTANTE

Respetar siempre la cantidad de agua indicada para la preparación !

Tips y seguridad

- ✓ Debe respetarse la cantidad de agua de amasado indicada.
- ✓ Aplicar en pequeñas superficies y limpiar progresivamente.
- ✓ Temperatura ideal de aplicación entre 10 °C a 30 °C.
- ✓ No aplicar en días lluviosos o muy húmedos, con riesgo de heladas o insolación directa.
- ✓ Mantener fuera del alcance de los niños.

Conservación

18 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

weber pastina lista

Pastina acrílica lista para usar.

Presentación

Baldecito plástico, con la pastina dentro de un sachet plástico.
.1 kg.

Color

-10 colores. Ver página 204.
- Homogeneo según indicado en el envase.



Beneficios

- Color duradero.
- Resistente a las manchas.
- Apto renovación pastina existente.



IMPERMEABLE



FÁCIL APLICACIÓN



LISTO PARA USAR

Usos

Ideal para el relleno o renovación de juntas de hasta 4 mm, entre cerámicas, porcellanatos y piezas preferentemente esmaltadas. De uso interior y exterior sin riesgos de estanqueidad de agua.

Tips y seguridad

- ✓ Mantener el recipiente cerrado y fuera del alcance de niños y mascotas.
- ✓ Antes de iniciar su aplicación, contar con los elementos de protección personal necesarios (barbijo, guantes, lentes, etc.).
- ✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.

Modo de empleo



1

Homogenizar el producto **weber pastina lista** amasándolo dentro del sachet. Cortar un extremo del sachet para proceder a la aplicación.



2

Aplicar el producto **weber pastina lista** sobre la junta, asegurándose que ingrese el material en su profundidad y evitando excesos sobre la pieza. Con espátula de goma repasar sobre la junta retirando exceso de producto y generando la terminación.



3

Luego de 30 a 40 minutos, realizar la limpieza cuidadosamente con una esponja humedecida en agua, tratando de no tocar la junta.

Consumo kg./m²

TAMAÑO DE PIEZAS (cm)	ANCHO DE JUNTA			
	1mm	2mm	3mm	4mm
10x20	0,16	0,32	0,49	0,65
45x45	0,05	0,1	0,15	0,2
60x60	0,04	0,07	0,11	0,14
80x80	0,03	0,05	0,08	0,11
120x20	0,06	0,13	0,19	0,19
160x80	0,02	0,04	0,06	0,08
3,20x80	0,02	0,03	0,05	0,07

Nota: Venecitas 22 x 2 cm. = 1 kg. x m².

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad y el calor.

HAY DETALLES QUE CAMBIAN TODO

*Ya estás listo,
prepará tu nuevo proyecto!*

- ✓ Color duradero
- ✓ Resistente a manchas
- ✓ Apto renovación de pastina existente
- ✓ Lista para usar



weber pastina lista



0800-800weber(93237)

+54 9 11 3883 2362

www.ar.weber

/WeberArgentina

/SGWeberARG

weber pastina epoxi max

Pastina epoxídica de dos componentes, para tomado de juntas y pegado de piezas.

Presentación

Kit color en 2 partes.
. 3 kg · 1,5 kg -componente A-
+ 1,5 kg -componente B-

Color

- 16 colores.
Ver página 204.



MEZCLAR EN PARTES IGUALES (1 EN 1)



Beneficios

- Máxima impermeabilidad, no absorbe manchas.
- Colores duraderos
- Gran resistencia mecánica y química, de uso industrial y doméstico.



MÁXIMA IMPERMEABILIDAD



GRAN RESISTENCIA MECÁNICA Y QUÍMICA



PARA USO DOMÉSTICO E INDUSTRIAL



COLOR DURADERO

Usos

Para el tomado de juntas hasta 15 mm y pegado de piezas en interiores y exteriores, piso o pared. Para colocar todo tipo de piezas en múltiples soportes. Ideal para aplicación en industrias químicas y alimenticias, hospitales, hotelería, piscinas, talleres, cocinas, lugares de alta exposición a manchas, hongos, humedad o sometidas a limpiezas intensivas.

Composición

Resina epoxi y agente de curado. Mezclados en partes iguales 1:1 (1 parte de A + 1 parte de B).

Tips y seguridad

- ✓ Antes de utilizar el producto, homogeneizar ambos componentes por separado.
- ✓ No agregar agua ni ningún otro tipo de solvente.
- ✓ De ser necesario, entibiar ambos componentes a baño maría para una mejor aplicación.
- ✓ Temperatura recomendada de aplicación entre 15°C y 30°C. No se recomienda una aplicación directa al sol.
- ✓ Respetar proporciones de amasado: 1 parte A + 1 parte B.
- ✓ Las herramientas usadas deben limpiarse con agua jabonosa mientras el material esté fresco.

Conservación

24 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad y el calor.

Modo de empleo



1

Mezclar la totalidad del **componente A** con el **B** hasta obtener una masa homogénea sin agregar agua ni diluyentes. Si se utiliza en forma parcial, mezclar 2 partes de A + 1 de B. La mezcla deberá ser aplicada en su totalidad (retirar el excedente durante la primera hora a partir del mezclado).



2

Con ayuda de una espátula o llana de caucho, aplicar en juntas de 2 a 15 mm. en forma diagonal, presionando para lograr un completo relleno. Retirar el excedente.



3

Transcurridos entre 20 a 30 minutos de la aplicación, realizar la limpieza con una esponja húmeda en agua. Verificar la ficha técnica en la web para mayores detalles.

*Grandes soluciones en
situaciones exigentes*
Colocación de
GRANDES PLACAS



0800-800weber(93237)
+54 9 11 3883 2362
www.ar.weber

/WeberArgentina
 /SGWeberARG

weber limpiador cerámicos

Líquido limpiador para cerámicas.

Presentación

Bidón de:
. 1 y 5 lts.

Color

- Blanquesino.



Beneficios

- Elimina restos de obra.
- Limpia eflorescencias.



FÁCIL DE LIMPIAR



PREVIENE Y LIMPIA EFLORESCENCIAS

Usos

Para eliminar restos de obra (mezcla adhesiva, pasta, cal, yeso, etc.), sarro y demás manchas de similar intensidad sobre piezas cerámicas y juntas. Ideal para extraer eflorescencia, manchas de aceite y pastinas.

Rendimiento

- Diluido con agua al 50%: 12 m²/lt. - Puro: 6 m²/lt.

Tips y seguridad

✓ Antes de aplicar el producto, hacer un ensayo previo sobre una pequeña superficie del revestimiento por tratar. Previamente, mojar con agua las superficies muy porosas y las juntas.

Conservación 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.



weber protector cerámicos

Protector de juntas y cerámicas.

Presentación

Bidón de:
. 1 lt.

Color

- Blanquesino.



Beneficios

- Protección duradera para juntas y cerámicas.
- Evita formación de hongos.
- Incoloro y fácil de aplicar.



DURABILIDAD



ANTIALGAS



FÁCIL APLICACIÓN

Usos

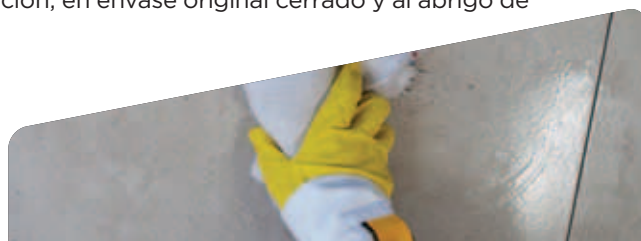
Para proteger juntas y cerámicas no esmaltadas o curadas. Evita la formación de hongos. Protege las superficies de manchas de obras, café, gaseosa y otros productos de uso cotidiano. Protege las cerámicas durante el empastinado y facilita su limpieza. Uso interior y exterior.

Rendimiento

- 10 m²/lt.

Tips y seguridad

✓ 1 aplicación cada 3 meses otorga una protección segura y duradera.
✓ Evita la penetración de **weber protector cerámicos** en las juntas, antes del empastinado.



weber

SAINT-GOBAIN

*Sumá color y textura
en tus paredes*

Revesti tu hogar con las
mejores texturas y
colores innovadores



weberplast



0800-800weber(93237)

+54 9 11 3883 2362

www.ar.weber

[f](#) [@](#) [p](#) /SGWeberARG [v](#) /WeberArgentina


SAINT-GOBAIN

weberplast base color

Pintura imprimante para regularizar la absorción del soporte en la aplicación de revestimientos plásticos.

Presentación

Balde
. 20 kg.

Colores

12 colores de línea.
Con el sistema **weber color spectrum**,
disponemos de 280 colores extra.



Beneficios

- Para interior y exterior.
- Listo para usar.
- Regulariza la absorción.



APLICACIÓN
A RODILLO



PARA EXTERIOR
E INTERIOR



APLICACIÓN A
PINCELO O
BROCHA



ANTIHOONGOS
Y ANTIALGAS

Usos

Para utilizar como pintura imprimante antes de la aplicación de revestimientos plásticos sobre revoque grueso fratasado, revoque fino, hormigón, fibrocemento, placas de yeso y cartón yeso, maderas aglomeradas, maderas guillerminas, paredes con pinturas látex firmes o chapas galvanizadas.

Consumo

- 0,2 a 0,4 kg/m²

Rendimiento aproximado

- 50m² por balde de 20 kg, según la absorción que presente el soporte.

Modo de empleo



1

Utilizar un rodillo o pincel para aplicar una mano de weberplast base color, sin diluir.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No aplicar con exposición directa al sol o fuertes vientos.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.



weberplast rulato-travertino

Revestimiento acrílico texturable de aplicación a llana y de terminación rulato o travertino.

Presentación

Balde
30 kg.

Colores

12 colores de línea.
Con el sistema **weber color spectrum**,
disponemos de 280 colores extra.



Beneficios

- Impermeable.
- Flexible.
- Disimula imperfecciones.



APLICACIÓN
MANUAL



PARA EXTERIOR
E INTERIOR



FÁCIL
APLICACIÓN



ANTIHONGOS
Y ANTIALGAS

Usos

Para aplicar sobre revoque grueso fratasado, revoque fino, hormigón, fibrocemento, placas de yeso y cartón yeso, maderas aglomeradas, maderas guillerminas, paredes con pinturas látex firmes o chapas galvanizadas.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No aplicar con exposición directa al sol o fuertes vientos.

Consumo

RT Fino: 1,7 a 2 kg/m².
RT Medio: 2 a 2,2 kg/m².
RT Grueso: 2,2 a 2,6 kg/m².

Rendimiento aproximado

RT Fino: 15 m².
RT Medio: 14 m².
RT Grueso: 12 m².

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Aplicar la mano base con rodillo o pincel, utilizando **weberplast base color**.



2

Extender el revestimiento con llana metálica, hasta lograr el espesor determinado por su granulometría.



3

En la aplicación llaneada, dejar orear y comenzar a texturar con llana plástica.

weberplast rodillado

Revestimiento acrílico texturado de aplicación a rodillo.

Presentación

Balde
. 30 kg.

Colores

12 colores de línea.
Con el sistema **weber color spectrum**,
disponemos de 280 colores extra.



Beneficios

- Impermeable.
- Listo para usar.
- Reemplaza fino y pintura



APLICACIÓN
A RODILLO



PARA EXTERIOR
E INTERIOR



FÁCIL
APLICACIÓN



ANTIHOONGOS
Y ANTIALGAS

Usos

Revestimiento a base de polímeros acrílicos para aplicar sobre revoque grueso fratasado, revoque fino, hormigón, fibrocemento, placas de yeso y cartón yeso, maderas aglomeradas, maderas guillerminas, paredes con pinturas látex firmes o chapas galvanizadas.

Consumo

- 1 kg/m² con rodillo de pelo medio o antigota.

Rendimiento aproximado

- 30m² por balde de 30 kg.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No aplicar con exposición directa al sol o fuertes vientos.
- ✓ Agitar el material en el envase antes de utilizarlo. Espesor del revestimiento: de 1 a 2 mm.

Conservación

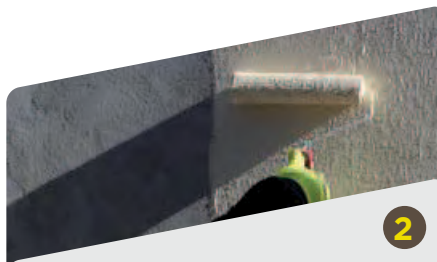
12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Diluir la primera mano con agua al 10 %. Mezclar bien el producto.



2

Aplicar la primer mano con rodillo de pelo medio.



3

Aplicar la segunda mano sin diluir para lograr una textura uniforme.

weberplast llaneado

Revestimiento acrílico texturado de aplicación a llana y terminación símil piedra.

Presentación

Balde
. 30 kg.

Colores

12 colores de línea.
Con el sistema **weber color spectrum**,
disponemos de 280 colores extra.



Beneficios

- Impermeable.
- Listo para usar.
- Terminación Símil Piedra.



APLICACIÓN
A LLANA Y
PROYECTABLE



PARA EXTERIOR
E INTERIOR



FÁCIL
APLICACIÓN



ANTIHOONGOS
Y ANTIALGAS

Usos

Para aplicar sobre revoque grueso fratasado, revoque fino, hormigón, fibrocemento, placas de yeso y cartón yeso, maderas aglomeradas, maderas guillerminas, paredes con pinturas látex firmes o chapas galvanizadas.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No aplicar con exposición directa al sol o fuertes vientos.

Consumo

Llaneado: 1,8 a 2,4 kg/m².
Proyectado: 1 kg/m².

Rendimiento aproximado

Llaneado: 15 m² por balde.
Proyectado: 30 m² por balde.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Aplicar la mano base con rodillo o pincel, utilizando **weberplast base color**.



2

Extender el material con llana metálica de manera uniforme sobre la superficie hasta lograr el espesor determinado. Se deben aplicar 2 manos del producto con llana metálica.



3

Terminación: dejar orear y cuando el material ha comenzado a endurecer, planchar con llana plástica. **Para la opción proyectada**, aplicar con máquina tolvá mediante una boquilla mediana y compresor con regulador de salida de 35 lb./pulg².

weberplast granitex

Revestimiento acrílico texturado de terminación salpicado.

Presentación

Balde
. 30 kg.

Colores

12 colores de línea.
Con el sistema **weber color spectrum**,
disponemos de 280 colores extra.



Beneficios

- Impermeable.
- Flexible.
- Disimula imperfecciones.



APLICACIÓN
A RODILLO



PARA EXTERIOR
EN INTERIOR



FÁCIL
APLICACIÓN



ANTIHOONGOS
Y ANTIALGAS

Usos

Revestimiento a base de polímeros acrílicos para aplicar sobre revoque grueso fratasado, revoque fino, hormigón, fibrocemento, placas de yeso y cartón yeso, maderas aglomeradas, maderas guillerminas, paredes con pinturas látex firmes o chapas galvanizadas.

Consumo

- 1,1 a 1,3 kg/m².

Rendimiento aproximado

- 23m² por balde de 30 kg.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No aplicar con exposición directa al sol o fuertes vientos.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Aplicar la mano base con rodillo o pincel, utilizando **weberplast base color**.



2

Proyectar en 1 sola mano con máquina tolva. Utilizar compresor a diafragma continuo o compresor de tanque de recuperación rápida con regulador de salida (35 lbs./pulg²).

weber

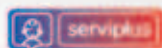
SAINT-GOBAIN

*Tu exterior vive,
tu interior late*

Una línea completa de pinturas
y preparación de superficies
con el respaldo de **Weber**,
para acompañarte en tus
proyectos de principio a fin.



weberpint



0800-800weber(93237)

+54 9 11 3883 2362

www.ar.weber

/WeberArgentina

/SGWeberARG

SAINT-GOBAIN

weberpint látex interior mate

Látex acrílico mate de uso interior, color blanco.

Presentación

Envases plásticos de:
. 1; 4; 10 y 20 lts.

Color
- Blanco.



Beneficios

- Alto rendimiento.
- Gran poder cubritivo.
- Óptima lavabilidad.



DURABILIDAD



ANTIHONGOS



RENDIMIENTO

Usos

Recubrimiento desarrollado con materias primas cuidadosamente seleccionadas que le confieren un alto rendimiento y gran poder cubritivo.

Rendimiento

■ 9 a 11 m² por litro y por mano, dependiendo del estado de la superficie y del método de aplicación utilizado.

Tips y seguridad

- ✓ Almacenar los envases de producto sin usar en ambientes seguros y no expuestos al sol.
- ✓ Homogeneizar el contenido del envase antes de iniciar los trabajos del día.

- ✓ No aplicar en días con probabilidad de lluvia muy alta o humedad relativa por encima del 85%.
- ✓ No aplicar con temperatura ambiente por debajo de 5°C o superior a 35°C o en momentos de exposición plena de sol.
- ✓ Utilizar los elementos de protección personal para evitar accidentes involuntarios.
- ✓ Lavar los elementos con agua y detergente y no arrojar el agua sucia o restos de pintura a cauces naturales o alcantarillado.
- ✓ Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
- ✓ Evitar el contacto prolongado con la piel.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Superficies nuevas: esperar 20 días de terminada la obra. Lijar. De haber salitre lavar la pared con una solución de ácido muriático al 10% y enjuagar. Dejar secar.
Superficies pintadas: remover restos de pinturas anteriores mal adheridas, hongos o verdín. Lijar, enjuagar y dejar secar.



2

Superficies nuevas: aplicar 1 mano de **tacurú fijador/sellador al agua**. Reparar imperfecciones menores con **tacurú enduido plástico**. Imprimir y lijar.
Superficies pintadas: reparar imperfecciones con **tacurú enduido plástico**, lijar. Aplicar 1 mano de **tacurú fijador/sellador al agua**.



3

Superficies nuevas: aplicar 2 manos de **weberpint látex interior mate**, dejando tiempo entre manos para que seque. Sup. manchas pueden necesitar una 3ra mano.
Superficies pintadas: aplicar 2 manos de **weberpint látex interior mate**. Si difiere el color de fondo, aplicar **tacurú fijador sellador al agua** y otra mano de pintura.

weberpint látex exterior-interior

Látex acrílico mate para exteriores e interiores, de color blanco.

Presentación

Envases plásticos de:
. 4; 10 y 20 lts.

Color
- Blanco.



Beneficios

- Óptimo cubritivo.
- Excelente terminación.
- Resistente a la intemperie.



DURABILIDAD



ANTIHONGOS Y ANTIALGAS



RENDIMIENTO

Usos

Látex acrílico mate blanco, cuidadosamente formulado para ser utilizado tanto en exteriores como en interiores, con un excelente poder cubritivo, buena resistencia al lavado y a las condiciones climáticas severas.

Rendimiento

■ 9 a 11 m² por litro y por mano, dependiendo del estado de la superficie y del método de aplicación utilizado.

Tips y seguridad

- ✓ Almacenar los envases de producto sin usar en ambientes seguros y no expuestos al sol.
- ✓ Homogeneizar el contenido del envase antes de iniciar los trabajos del día.

Modo de empleo



1

Superficies nuevas: esperar 20 días de terminada la obra. Lijar. De haber salitre lavar la pared con una solución de ácido muriático al 10% y enjuagar. Dejar secar.
Superficies pintadas: remover restos de pinturas anteriores mal adheridas, hongos o verdín. Lijar, enjuagar y dejar secar.



2

Superficies nuevas: aplicar 1 mano de **tacurú fijador/sellador al agua**. Reparar imperfecciones menores con **tacurú enduido plástico**. Imprimir y lijar.
Superficies pintadas: reparar imperfecciones con **tacurú enduido plástico**, lijar. Aplicar 1 mano de **tacurú fijador/sellador al agua**.



3

Superficies nuevas: aplicar 2 manos de **weberpint látex exterior-interior**, dejando tiempo entre manos para que seque. Sup. manchadas pueden necesitar una 3ra mano.
Superficies pintadas: aplicar 2 manos de **weberpint látex exterior-interior**. Si difiere el color de fondo, aplicar **tacurú fijador sellador al agua** y otra mano de pintura.

- ✓ No aplicar en días con probabilidad de lluvia muy alta o humedad relativa por encima del 85%.
- ✓ No aplicar con temperatura ambiente por debajo de 5°C o superior a 35°C o en momentos de exposición plena de sol.
- ✓ Utilizar los EPP para evitar accidentes involuntarios.
- ✓ Lavar los elementos con agua y detergente y no arrojar el agua sucia o restos de pintura a cauces naturales o alcantarillado.
- ✓ Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
- ✓ Evitar el contacto prolongado con la piel.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Juntos hacemos del planeta un hogar mejor.



Queremos contagiar nuestro propósito en todos los que nos rodean, por eso redujimos la impresión de esta guía y trabajamos en una versión digital que mantiene la información que necesitas tener: el asesoramiento que esperas y los tips que te ayudarán a construir mejor.

Con menos guías impresas estamos reduciendo el impacto medioambiental.

¡SUBITE AL DESAFÍO!

Escanea el QR, descargá la guía y tenela siempre disponible en tus dispositivos.

Nuestro propósito es muy claro...

Queremos hacer del mundo un hogar mejor.

Podemos lograrlo cuidando de las personas y del planeta.

Descargá la **#guíaweber** y subite a esta campaña.



weberpint látex cielorrasos

Látex acrílico mate de uso interior, color blanco para cielorrasos.

Presentación

Envases plásticos de:
. 1; 4; 10 y 20 lts.

Color Terminación
- Blanco. - Mate.



Beneficios

- Anticondensante.
- Gran poder cubritivo.
- Máximo rendimiento.



DURABILIDAD



ANTIHONGOS



MÍNIMO
SALPICADO



RENDIMIENTO

Usos

weberpint látex cielorrasos es un látex acrílico mate de color blanco, cuidadosamente formulado para ser utilizado en el pintado de cielos rasos especialmente en cocinas, baños o ambientes con poca ventilación. Es un recubrimiento de gran poder cubritivo con un salpicado reducido y de rápido secado. Buen poder antihongo residual. No deja olor.

Rendimiento

■ 8 a 10 m² por litro y por mano, dependiendo del estado de la superficie y del método de aplicación utilizado.

Tips y seguridad

- ✓ Evitar el contacto prolongado con la piel.
- ✓ Almacenar los envases de producto sin usar en ambientes seguros y no expuestos al sol.

- ✓ Homogeneizar el contenido del envase antes de iniciar los trabajos del día.
- ✓ No aplicar en días con probabilidad de lluvia muy alta o humedad relativa por encima del 85%.
- ✓ No aplicar con temperatura ambiente por debajo de 5°C o superior a 35°C o en momentos de exposición plena de sol.
- ✓ Utilizar los elementos de protección personal para evitar accidentes involuntarios.
- ✓ Lavar los elementos con agua y detergente y no arrojar el agua sucia o restos de pintura a cauces naturales o alcantarillado.
- ✓ Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

Conservación

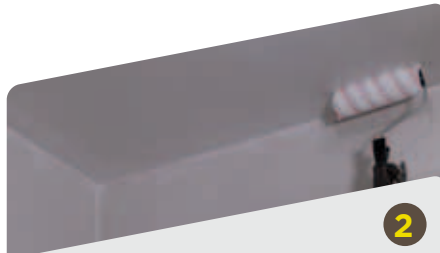
12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Superficies nuevas: esperar apróx. 20 días de haberse terminado la obra. Lijar para eliminar restos mal adheridos o excedentes de obra.
Superficies pintadas: remover restos de pinturas anteriores mal adheridas con espátula y lija, lavar con agua y jabón. Eliminar restos de grasitud e impurezas, dejar secar.



2

Superficies nuevas: se recomienda no usar fijador porque anula el efecto anticondensante, sellando poros y favorece la aparición de hongos. Sobre superficies tizadas o nuevas dar una 1er mano de **weberpint látex cielorrasos** diluido hasta 30% para una adherencia satisfactoria.
Superficies pintadas: remover todo resto de pinturas anteriores mal adheridas, con espátula y lija. Lavar con agua y jabón. Dejar secar.



3

Superficies nuevas: aplicar 2 ó 3 manos de **weberpint látex cielorrasos** dejando el tiempo necesario entre manos para que la anterior haya secado perfectamente.
Superficies pintadas: aplicar 2 ó 3 manos de **weberpint látex cielorrasos**. Si el color de fondo difiere del que se va a aplicar, dar 1 mano extra.

tacurú enduido plástico interior

Reparador de imperfecciones e irregularidades de las superficies.

Presentación

Envases plásticos de:
. 1; 4; 10 y 20 lts.

Color
- Blanco.



Beneficios

- Excelente poder de relleno.
- Súper lijable.
- Fácil de aplicar.



FLEXIBLE



SECADO
RÁPIDO



RENDIMIENTO

Usos

Para la reparación de imperfecciones e irregularidades de las superficies a pintar. Para rellenar y nivelar superficies. De elevada adherencia sobre cualquier superficie porosa. Para aplicar sobre revoques, yeso, placas, hardboard, hormigón, paredes previamente pintadas, etc.

Rendimiento

- 1,5 a 2 m² por litro según superficie y grosor de película.

Tips y seguridad

- ✓ Almacenar los envases de producto sin usar en ambientes seguros y no expuestos al sol.
- ✓ Homogeneizar el contenido del envase antes de iniciar

los trabajos del día.

- ✓ No aplicar en días con probabilidad de lluvia muy alta o humedad relativa por encima del 85%.
- ✓ No aplicar con temperatura ambiente por debajo de 5°C o superior a 35°C o en momentos de exposición plena de sol.
- ✓ Utilizar los elementos de protección personal para evitar accidentes involuntarios.
- ✓ Lavar los elementos con agua y detergente y no arrojar el agua sucia o restos de pintura a cauces naturales o alcantarillado.
- ✓ Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

Conservación

24 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Superficies nuevas: los sustratos de obra presentan una elevada alcalinidad. Recomendamos dejar transcurrir 60 a 90 días antes del pintado.



2

Superficies nuevas: curar la superficie durante 30 minutos. Enjuagar con abundante agua. Lijar. Cepillar y eliminar los restos.
Superficies pintadas: realizar una buena limpieza eliminando grasitud con agua y detergentes neutros. Eliminar capas de pintura descascaradas. Enjuagar y dejar secar.



3

Superficies nuevas: con llana, extender capa delgada de abajo hacia arriba. Dejar secar y lijar. De necesitar aplicar 2° mano, dejar secar 24 hs. y volver a lijar.
Superficies pintadas: aplicar en capas finas con espátula o llana. Dejar secar y lijar con taco nivelador para enrasar la aplicación con el sustrato.

tacurú fijador/sellador al agua

Sellador acrílico incoloro mate de uso exterior e interior.

Presentación

Envases plásticos de:
. 1; 4 y 10 lts.

Color
- Incoloro.



Beneficios

- Optimiza el rendimiento de la pintura.
- Consolida y regulariza la absorción.
- Mejora la adherencia.



DURABILIDAD



ANTIHONGOS
Y ANTIALGAS



RENDIMIENTO

Usos

Para fijar, sellar y uniformar la absorción de superficies que luego serán pintadas o revestidas. De características elásticas e impermeable, de excelente rendimiento. No salpica y con buen poder antihongo. Seca rápidamente, aumenta la vida útil y rendimiento de la pintura de terminación, mejorando su nivelación y adhiriendo todas las partículas flojas, evitando descascamientos posteriores. Apto para aplicar sobre todo tipo de superficie de mampostería, hormigón, ladrillo, placas de yeso, enduido o pintura floja.

Rendimiento

■ 12 a 18 m² por litro y por mano, dependiendo del estado de la superficie y del método de aplicación utilizado.

Modo de empleo



1

Superficies nuevas: antes de proceder al pintado se deberá dejar al menos 20 días de haberse terminado la obra para evitar restos de humedad propias de la estructura.



2

Superficies nuevas: lijar la superficie. En caso de presencia de salitre se recomienda lavar la pared con una solución de ácido muriático al 10%. Enjuagar y dejar secar.
Superficies pintadas: remover restos de pinturas anteriores con espátula y/o lija. Lavar para eliminar restos de grasitud e impurezas, hongos o verdín. Dejar secar.



3

Superficies nuevas y/o pintadas: aplicar 1 mano de tacurú fijador/sellador al agua siguiendo las instrucciones.

Tips y seguridad

- ✓ Almacenar los envases de producto sin usar en ambientes seguros y no expuestos al sol.
- ✓ Homogeneizar el contenido del envase antes de iniciar los trabajos del día.
- ✓ No aplicar en días con probabilidad de lluvia muy alta o humedad relativa por encima del 85%.
- ✓ No aplicar con temperatura ambiente por debajo de 5°C o superior a 35°C o en momentos de exposición plena de sol.
- ✓ Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
- ✓ Evitar el contacto prolongado con la piel.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

tacurú

Aditivo vinílico multiuso.

Presentación

Baldes de: . 1; 4; 10 y 20 lts. Tambor de: . 200 lts.

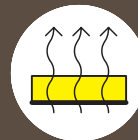
Color

- Blanco.



Beneficios

- Regulador de evaporación de agua.
- Aglomerante/plastificante.
- Consolidador de superficies.



REGULADOR DE LA EVAPORACIÓN DE AGUA



CONSOLIDANTE DE REVOQUES Y REVESTIMIENTOS



MULTIUSO

Usos

Para regular la evaporación del agua en morteros y pinturas, otorga plasticidad a las mezclas. Adicionado al agua de morteros y pinturas, mejora notablemente la adherencia, plasticidad y dureza de estos productos. Para consolidación de superficies pulverulentas.

Composición

Resinas vinílicas en solución acuosa y aditivos químicos especiales.

Se recomiendan las siguientes diluciones (litros):

- ✓ Interior: 1:4 por cada kg de material.
- ✓ Exterior: 2:4 por cada kg de material.
- ✓ Pinturas cementicias: 1:9 por cada 5 kg de material.
- ✓ Pinturas a la cal: 1:5 por cada 3,5 kg de material.
- ✓ Para consolidar superficies flojas: 1:8 en una 1ra mano y una 2da mano de 1:4.

Tips y seguridad

- ✓ El producto no debe ser utilizado como promotor de adherencia, ni se debe aplicar sobre el mismo ningún tipo de revoque.
- ✓ Como promotor de adherencia en muros utilizar: . **weberprim IC52 fibrado**.
- ✓ Como promotor de adherencia en pisos utilizar: . **weber primer**.
- ✓ No incorporar a mezclas que vayan a permanecer sumergidas en agua.
- ✓ Antes de utilizar el producto consultar siempre la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 10 °C y 30 °C.
- ✓ Respetar las dosificaciones recomendadas.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

weber salpicrete

Revestimiento cementicio coloreado efecto salpicado.

Presentación

Bolsa de papel:
. 30 kg.

Colores

- 8 colores:
Ver carta en Info Complementaria.



Beneficios

- Efecto salpicado y salpicado planchado.
- Excelente resistencia y trabajabilidad.



RESISTENTE



APLICACIÓN
SALPICADA



SOLO AGREGAR
AGUA

Usos

Para aplicar sobre revoque grueso fratasado o rayado.

Consumo

- Sobre revoque fratasado: 3 a 4 kg/m².
- Sobre revoque grueso rayado: 4 a 5 kg/m².

Rendimiento apróx.

- Entre 7 a 9 m² por bolsa.

Modo de empleo



1

Para una mano base, diluir 1 lt. de **tacurú** en 10 lts. de agua limpia y agregar a **weber salpicrete** hasta lograr una consistencia de pintura. Aplicar con pinceleta.



2

Para exteriores diluir 1 lt de **tacurú** en 4 lts de agua limpia y utilizar esta mezcla para empastar la bolsa de 30 kg de **weber salpicrete**.



3

Salpicar con molinete o máquina tolva en 2 manos: una hasta cubrir el fondo con una capa pareja. Dejar orear. Si la textura deseada es planchada, pasar una llana plástica. Finalmente impermeabilizar con **weber siliston S**.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No aplicar con exposición directa al sol o fuertes vientos.
- ✓ No curar el material.
- ✓ Para un revoque más homogéneo utilizar **weber mix I** (interior) o **weber mix E** (exterior).
- ✓ Para la aplicación en exterior, utilizar 1lt. de **tacurú** diluido en 4 lts. de agua limpia por bolsa, para la preparación.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

weber super iggam

Revestimiento cementicio coloreado símil piedra.

Presentación

Bolsa de papel:
. 30 kg.

Colores

- 8 colores:
Ver carta en Info Complementaria.



Beneficios

- Terminación brillante, con mica incorporada.
- Ideal para restauraciones.



FÁCIL
APLICACIÓN



APLICACIÓN
MANUAL



SOLO AGREGAR
AGUA

Usos

Para aplicar sobre revoque grueso rayado horizontalmente o revoque grueso fratasado tratado previamente con el promotor de adherencia **weberprim IC52 fibrado**.

Consumo

- 10 a 12 kg/m².

Rendimiento apróx.

- 3 m² por bolsa.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No aplicar con exposición directa al sol o fuertes vientos.
- ✓ A partir de las 5 ó 6 hs. de aplicado el material, curarlo durante 2 días.
- ✓ Para un revoque más homogéneo, utilizar **weber mix I** (interior) o **weber mix E** (exterior).

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Amasar **weber super iggam** con aprox. 6,5 lts. de agua por bolsa de 30 kg. de material, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea y dejar reposar entre 5 a 10 minutos.



2

Extender el producto, de abajo hacia arriba, con frataso de madera clara en 2 manos hasta obtener un espesor de 4 a 5 mm. Dejar orear y fratar el material antes de que empiece a endurecer.



3

Desgranar con peine de frentista de arriba hacia abajo. Finalmente, quitar el material desgranado con cepillo de cerda blanda. Curar el material. Verificar que el material haya fraguado y tratar el revestimiento con **weber silistón S** para disminuir el mantenimiento y aumentar la durabilidad.

weber monocapa prisma

Revoque 4 en 1 con terminación color símil piedra, con mica incorporada.

Presentación

Bolsa de papel:
30 kg.

Colores

- 14 colores.

Ver carta en Info Complementaria.



Beneficios

- Ceresita (hidrófugo), grueso, fino y color.
- Ahorro logístico.
- Exterior e interior.



RESISTENTE



APLICACIÓN
MANUAL Y
PROYECTABLE



6L
SOLO AGREGAR
AGUA

Usos

Para aplicar sobre ladrillos comunes, cerámicos, bloques de hormigón. Para aplicar sobre superficies lisas o poco absorbentes, utilizar previamente promotor de adherencia **weberprim IC52 fibrado**. En grandes superficies de hormigón o cuando se requiera mayor espesor, además del puente de adherencia, complementar con anclajes mecánicos vinculados a la estructura.

Consumo

- 18 kg/m², por cm. de espesor.

Modo de empleo



1

Aplicación proyectable: Colocar fajas secas a plomo cada 1,80 mts. aprox. Regular el caudal de la máquina (Duo Mix: 800 lts./hs.) y proyectar de manera uniforme para lograr una buena distribución.

Aplicación manual: utilizar 6 lts. de agua por bolsa.



2

Reglear el material. Si quedaron oquedades, rellenar, y compactar con cuchara. Retirar las guías, presionar el material y rellenar, asegurándose de no dejar huecos. Una vez que haya tirado, quitar excedentes y lograr planeidad pasando perfil doble T de aluminio.



3

Peinar cuando al pasar la llana rascadora metálica no quede material entre los dientes de la misma.

A las 24 hs. quitar el material desprendido con cepillo de cerda suave. Verificar que el material haya fraguado y tratar con **weber siliston S**.

Tips y seguridad

- ✓ Trabajar siempre por paños completos.
- ✓ Para uniones de paños, realizar buñas.
- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ Con máquina Duo Mix, regular a 800 l/h aprox.
- ✓ Para una mayor durabilidad del producto, tratar la superficie con **weber siliston S**.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

weber silistón S

Impermeabilizante incoloro para frentes, de base solvente.

Presentación

Bidones plásticos:
· 4 y 10 lts.

Color

- Transparente.



Beneficios

- Protector siliconado hidrorrepelente para fachadas.
- Permite la respiración de superficies porosas.
- Conserva la textura.



COLORES
DURADEROS



HIDORREPELENTE



APLICACIÓN
A RODILLO

Usos

Impermeabilizante superficial incoloro de base solvente para aplicar sobre cualquier tipo de paramentos exteriores, revoques, ladrillos a la vista, piedras calcáreas, hormigón, revestimientos cementicios, etc.

Consumo

- Entre 3 y 5 m² por litro.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No agregar agua ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ No mojar el sustrato.
- ✓ No aplicar sobre superficie de yeso.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1
Aplicar 1ra mano a soplete, a presión, pulverizador, rodillo o pincel hasta saturar bien la superficie.
Luego aplicar una 2da mano del mismo modo.

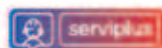
*Que el mejor clima
se viva en tu hogar*

**iWeber te acompaña desde el
inicio hasta el final de la obra!**

Nuestro sistema de aislación térmica para exteriores
te brinda el confort que buscás para toda tu familia



webertherm EIFS



0800-800weber(93237)

+54 9 11 3883 2362

www.ar.weber

 /WeberArgentina
  /SGWeberARG

webertherm EIFS

ACCESORIOS



webertherm placa EPS

Placas de poliestireno expandido para el sistema **webertherm EIFS**.

Placas planas de 1000 x 500 mm con densidad de 20 kg/m³



webertherm espiga H3

Espiga de fijación de polipropileno con clavo expansionante para la fijación mecánica de placas aislantes en los sistemas **webertherm** (longitudes: 90 y 120 mm).



webertherm cabezal SBH-T

Cabezal de polietileno de alta densidad para la fijación mediante tornillos a soportes de construcción en seco.



webertherm malla 160

Malla de fibra de vidrio para refuerzo de los sistemas **webertherm**. Malla compuesta por hilos de fibra de vidrio doble trenzado, con una capa de resina que la protege del ataque de los álcalis de los materiales cementosos. Confiere resistencia y estabilidad al revestimiento, evitando la aparición de fisuras ocasionadas por los cambios de temperatura o el movimiento de las placas del material de aislamiento. La malla también contribuye a mejorar la resistencia del revestimiento en el que está incorporada.

PRODUCTO	webertherm placa EPS 3 cm.
unidad de venta	bolsa
unidades x bolsa	30 u.
PRODUCTO	webertherm placa EPS 5 cm.
unidad de venta	bolsa
unidades x bolsa	20 u.

PRODUCTO	webertherm espiga H3
unidad de venta	caja
unidades x caja	200 u.
Ø cabeza (mm)	60

PRODUCTO	webertherm cabezal SBH-T
unidad de venta	caja
unidades x caja	100 u.
Ø cabeza (mm)	65
Ø agujero (mm)	5,2

PRODUCTO	webertherm malla 160
dimensiones del rollo	1,1 x 50 m (55 m ²)
apertura del entramado (mm)	3,5 x 3,8 m
peso total del tejido	160 g./m ²
resistencia a la tracción (N/50 mm)	2200/2200
elongación (%)	3,8
espesor (mm)	0,52
resistencia química	alcalino resistente

webertherm EIFS

ACCESORIOS



webertherm perfil arranque

Perfil en forma de U como arranque horizontal en zócalos sistema **webertherm**.

Medidas:
30 y 50 mm

PRODUCTO	webertherm perfil arranque
unidad de venta	bolsa
medida perfiles	2,5 u.
perfiles por caja	10
metros lineales por caja	25 m



webertherm perfil goterón

perfil de goteo para dinteles en los sistemas **webertherm**.

PRODUCTO	webertherm perfil goterón
unidad de venta	caja
medida perfiles	2,5 m
perfiles por caja	10
metros lineales por caja	25 m



webertherm perfil esquinero

Perfil cantonera para la formación de cantos perpendiculares y alineados en los sistemas **webertherm**.

PRODUCTO	webertherm perfil esquinero
unidad de venta	caja
medida perfiles	2,5 m
perfiles por caja	50
metros lineales por caja	125 m



webertherm junta dilatación

Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio alcalino resistente, para las juntas de dilatación verticales y planas de la fachada en los sistemas **webertherm**.

PRODUCTO	webertherm junta dilatación
unidad de venta	caja
medida perfiles	2,5 m
perfiles por caja	20
metros lineales por caja	62,5 m



webertherm base coat

Base niveladora, ideal para sistema EIFS y como mortero adhesivo para placas de EPS.

Presentación

Bolsa de papel:
. 30 kg.

Color

- Gris.



Beneficios

- Gran flexibilidad y resistencia.
- Excelente adherencia.
- Ideal para sistema EIFS.



IMPERMEABLE



APLICACIÓN
MANUAL



SOLO AGREGAR
AGUA

Usos

Material cementicio aditivado con polímero, ideal para usar como adhesivo y como revestimiento base en sistemas EIFS (Sistema de aislación térmica exterior con acabado final). Para ser aplicado sobre paneles de poliestireno expandido, placas de yeso, bloques de hormigón celular curado en autoclave, hormigón, placas cementicias, etc. Ideal para renovación de fachadas con fisuras leves.

Consumo

- **Como base niveladora:** 3 kg/m² (espesor 2 a 3 mm).
- **Como adhesivo:** 10 kg/m² (llana N° 10, doble encolado).
- **Como revoque para EIFS:** 4 a 6 kg/m² (espesor total 1 a 2 mm en dos capas).

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperatura inferior a 10 °C ni superior a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias, heladas o tiempos muy húmedos.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Como base niveladora para revestimiento: extender con llana metálica **webertherm base coat**, en un espesor de 2 a 3 mm. Aplicar una malla de vidrio y con llana metálica otra capa en un espesor tal que cubra la malla por completo. Terminar con revestimiento acrílico o cementicio.



2

Como adhesivo: extender **webertherm base coat** sobre la pared y el reverso de la placa, con la parte ciega de la llana N° 10. Ranurar con la parte dentada. Apoyar la placa y presionar.



3

Como revoque base: sobre EPS dar una primera mano de **webertherm base coat gris**, con una llana metálica con un espesor de 2 mm. aprox. y dejar orear. Colocar malla de fibra de vidrio y aplicar una segunda capa que cubra la malla.

webertherm climamur

Revoque termoaislante para muros con perla volcánica.

Presentación

Bolsa de papel:
.7 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Terminación grueso fratasado.
- Proyectable o manual.
- Gran aislación solo reemplazando grueso tradicional.



AMIGABLE
CON EL
MEDIOAMBIENTE



LIVIANO



SOLO AGREGAR
AGUA

IMPORTANTE

- Densidad del material fraguado: 400 kg/m³
- Conductividad térmica (teórica): 0,1 W/(m·K)
- Resistencia a la compresión: 1,5 Mpa

Usos

webertherm climamur es un mortero termoaislante mineral con gran capacidad de aislación térmica, formulado especialmente para ser aplicado como revoque en paredes, de forma manual o proyectable. Para aplicarse sobre ladrillos cerámicos, bloques de hormigón, vigas y columnas de hormigón (previa colocación de **weberprim IC52 fibrado** o **weber celublock**). En grandes superficies de hormigón, o cuando se requiera mayor espesor, además del puente de adherencia, complementar con anclajes mecánicos vinculados a la estructura. **webertherm climamur** reemplaza el grueso tradicional y aporta más aislación térmica total, aplicándose en el exterior de la fachada.

Modo de empleo

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temp. inferior a 10 °C ni superior a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias, heladas o tiempos muy húmedos.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada.
- ✓ En aplicación proyectada, regular el caudal de la M-Tec Duo Mix a 550 lts/h aproximadamente.
- ✓ Impermeabilizar el muro antes de la aplicación del producto con **webertec ceresita** o preparación tradicional.

Consumo

- 3,5 kg/m² por cm de espesor.
- Aplicándolo en 2 cm, una bolsa rinde 1 m².

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.



1

Colocar las reglas metálicas con el mismo material. **Manual:** mezclar con aprox. 12 Lts. de agua limpia, por bolsa. Dejar reposar y volver a mezclar. **Proyectada:** regular el caudal de la máquina hasta lograr la consistencia adecuada (máquina M-Tec Duo Mix 550 L/hs aprox.).



2

Colocar con una cuchara la 1ra capa. **Proyectado:** comenzar a proyectar desde abajo hacia arriba y de manera uniforme. En ambos casos, dejar secar y cuando el material haya tirado aplicar la segunda capa.



3

Solo reglear, no fratasar. Retirar las guías y rellenar. Dejar secar como mínimo un día por cm de aplicación. En los puntos donde existiera riesgo de fisura, utilizar malla de fibra de vidrio para armar el mortero.

weber promex therm A

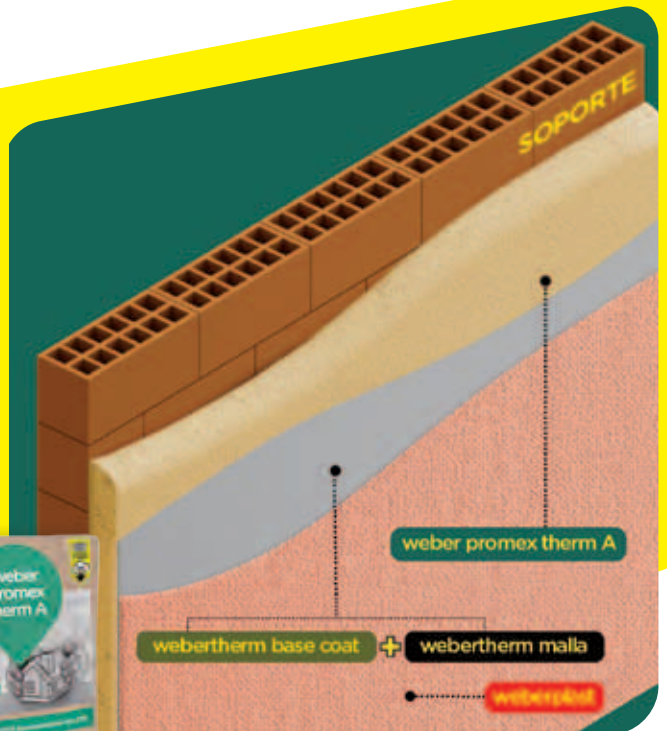
Revoque aislante termoacústico de grandes prestaciones.

Presentación

Bolsa de papel:
9,2 kg.

Color

- Amarillo.



IMPORTANTE

Conductividad térmica (λ):
0,050 W/(m·K)

Consumo: 1,6 kg/m²
por cm de espesor

Beneficios

- Excelente capacidad de aislación térmica.
- Aporta mejoras acústicas.
- Hasta 4 cm de espesor en una sola aplicación.



USO EXTERIOR



ULTRA LIVIANO



APLICACIÓN MANUAL Y PROYECTABLE



SOLO AGREGAR AGUA

Usos

Mortero liviano a base de EPS, para aplicar en muros exteriores en viviendas nuevas o en renovación, con gran capacidad de aislamiento termoacústico. Formulado especialmente para ser aplicado como revoque en paredes.

Composición

Aglomerantes hidráulicos (cemento blanco), cal aérea hidratada, EPS y aditivos especiales.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperatura inferior a 10 °C ni superior a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas o con fuerte calor.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ Respetar el agua de amasado.

Características técnicas

Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua: **0,07g/mhKPa**. Material de muy baja propagación de llama. **Clase RE2**, según **IRAM 11910-3**, "valor correspondiente al sistema **weber promex therm A + webertherm base coat** con malla, ensayo INTI".

Modo de empleo



1

Preparar la superficie a revocar con guías metálicas. Colocarlas con el mismo material.
Aplicación manual: preparar la mezcla con agua limpia, aprox. 12 litros por bolsa. Dejar reposar y volver a mezclar.
Aplicación proyectada: regular el caudal de la máquina hasta lograr la consistencia adecuada. Doble cámara 350/450 l/h. simple cámara 300 l/h.



2

Aplicación manual: aplicar al sustrato con cuchara de albañil formando una primera capa de espesor homogéneo.
Aplicación proyectada: proyectar de forma uniforme, de lado a lado, desde la parte baja del paño, sin dejar huecos.



3

Solo reglear, no fratar. Retirar las guías y rellenar con material presionándolo y asegurándose no dejar huecos. Dejar secar como mínimo un día por cm de aplicación. En los puntos donde existiera riesgo de fisura, utilizar malla de fibra de vidrio para armar el mortero.

weber promex therm S

Revoque estructural para sistemas de placa de EPS con malla electrosoldada.

Presentación

Bolsa de papel:
. 30 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Reemplaza 3 pasos en 1.
- Gran resistencia a la compresión.
- Ideal para paneles de EPS.



IMPERMEABLE



APLICACIÓN
MANUAL Y
PROYECTABLE



SOLO AGREGAR
AGUA

Usos

Mortero estructural hidrófugo de alta resistencia, diseñado especialmente para aplicar sobre paneles de poliestireno expandido (EPS) con malla de acero electrosoldada.

Consumo

- 16 a 18 kg/m² por cm. de espesor.

Resistencia

- Resistencia a la compresión a los 28 días: 20 Mpa.

Modo de empleo

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperatura inferior a 10 °C ni superior a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo
- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada.
- ✓ Regular el caudal de la máquina proyectadora a 650/750 lts/hs.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.



1

Proyectado: regular el caudal a 650/750 lts/hs aproximadamente hasta obtener la consistencia adecuada. Asegurar un caudal de agua constante para la máquina.



2

Aplicar sobre el panel, hasta cubrir la malla metálica, asegurándose de que no queden espacios sin cubrir. Luego colocar las guías metálicas. Aplicar la segunda capa cuando la primera comience a "tirar".



3

Reglear, retirar guías y rellenar. Una vez comenzado el fragüe, dar terminación final con frataso de madera. Curar el material rociándolo con agua, una o dos veces por día durante 3 días.

weber listo

Mezcla de asiento lista para usar.

Presentación

Caja de 6 sachet, en unidades de:
. 3 kg. cada sachet.

Color

- Gris.



Beneficios

- Cada sachet reemplaza 60 kg. de mezcla tradicional.
- Hasta 3 veces más rápido que la mezcla tradicional.
- Para todo tipo de ladrillos.



FÁCIL
APLICACIÓN



PARA
MAMPOSTERÍA

3 kg.

Usos

Mezcla de asiento lista para usar. Para ladrillos cerámicos, bloques de hormigón y ladrillos de hormigón celular, ladrillos cerámicos no portantes.

Consumo

- Aproximadamente 1,5 kg. 1 m² de pared.

Rendimiento

- 2 m² por sachet de 3 kg.

Tips y seguridad

- ✓ En ladrillos de hormigón celular colocar además 2 cordones de manera vertical, en los laterales.
- ✓ NO mojar los ladrillos antes de aplicar.
- ✓ En las hiladas con refuerzo utilizar mortero (**weber multiuso**, **weber celublock** o **weber block** según corresponda).

Nota: los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y el tipo de ladrillo.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Realiza la primera hilada con **weber multiuso**, **weber celublock**, o **weber block** según el tipo de ladrillo.



2

Cortá donde indica el sachet y aplicá 2 cordones de aprox. 1 cm. de diámetro cada uno, en una de las superficies a adherir de manera horizontal.



3

En las hiladas que requieran refuerzo utilizar mortero **weber multiuso**, **weber celublock**, o **weber block**, según corresponda. Y continuar trabajando con **weber listo**.

weber multiuso

Mortero para asentar ladrillos cerámicos, reparar carpetas y revoques.

Presentación

Bolsa de papel: . 30 kg.
Bolsa plástica: . 10 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Mortero de usos múltiples.
- Para soportes tradicionales.
- Optimiza los tiempos.



FÁCIL
APLICACIÓN



APLICACIÓN
MANUAL



SOLO AGREGAR
AGUA

Usos

Mortero cementicio ideal para ser utilizado como mortero de asiento para mampostería de ladrillos cerámicos, reparaciones de carpetas y revoques. Como mortero de asiento, mojar los ladrillos antes de la aplicación del producto. Como carpeta y revoque, la superficie debe estar consolidada, limpia, seca y libre de polvo. En caso de realizar enmiendas o uniones con material ya fraguado, aplicar previamente un promotor de adherencia **weberprim IC52 fibrado**.

Resistencia

Resistencia a la compresión a los 28 días: 10 Mpa.

Tips y seguridad

✓ No aplicar con temp. inferior a 10 °C ni superior a 30 °C.

- ✓ No aplicar con exposición directa al sol, fuerte viento, lluvia o riesgo de lluvia.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada.
- ✓ No afecta el uso del hierro.

Consumo

■ Ladrillo cerámico hueco (kg/m²/cm):

8 cm: 12 a 15 | 12 cm: 15 a 18 | 18 cm: 30.

■ Ladrillo cerámico portante de 18 cm: 17 a 18 kg/m²/cm.

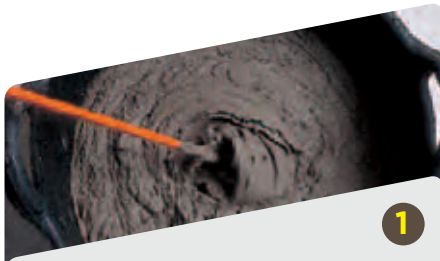
■ Ladrillo macizo (kg/m²/cm): 15 cm: 40 a 60 | 30 cm: 90 a 120.

■ Como carpeta o revoque: 1 m² por bolsa en 1,5 cm de espesor.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Amasar el material con mezcladora continua, manual o mecánicamente, con aprox. 4,5 a 5,5 lts. de agua por bolsa (para mortero de asiento), y aprox. 5,2 a 6,4 lts. de agua por bolsa (para carpeta).



2

Como mortero de asiento: colocar la pasta sobre el ladrillo y asentarlo golpeando con el mango de la cuchara. Emprolijar la junta.



3

Como reparación de morteros y/o carpetas: aplicar el material, previa colocación del promotor de adherencia **weberprim IC52 fibrado**.

weber block

Mortero de asiento, con respaldo **ceresita**, para bloques de hormigón.

Presentación

Bolsa de papel:
. 30 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Excelente control de asentamiento.
- Fácil aplicación.
- Mayor resistencia.



IMPERMEABLE



APLICACIÓN
MANUAL



SOLO AGREGAR
AGUA

Usos

Mezcla de asiento hidrófuga, apta para bloques de hormigón, ladrillos cerámicos y ladrillos comunes.

Consumo

- 22 kg/m² en 1 cm de espesor.

Nro. 6+6	4 m ²	3,7kg/m ² .
Nro. 8+8	2,5 a 3 m ²	5 kg/m ² .
Nro. 12+12	2 m ²	7,5 kg/m ² .

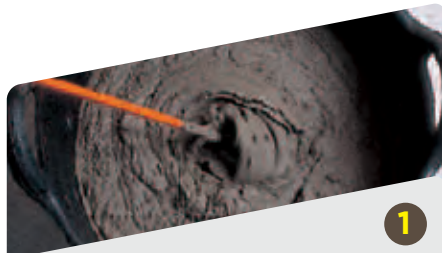
Tips y seguridad

- ✓ Para iniciar el asentamiento, es necesario verificar la horizontalidad de la base y fijar guías verticales como referencias para lograr una pared a plomo.
- ✓ Se recomienda humedecer la superficie antes de la aplicación.
- ✓ No aplicar con temperatura inferior a 10 °C ni superior a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ No reutilizar material endurecido.
- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Amasar **weber block** utilizando de 4,5 a 5,1 lts. de agua por bolsa, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea y dejar reposar aprox. 5 min.



2

Distribuir el mortero sobre la capa superior del bloque ya colocado y en los laterales del bloque a colocar. Asentar este último ejerciendo presión para afirmarlo. Continuar hasta completar la hilada.



3

Emprolijar juntas.

weber celublock

Mezcla de asiento para bloques de hormigón celular y promotor de adherencia.

Presentación

Bolsa de papel:
30 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Mezcla de asiento hidrófuga.
- Ideal como promotor de adherencia.
- Elevada adherencia: con resinas poliméricas.
- Optimiza los tiempos.



IMPERMEABLE



APLICACIÓN
MANUAL



SOLO AGREGAR
AGUA

Usos

weber celublock es un mortero especialmente diseñado para bloques de hormigón celular. Puede ser utilizado como mortero adhesivo en la elevación de la mampostería y como puente de adherencia, antes de la colocación de revoques.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperatura inferior a 10 °C ni superior a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada.

Modo de empleo



1

Colocar agua limpia en el balde. Luego agregar **weber celublock** paulatinamente (5,5 a 6 litros por bolsa aprox.) y mezclar.



2

Como mortero adhesivo: Colocar **weber celublock** con la llana dentada en la cara horizontal y vertical del bloque. Asentarlo con una masa de goma.



3

Como puente de adherencia: Humedecer la superficie. Colocar **weber celublock** con llana dentada N° 6. Una vez que el material haya secado, aplicar alguno de estos productos: **weber mix I**, **weber mix E**, **weber promex I** o **weber promex E**.

Consumo

■ El rendimiento dependerá del espesor del bloque:

Bloque de	7,5 cm:	2,35 kg/m ²
Bloque de	10 cm:	3,25 kg/m ²
Bloque de	12,5 cm:	3,90 kg/m ²
Bloque de	15 cm:	4,70 kg/m ²
Bloque de	17,5 cm:	4,70 kg/m ²
Bloque de	20 cm:	6,25 kg/m ²

■ Como puente de adherencia: 3 kg/m² (llana n° 6).

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

weber fino

Revoque fino interior.

Presentación

Bolsa de papel:
. 25 kg.

Color

- Gris.



Beneficios

- Revoque fino a la cal.
- Fácil aplicación.
- Excelente terminación.



FÁCIL
APLICACIÓN



APLICACIÓN
MANUAL



SOLO AGREGAR
AGUA

Usos

Revoque fino a la cal para interiores para aplicar sobre revoque grueso peinado.

Consumo

- 2 a 3 kg./m² por mm. de espesor.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar si el soporte chorrea agua.
- ✓ No aplicar sobre revoque fresco, respetar tiempos de fragüe.
- ✓ No aplicar directamente sobre ladrillos.
- ✓ No aplicar con temperatura inferior a 10 °C ni superior a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada.
- ✓ Para aplicaciones en exterior, utilizar weber forte.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Amasar con aproximadamente 7 lts. de agua limpia por bolsa de 25 kg, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea. Dejar reposar aproximadamente 15 min.



2

Extender de modo uniforme el producto con frataso de madera en 2 manos hasta obtener un espesor de aproximadamente 3 mm.



3

Fratasar en forma circular cada una de las aplicaciones. Comenzado el proceso de endurecimiento, pasar agua de cal con fieltro para una terminación fina.

weber forte

Revoque fino exterior.

Presentación

Bolsa de papel:
25 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Revoque fino a la cal con cemento para exteriores.
- Mayor dureza y resistencia.
- Excelente terminación.



FÁCIL
APLICACIÓN



APLICACIÓN
MANUAL



SOLO AGREGAR
AGUA

Usos

Revoque fino a la cal con cemento para exteriores para aplicar sobre revoque grueso peinado.

Consumo

- 2,5 a 3 kg./m² por mm. de espesor.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar si el soporte chorrea agua.
- ✓ No aplicar con temperatura inferior a 10 °C ni superior a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Amasar con aproximadamente 6 a 7 lts. de agua limpia por bolsa de 25 kg, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea. Dejar reposar aproximadamente 10 min.



2

Extender de modo uniforme el producto con frataso de madera en dos manos hasta obtener un espesor de aproximadamente 3 mm.



3

Fratasar en forma circular cada una de las aplicaciones. Comenzado el proceso de endurecimiento, pasar agua de cal con fieltro para una terminación fina.

weber hidrorrepelente

Revoque fino extrablanco.

Presentación

Bolsa de papel:
. 25 kg.

Color

- Blanco.



Beneficios

- Revoque fino a la cal.
- Interior y exterior.
- Excelente terminación.



FÁCIL
APLICACIÓN



APLICACIÓN
MANUAL



SOLO AGREGAR
AGUA

Usos

Revoque fino a la cal, extra blanco, con cemento blanco para aplicar sobre revoque grueso peinado.

Consumo

- 2 a 3 kg/m² por mm de espesor.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar si el soporte chorrea agua.
- ✓ No aplicar sobre revoque fresco, respetar tiempos de fragüe.
- ✓ No aplicar directamente sobre ladrillos.
- ✓ No aplicar con temperat. inferior a 10 °C ni superior a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada.
- ✓ Para aplicaciones en exterior, utilizar **weber forte**.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Amasar con aproximadamente 7 lts de agua limpia por bolsa de 25 kg, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea. Dejar reposar aproximadamente 15 min.



2

Extender de modo uniforme el producto con frataso de madera en 2 manos hasta obtener un espesor de aproximadamente 3 mm.



3

Fratasar en forma circular cada una de las aplicaciones. Comenzado el proceso de endurecimiento, pasar agua de cal con fieltro para una terminación fina.

weber yeso GF

Revoque fino interior al yeso.

Presentación

Bolsa de papel:
. 25 kg.

Color
- Blanco.



Beneficios

- Revoque fino a la cal con cemento para exteriores.
- Mayor dureza y resistencia.
- Excelente terminación.



FÁCIL
APLICACIÓN



APLICACIÓN
MANUAL



SOLO AGREGAR
AGUA

Usos

Revoque fino a la cal con cemento para exteriores para aplicar sobre revoque grueso peinado.

Consumo

- 2,5 a 3 kg/m² por mm. de espesor.

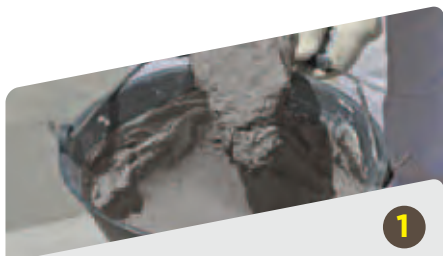
Tips y seguridad

- ✓ No aplicar si el soporte chorrea agua.
- ✓ No aplicar con temperat. inferior a 10 °C ni superior a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Amasar con aproximadamente 6 a 7 lts de agua limpia por bolsa de 25 kg, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea. Dejar reposar aproximadamente 10 min.



2

Extender de modo uniforme el producto con frataso de madera en dos manos hasta obtener un espesor de aproximadamente 3 mm.



3

Fratasar en forma circular cada una de las aplicaciones. Comenzado el proceso de endurecimiento, pasar agua de cal con fieltro para una terminación fina.

weber glass

Mezcla para colocar ladrillos de vidrio.

Presentación

Bolsa de papel: . 25 kg.
Bolsa plástica: . 5 kg.

Color

- Blanco.



Beneficios

- Impermeable.
- Superadherencia.
- No amarillea.



IMPERMEABLE



USO INTERIOR
O EXTERIOR



FÁCIL
APLICACIÓN

Usos

Es un premezclado blanco apto para la ejecución de asiento y tomado de juntas de bloques de vidrio en vertical. Tanto en interior como en exterior.

Consumo

- 22 kg./m² para 1 cm. de espesor (bloques de vidrio de 19x19 cm.).

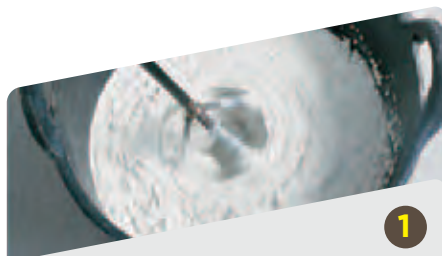
Tips y seguridad

- ✓ Realizar los trabajos con separadores plásticos para obtener espesores parejos.
- ✓ No aplicar con temperatura inferior a 10 °C ni superior a 30 °C.
- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada.
- ✓ Para la elevación de tabiques se hará por paños de hasta 5 hiladas como máximo, por mano.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Amasar **weber glass** con 1 lt. de agua limpia por cada 5 kg. de material hasta obtener una pasta homogénea, firme y sin grumos. La mezcla puede ser manual o mecánica. Dejar reposar 5 minutos.



2

Extender **weber glass** sobre los bloques de vidrio (ambas caras). Presionar hasta el aplastamiento del material. Utilizar espaciadores. Colocar varillas metálicas conforme a las recomendaciones del fabricante de bloques.



3

Retirar el exceso de material dejando un remarcado de las juntas. Rellenar faltantes si es necesario. Esperar aprox. 30 min. y efectuar el alisado final con un rejuntador. Terminar la limpieza con una esponja húmeda.

weber super pingüino

Mortero a base de cemento blanco.

Presentación

Bolsa de papel:
. 25 kg.

Color
- Blanco.



Beneficios

- Mortero a base de cemento blanco.
- Gran resistencia.



BLANCO
EXTREMO



COLOR
INALTERABLE



RESISTENTE

Usos

Mortero a base de cemento blanco, ideal para la fabricación de mosaicos, señalización vial, cordones, sendas peatonales, etc.

Consumo

- Dependerá del uso que se le de.

Tips y seguridad

- ✓ Evitar el exceso de agua en la preparación del pastón.
- ✓ No agregar agua al pastón una vez que este haya comenzado a fraguar.
- ✓ No utilizar para ladrillos de vidrio. En ese caso, utilizar **weber glass**.
- ✓ No utilizar para colorear carpetas de nivelación. En ese caso, utilizar **weber alisado color**.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Preparar (cuando sea posible) la mezcla en seco, en un lugar limpio para evitar contaminación, agregar la cantidad de agua que sea necesaria y mezclar manual o mecánicamente.



2

Disponer de la mezcla dependiendo de su uso.

weber mix I

Revoque interior 2 en 1,
grueso y fino.
Aplicación manual.

Presentación

Bolsa de papel: . 30 kg.
Bolsa plástica: . 5 kg.

Color

- Gris.



Beneficios

- Revoque interior fino y grueso.
- Más metros en menos tiempo.
- Excelente terminación.



FÁCIL
APLICACIÓN



APLICACIÓN
MANUAL



SOLO AGREGAR
AGUA

Usos

Mortero premezclado, listo para usar, para la realización de revoques interiores. Reemplaza 2 operaciones en 1 sola. Para aplicarse sobre ladrillos cerámicos y bloques de hormigón (previamente mojar la superficie), bloques de hormigón celular (previa colocación de **weber celublock**), vigas y columnas de hormigón (previa colocación de **weberprim IC52 fibrado** o **weber celublock**).

En grandes superficies de hormigón consultar sistema de anclaje.

En uniones entre diferentes materiales y/o cambios de plano, colocar malla de fibra de vidrio para minimizar la aparición de fisuras.

Consumo

- 16 a 18 kg/m² por cm. de espesor.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperatura inferior a 10 °C ni superior a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada.

Conservación

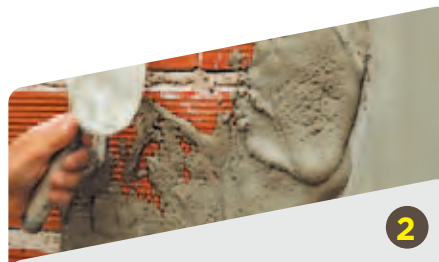
12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Amasar con aprox. 4,5 a 5,5 lts. de agua limpia por bolsa de 30 kg, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea.
Dejar reposar entre 5 a 10 minutos aproximadamente.



2

Aplicar con cuchara de albañil en capas sucesivas hasta obtener un espesor de aprox. 1,5 cm.
Reglear y luego retirar las guías.
Rellenar con el mismo material, presionando y asegurándose de no dejar huecos.



3

Una vez que el material haya "tirado", pasar frataso de madera. Por último pasar un fieltro húmedo para tener una terminación símil fino.

weber mix E

Revoque exterior 3 en 1,
(hidrófugo, grueso y fino).
Aplicación manual.

Presentación

Bolsa de papel: . 30 kg.
Bolsa plástica: . 5 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Revoque exterior fino y grueso con hidrófugo de respaldo **ceresita**.
- Más metros en menos tiempo.
- Mayor rendimiento de la mano de obra.



IMPERMEABLE



APLICACIÓN
MANUAL



SOLO AGREGAR
AGUA

Usos

Mortero premezclado, listo para usar, para la realización de revocos exteriores, con respaldo **ceresita**. Reemplaza 3 operaciones en 1 sola. Para aplicarse sobre ladrillos cerámicos y bloques de hormigón (previamente mojar la superficie), bloques de hormigón celular (previa colocación de **weber celublock**), vigas y columnas de hormigón (previa colocación de **weberprim IC52 fibrado** o **weber celublock**). En grandes superficies de hormigón consultar sistema de anclaje. Cuando se requiera un espesor mayor a 50 mm complementar con anclajes mecánicos vinculados a la estructura. En uniones entre diferentes materiales y/o cambios de plano, colocar malla de fibra de vidrio para minimizar la aparición de fisuras.

Modo de empleo



1

Preparar la superficie a revocar con guías, fajas secas o húmedas. Amasar **weber mix E** utilizando de 4,5 a 5,5 lts. de agua por cada bolsa de 30 kg, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea.



2

Aplicar al sustrato con cuchara de albañil en capas sucesivas hasta obtener un espesor aprox. de 1,5 cm. Reglear, luego retirar las guías y rellenar con material presionándolo y asegurándose de no dejar huecos.



3

Una vez que el material haya "tirado", pasar frataso de madera. Por último, pasar un fieltro húmedo para tener una terminación símil fino. Curar el material rociándolo con agua.

Consumo

- 16 a 18 kg./m² por cm. de espesor.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperatura inferior a 10 °C ni superior a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No aplicar con exposición directa al sol o fuertes vientos.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

weber promex I

Revoque interior 2 en 1,
grueso y fino.
Aplicación proyectable.

Presentación

Bolsa de papel:
. 30 kg.

Color

- Gris.



Beneficios

- Mayor productividad.
- Excelente terminación.



FÁCIL
APLICACIÓN



PROYECTABLE



SOLO AGREGAR
AGUA

Usos

Mortero premezclado, listo para usar, para la realización de revocos interiores. Reemplaza 2 operaciones en 1 sola. Para aplicarse sobre ladrillos cerámicos, bloques de hormigón celular (mojar previamente la superficie o colocar **weber ce-lublock**), bloques de hormigón (la necesidad de utilizar un puente de adherencia depende de la absorción del bloque utilizado), vigas y columnas de hormigón (previa colocación de **weberprim IC52 fibrado** o **weber celublock**).

En grandes superficies de hormigón consultar sistema de anclaje. En uniones entre diferentes materiales y/o cambios de plano, colocar malla de fibra de vidrio para minimizar la aparición de fisuras.

Modo de empleo



1

Aplicar sobre soportes secos. Preparar la superficie a revocar con guías, fajas secas o húmedas.



2

Regular el caudal de la máquina para lograr la consistencia de aplicación adecuada. Proyectar de manera uniforme, de lado a lado, comenzando por la parte inferior del paño y sin dejar huecos.



3

Reglear el material, retirar las guías y rellenar. Cuando el material haya "tirado", pasar frataso de madera.

Consumo

- 16 a 18 kg/m² por cm. de espesor.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperatura inferior a 10 °C ni superior a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ Con máquina de doble cámara, regular el caudal de agua a 800/850 l/h.
- ✓ Con máquina de cámara simple, regular el caudal de agua a 250/300 l/h.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

weber promex E

Revoque exterior 3 en 1,
(hidrófugo, grueso y fino).
Aplicación proyectable.

Presentación

Bolsa de papel:
. 30 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Revoque exterior fino y grueso con hidrófugo de respaldo **ceresita**.
- Mayor productividad.
- Excelente terminación.



IMPERMEABLE



PROYECTABLE



SOLO AGREGAR
AGUA

Usos

Mortero premezclado, listo para usar, para la realización de revocos exteriores, con respaldo **ceresita**. Para aplicar directamente sobre ladrillos cerámicos (en caso de climas cálidos o exposición directa al sol, se recomienda mojar la pared), bloques de hormigón celular (mojar previamente la superficie o colocar **weber celublock**), bloques de hormigón (la necesidad de utilizar un puente de adherencia depende de la absorción del bloque utilizado), vigas y columnas de hormigón (previa colocación de **weberprim IC52 fibrado** o **weber celublock**).

En grandes superf. de hormigón consultar sistema de anclaje. Cuando se requiera un espesor mayor a 50 mm, complementar con anclajes mecánicos vinculados a la estructura.

En uniones entre diferentes materiales y/o cambios de plano, colocar malla de fibra de vidrio para minimizar la aparición de fisuras.

Modo de empleo



1

Preparar la superficie a revocar con guías, fajas secas o húmedas.



2

Regular el caudal de la máquina para lograr la consistencia de aplicación adecuada. Proyectar de manera uniforme, de lado a lado, comenzando por la parte inferior del paño y sin dejar huecos.



3

Reglear el material, retirar las guías y rellenar. Cuando el material haya "tirado", pasar frataso de madera.

Consumo

- 16 a 18 kg/m² por cm. de espesor.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperatura inferior a 10 °C ni superior a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ Con máquina de doble cámara, regular el caudal de agua a 850/900 l/h.
- ✓ Con máquina de cámara simple, regular el caudal de agua a 300/350 l/h.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

weberprim IC52 fibrado

Promotor de adherencia químico bicomponente.

Presentación

Bolsa de papel: . 30 kg.
Balde de: . 18 kg.

Color

- Gris.



Beneficios

- Gran adherencia.
- Impermeable.
- Permite la aplicación de revoques nuevos sobre viejos.



FÁCIL APLICACIÓN



PROYECTABLE



SOLO AGREGAR AGUA

Usos

Promotor de adherencia bicomponente para aplicar sobre superficies lisas o de baja absorción, revoques finos, gruesos, revestimientos cementicios, geotextiles o monocapa.

Consumo

- Componente líquido: 0,4 kg/m².
- Componente sólido: 0,7 kg/m².

Rendimiento

- Pack: 40 m².

Modo de empleo



1

Mezclar los 2 componentes en partes iguales. 1 parte líquida por 1 parte de polvo. Mezclar hasta conseguir una mezcla homogénea.



2

Aplicar una 1ra mano de manera horizontal. Luego, aplicar 2da mano en sentido contrario, de manera horizontal. El soporte deberá quedar bien cubierto de mezcla.



3

Cubrir con el revoque posterior dentro del lapso de las próximas 12 a 48 hs. de aplicado el imprimante **weberprim IC52 fibrado**. Es muy importante respetar el tiempo abierto del producto.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperatura inferior a 10 °C ni superior a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ Respetar las proporciones indicadas.
- ✓ No recubrir luego de pasadas las 48 h de la aplicación de **weberprim IC52 fibrado**.
- ✓ Aplicar sobre soporte seco.
- ✓ No mojar previamente.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

weber rapid

Mortero impermeable para reparaciones y empotramientos de rápida puesta en servicio.

Presentación

Bolsas de:
. 2 y 10 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Resistencia inmediata de agarre.
- No fisura ni contrae.
- Anclajes de gran durabilidad.



IMPERMEABLE



RESISTENTE



RÁPIDA
HABILITACIÓN

Usos

Para el anclaje de aberturas, barandas, rejas, etc. ya que se requiere de un fraguado rápido para evitar la oxidación de los metales.

Para la fijación de tuberías, tornillos, pernos, etc. Para reparaciones que necesiten una puesta en servicio urgente, como marcados de aristas antes del revoque, empotramientos de cajas de registro, tuberías, etc.

Consumo

- 2 kg por litro de volumen a rellenar.

Nota: los valores son aproximados y dependerán de las condiciones del sustrato.

Tips y seguridad

- ✓ Verificar las dimensiones del elemento a anclar para realizar un empotramiento acorde.
- ✓ Para aplicaciones con grandes solicitaciones de carga dejar secar entre 12 y 24 h.
- ✓ Antes de utilizar el producto consultar siempre la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 10 °C y 30 °C.
- ✓ Respetar el agua de amasado y preparar el material en pequeñas cantidades.
- ✓ No aplicar con riesgo de lluvias o heladas.

Conservación

6 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Amasar el material en pequeñas cantidades (aproximadamente 190 ml de agua cada 1 kg de producto).



2

Aplicar el producto con cuchara o llana inmediatamente después del amasado.



3

En el caso de anclajes o empotramientos, insertar el elemento y presionar. Luego, alisar con cuchara y fratasar para una mejor terminación.

weber dur

Mortero cementicio para reparación de hormigones en capa gruesa.

Presentación

Bolsa de papel:
· 25 kg.

Color

- Gris.



Beneficios

- Ideal para hormigones mal vibrados.
- Espesores hasta 10 cm.
- Gran resistencia.



ADHERENCIA
PERFECTA



APLICACIÓN
MANUAL



DURABILIDAD

Usos

Ideal para hormigones mal vibrados, corroídos, golpeados o con “panales de abejas”.

Consumo

- 2 kg. por litro de volumen a rellenar.

Tips y seguridad

- ✓ El producto se debe aplicar en capas sucesivas bien compactadas.
- ✓ No superar los 10 cm. de espesor total.
- ✓ No aplicar sobre yeso o superficies pintadas.
- ✓ No aplicar sobre superficies empapadas en agua.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 10 °C y 30 °C.

- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No aplicar con exposición directa al sol o fuertes vientos.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ Respetar el agua de amasado.
- ✓ Para lograr mejores terminaciones en el tratamiento de ángulos y aristas, se recomienda encofrar las superficies con reglas y/o placas limpias y lisas.
- ✓ Resistencia a la compresión (1-7-28 días):

4 Mpa -> 20Mpa -> 30 Mpa.

- ✓ Una vez fraguado (28 días) alcanza una resistencia de: 30 MPa a la compresión.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Amasar con aproximadamente 3,5 litros de agua limpia por bolsa de 25 kg, manual o mecánicamente (batidor eléctrico lento: 500 rpm) hasta obtener una mezcla homogénea.



2

Aplicar el material con cucharín, rellenando y compactando la zona a reparar. Apretar fuertemente sobre el sustrato.



3

Una vez que el material haya “tirado”, pasar frataso de madera.

weber hormiestetic

Reparador de hormigón en capa fina.

Presentación

Bolsa de papel:
25 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Excelente adherencia.
- Gran terminación.
- Revestible y pintable.



FÁCIL
APLICACIÓN



APLICACIÓN
MANUAL



DURABILIDAD

Usos

Para maquillajes estéticos y reparaciones superficiales de hormigones mal terminados, mal vibrados, con nidos de abeja o fisuras estáticas. Reconstitución de aristas, nivelaciones en capa fina, entre otros.

Consumo

- 1,9 a 2,5 kg./m² por mano.

Tips y seguridad

- ✓ Consultar siempre la hoja de seguridad.
- ✓ Para una correcta terminación, aplicar el producto en 2 manos de no más de 1 mm. cada una. No superar los 2 mm. de espesor en total entre las 2 manos.

Modo de empleo



1

Amasar con aproximadamente 5 lts. de agua limpia por bolsa de 25 kg, manual o mecánicamente (batidor eléctrico lento: 500 rpm).



2

Extender el material uniformemente con llana metálica hasta conseguir el espesor deseado. Apretar con fuerza sobre el sustrato para lograr tapar las imperfecciones de la superficie.



3

Una vez que el material haya "tirado", pasar frataso de madera.

- ✓ Para reparaciones de hormigón, por un mal vibrado, presencia de panales de abeja, o superficies que requieran cubrir espesores mayores utilizar **weber dur**.
- ✓ Para aplicaciones en exterior proteger con impermeabilizante transparente superficial **weber siliston S**.
- ✓ No aplicar sobre yeso o superficies pintadas.
- ✓ No aplicar sobre superficies empapadas en agua.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 10 °C y 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No aplicar con exposición directa al sol o fuertes vientos.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

weber hormivisto

Reparador estético de hormigón visto.

Presentación

Bolsa plástica de:
. 8 kg.

Color

- Gris.



Beneficios

- Terminación hormigón visto.
- Capa fina.
- Para interior y exterior.



FÁCIL
APLICACIÓN



APLICACIÓN
MANUAL



DURABILIDAD

Usos

Para la reparación estética de hormigones vistos que presentan nidos de abeja, pequeñas fisuras, manchas o daños superficiales.

Se puede usar en interior y exterior, sobre soportes a base de cementos: hormigones y morteros como revoque fino.

Rendimiento

- 9,3 m² en 1 mm de espesor por bolsa de 8 kg.

Nota: los valores son aproximados y dependerán de las condiciones del sustrato.

Tips y seguridad

✓ Humedecer el sustrato antes de la aplicación de weber hormivisto. Eliminar todo tipo de rastros de desencofran-tes y restos grasos. Proteger el mortero una vez aplicado, de las inclemencias del tiempo (sol, viento, lluvia) para lograr un producto resistente.

✓ No aplicar **weber hormivisto** sobre yeso o superficies pintadas.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Amasar con aproximadamente 2,8 a 3 litros de agua limpia por bolsa de 8 kg. (cada 1 kg. de material agregar entre 0,35 y 0,37 litros de agua).



2

Extender el material de modo uniforme con lana metálica hasta conseguir el espesor deseado. Apretar fuertemente sobre el sustrato para lograr tapar todas las imperfecciones de la superficie.



3

Dejar secar como mínimo 72 hs. y luego lijar suavemente con lija 200/220 para quitar todos los golpes de llana y dar un acabado más liso.

weber grout

Mortero cementicio fluido de alta resistencia para rellenos y empotramientos.

Presentación

Bolsa de papel:
. 30 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Moldeable.
- Retracción controlada.
- Excelente resistencia.



GRAN FLUIDEZ



APLICACIÓN MANUAL



RESISTENTE

Usos

Para usar (dadas su fluidez y carencia de retracción) en fijaciones, empotramientos, anclajes y rellenos de oquedades poco accesibles y en vacíos y huecos cementicios o de perímetro terroso, convenientemente compactado y firme.

Consumo

- 1,9 kg. por litro de volumen a rellenar.

Nota: los valores son aproximados y dependerán de las condiciones del sustrato.

Tips y seguridad

- ✓ No agregar agua luego de aplicado el producto, ya que podría ocasionar fisuras o pérdida de la resistencia necesaria.
- ✓ Durante el período inicial, de ser necesario, realizar un curado humedeciendo la superficie del material con un rociador.

- ✓ En aplicaciones sobre superficies muy absorbentes se debe humedecer el sustrato previo a la aplicación del producto.
- ✓ Consultar siempre la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 10 °C y 30 °C.
- ✓ En el caso de temperaturas muy elevadas humedecer previamente el sustrato para bajar su temperatura.
- ✓ No aplicar con riesgo de lluvias o heladas.
- ✓ Proteger la superficie aplicada de la exposición directa al sol.
- ✓ Se recomienda mantener húmeda la superficie durante el tiempo de curado, o bien tratar con curador químico.

✓ **Resistencia a la compresión: 50 Mpa.**

Conservación

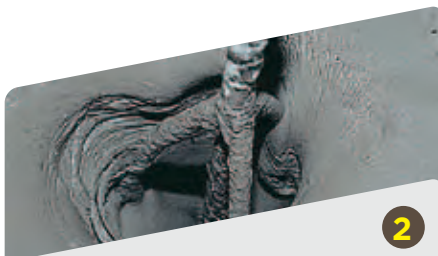
12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Amasar el material con entre 5 a 5,5 litros de agua limpia por bolsa, manual o mecánicamente con batidor eléctrico a baja velocidad (< 500 rpm).



2

Asegurarse que la mezcla alcance una consistencia uniforme y sin grumos.



3

Verter el producto dentro de la cavidad a rellenar. En el caso de ser necesario, retirar los excedentes antes de iniciado el fragüe.

weber desencofrante

Compuesto líquido biodegradable a base de aceite vegetal, formulado para facilitar el retiro de encofrados y moldes en estructuras de hormigón y otros morteros.

Presentación

Balde de: . 20 lts. Tambor de: . 200 lts.

Color

- Ambar.



Beneficios

- Gran rendimiento.
- Origen vegetal.
- No mancha el hormigón.



LISTO
PARA USAR



BIODEGRADABLE



APTO
ENCOFRADO
DE MADERA
Y METALES

Usos

Formulado para facilitar el retiro de encofrados y moldes en estructuras de hormigón y otros morteros.

Consumo

- En encofrados de maderas, dependiendo del estado de la superficie (porosidad, rugosidad, calidad, estado) y de la forma de aplicación: 15 a 20 m²/lt. (Si el sustrato es muy absorbente, aplicar más de 1 mano).
- En encofrados metálicos: 40 m²/lt.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo

Tips y seguridad

- ✓ Respetar los consumos indicados para asegurar el correcto uso del material. La aplicación en exceso puede ser perjudicial para obtener un resultado final adecuado.
- ✓ Una vez fraguado el producto es compatible con: materiales base acuosa, cementicios, epoxídicos, poliméricos, entre otros.
- ✓ Asegurarse de limpiar bien la superficie antes de revestirla.
- ✓ Antes de utilizar el producto consultar siempre la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 10 °C y 30 °C.
- ✓ No aplicar con riesgo de lluvias.
- ✓ No aplicar con exposición directa al sol.
- ✓ Almacenar el producto en ambientes frescos, bien ventilados y libres de humedad.

1

Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, lechada de cemento o restos de algún tipo de contaminante.

2

Aplicar el producto a rodillo, brocha o pulverizador. Asegurarse de cubrir completamente evitando sobrecargar la superficie.

3

Si el sustrato es muy absorbente aplicar más de una mano.

weber acelerante CC

Aditivo líquido **con cloruro** ideal como acelerante de fragüe y anticongelante.

Presentación

Bidones: . 1 y 5 lts. Balde: . 20 lts. Tambor: . 200 lts.



Color

- Rosado.

Beneficios

- Ideal para épocas invernales.
- **Contiene cloruro.**
- Reduce los tiempos de obra.



weber anticongelante SC

Aditivo líquido **sin cloruro** ideal como acelerante de fragüe y anticongelante.

Presentación

Bidón: . 6 kg. Balde: . 25 kg. Tambor: . 250 kg.



Color

- Ámbar.

Beneficios

- Ideal para épocas invernales.
- **Sin cloruro.**
- Reduce los tiempos de obra.



Usos

Formulado para mezclas cementicias y hormigones simples, ideal como acelerante de fragüe y anticongelante en épocas invernales y zonas de muy bajas temperaturas.

Tips y seguridad

- ✓ Para aplicaciones en hormigones armados (con presencia de hierros) utilizar aditivo sin cloruro, anticongelante SC. Ver hoja técnica.
- ✓ Antes de utilizar el producto consultar siempre la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre -10 °C y 30 °C.
- ✓ No aplicar con riesgo de lluvias.
- ✓ No aplicar con exposición directa al sol.

Rendimiento (aprox)

Dependerá de la temperatura ambiental: Temperatura ambiental | Dosificación en volumen a utilizar

-10 °C	1:1 (1 parte de producto por 1 parte de agua)
-5 °C	1:2 (1 parte de producto por 2 partes de agua)
0 °C	1:3 (1 parte de producto por 3 partes de agua)
5 °C	1:4 (1 parte de producto por 4 partes de agua)
10 °C	1:5 (1 parte de producto por 5 partes de agua)

Nota: los valores son aproximados y han sido obtenidos bajo ensayos estandarizados..

Conservación

24 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

weber silicona C

Sellador de silicona neutra con fungicida.

Presentación

Cartuchos:
· 300 ml.

Colores

- Blanco.
- Transparente.



Beneficios

- Ideal para sellado de carpinterías.
- Para materiales porosos y no porosos.
- No contrae ni agrieta.



RESISTENTE
AL AGUA



IDEAL
CARPINTERÍAS



ANTIALGAS Y
ANTIHONGOS

Usos

Sellado de toda clase de juntas con altas exigencias en construcción.

Excelente adherencia, muy versátil, de fácil aplicación. Inalterable por la acción del agua, del sol y, en general, de la intemperie.

Consumo aprox.

	5/6	7/9	10/12	12/15
■ Ancho (mm)	5	6	7	8
■ Profundidad (mm)	10	6	4	2,7
■ Rendimiento (metros lineales)				

Tips y seguridad

- ✓ Formación de película: entre 25 y 35 minutos a temperatura ambiente.
- ✓ No pintar ni barnizar.
- ✓ Antes de utilizar el producto consultar la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 5 °C y 35 °C.
- ✓ No aplicar en lugares sometidos al tránsito, para ello utilizar **weber flex PU**.
- ✓ Para juntas utilizar un material de relleno para evitar la adhesión del producto sobre el fondo de la misma.
- ✓ Limpie las herramientas con un disolvente orgánico. Una vez curado el material solo se elimina mecánicamente.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Cortar el extremo del obturador del cartucho del sellador y roscar el pico aplicador.



2

Cortar la punta del pico a bisel en la sección deseada. Introducir el conjunto en la pistola aplicadora.



3

Una vez aplicado, alisar el producto con una espátula. Retirar la cinta antes que el sellador forme película.

weber silicona S

Sellador de curado acético con fungicida.

Presentación

Cartuchos:
. 300 ml.

Colores

- Blanco.
- Transparente.



Beneficios

- Ideal para baños y cocinas.
- Excelente adherencia.
- Gran elasticidad.



FÁCIL
APLICACIÓN



ANTIALGAS Y
ANTIHONGOS



PARA BAÑOS
Y COCINAS

Usos

Para el sellado de piletas, bañeras, mesadas y sanitarios. Idóneo para pegar materiales no porosos. Para sellados que esperan una protección especial contra el moho. Para el sellado de uniones, juntas, fisuras, pérdidas y filtraciones en baños y cocinas.

Consumo

Ancho	Profundidad	Rendimiento
5/6 mm	7/9 mm	10/12 m lineales
6 mm	6 mm	6 m lineales
8 mm	6 mm	4 m lineales

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Cortar el extremo del obturador del cartucho y roscar el pico aplicador.



2

Cortar la punta del pico a bisel en la sección deseada. Introducir el conjunto en la pistola aplicadora.



3

Una vez aplicado, alisar el producto con una espátula. Retirar la cinta antes que el sellador forme película.

Tips y seguridad

- ✓ Formación de película: entre 5 y 15 min. a temperatura ambiente.
- ✓ No pintar ni barnizar.
- ✓ Utilizar sobre materiales no porosos.
- ✓ Consultar la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 5 °C y 35 °C.
- ✓ No aplicar en lugares sometidos al tránsito, para ello utilizar **weber flex PU**.
- ✓ No aplicar sobre vidrios laminados, metal corrosible, espejos, superficies pintadas o alcalinas, acrílicos, plásticos a base de polietileno, polipropileno y policarbonato.
- ✓ No aplicar en áreas sumergidas en agua.
- ✓ No utilizar para el sellado de fachadas de vidrio o cualquier uso que necesite resistencia superficial, para ello utilizar **weber flex PU**.

weber acrylfix

Sellador acrílico ideal para grietas y fisuras en paredes.

Presentación

Cartuchos:
· 425 gr.

Color

- Blanco.



Beneficios

- Para interior y exterior.
- Pintable y lijable.
- Gran adherencia.



FÁCIL
APLICACIÓN



IMPERMEABLE



ELEVADA
RESISTENCIA
A RAYOS UV

Usos

Indicado para el uso en cualquier tipo de juntas y grietas, zócalos, fisuras en yeso y muebles de madera.

Consumo aprox.

■ Ancho de grieta	10 mm	5 mm.
■ Profundidad	5 mm	5 mm.
■ Metros p/cartucho	7,5 mts.	10 mts.

Conservación

18 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Cortar el extremo del obturador del cartucho y roscar el pico aplicador.



2

Cortar la punta del pico a bisel en la sección deseada. Introducir el conjunto en la pistola aplicadora.

Tips y seguridad

- ✓ Curado inicial: entre 20 y 30 min. a temperatura ambiente.
- ✓ Secado completo: entre 24 y 96 horas dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 5 °C y 35 °C.
- ✓ No aplicar en lugares sometidos al tránsito, para ello utilizar **weber flex PU**.
- ✓ No aplicar sobre ladrillos de vidrio, ni bañeras.
- ✓ No aplicar en áreas sumergidas en agua o superficies en contacto permanente con aceites, plastificantes o solventes.
- ✓ Si las paredes presentan descascaramiento, realizar previamente las reparaciones correspondientes para luego tratar las grietas y fisuras.
- ✓ Limpiar las herramientas con un disolvente orgánico. Una vez curado el material solo se elimina mecánicamente.

weber flex PU

Sellador poliuretánico ideal para juntas de dilatación.

Presentación

Cartuchos de:
300 y 600 ml.

Colores

- Blanco, gris, negro y médano.



Beneficios

- Máxima elasticidad.
- Pintable.
- Excelente adherencia.



MÁXIMA FLEXIBILIDAD



ALTA ADHERENCIA



CURADO RÁPIDO

Usos

Sellador para todo tipo de juntas y adhesivo para todo tipo de materiales de construcción: hormigón, muros, fibrocemento, premoldeados, carpintería, metales, vidrios, PVC, mesadas, piscinas, entre otros. También puede aplicarse en tanques de agua, ya que no afecta su potabilidad.

Consumo

Espesor junta	2 mm	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm
metros lineales	95 m	24 m	11 m	6 m	3,5 m

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Cortar el extremo del obturador del cartucho y rosar el pico aplicador.



2

Cortar la punta del pico a bisel en la sección deseada. Introducir el conjunto en la pistola aplicadora. Rellenar la junta completamente, asegurándose de que el material quede en contacto con ambos lados de la misma.



3

Una vez aplicado, alisar el producto con una espátula humedecida con agua jabonosa. Retirar la cinta antes que el sellador forme película.

Tips y seguridad

- ✓ Una vez retirada la protección o abierto el cartucho, el producto debe utilizarse dentro de las siguientes 24 h.
- ✓ Para uso en juntas de dilatación, el ancho debe ser el doble de la profundidad. La profundidad mínima debe ser mayor a 6 mm. y la máxima menor a 12,5 mm.
- ✓ Los cartuchos deben ser almacenados a 20 °C antes de usar.
- ✓ Consultar la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 5 °C y 35 °C.
- ✓ Para juntas utilizar un material de relleno para evitar la adhesión del producto sobre el fondo de la misma.
- ✓ El producto puede pintarse con pintura de base acuosa una vez endurecido.
- ✓ Limpie las herramientas con un disolvente orgánico. Una vez curado el material solo se elimina mecánicamente.

weber anclaje químico

Resina bicomponente de poliéster sin estireno para anclajes, fijaciones y empotramientos.

Presentación

Cartuchos de:
. 300 ml.

Color

- Gris.



Beneficios

- Rápida habilitación.
- Anclajes de altas prestaciones.
- Ladrillo y hormigón.



RESISTENTE



FÁCIL
APLICACIÓN



RÁPIDA
RESPUESTA
EN USO

Usos

Resina bicomponente de alto rendimiento, fácil aplicación, curado rápido y bajo olor, basada en poliéster sin estireno. Para anclar químicamente elementos como pernos y otros. Puede sellar y rellenar grietas en estructuras como pisos, muros y cielorrasos. Recomendado para anclajes, fijaciones y fundaciones en todo tipo de sustratos macizos (muros, pisos y cielorrasos sólidos), o sustratos no sólidos como bloques alveolares, ladrillos o tabiquería.

Conservación

24 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Tips y seguridad

- ✓ Esperar al curado de la resina para poner en carga el anclaje (20 minutos). Carga máxima 800 kg.
- ✓ Utilizar un paño seco o gasolina extractiva antes de curar para limpiar los excesos de material.
- ✓ Luego del curado, limpiar mecánicamente.
- ✓ Consultar la hoja de seguridad.
- ✓ No lavar las manos con solventes.
- ✓ En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y buscar atención médica.
- ✓ Mantener lejos de fuentes de ignición.
- ✓ No fumar cerca del producto.
- ✓ Aplicar en ambientes ventilados.

Modo de empleo



1

Retirar la tapa del envase y enroscar la boquilla mezcladora para su aplicación. Colocar el envase en la pistola aplicadora. Si el sustrato donde instalará el anclaje no es macizo se debe utilizar la canastilla para contener el material.



2

Liberar unos 5 cm. de material o hasta que **weber anclaje químico** se mezcle completamente. Aplicar dentro de la perforación o grieta.



3

Insertar la fijación dentro de la perforación. Limpiar el exceso de material.

weber espuma PU

Espuma de poliuretano autoexpandible ideal para relleno de huecos y puentes térmicos.

Presentación

Aerosoles de:
. 300; 500 y 750 ml.

Color
- Amarillo.



Beneficios

- Permite aplicación en multiposición.
- Con válvula de reutilización.
- Incluye guantes para aplicar.



FÁCIL
APLICACIÓN



ANTIBACTERIAL



ADHERENCIA
PERFECTA

Usos

Para rellenar todo tipo de hueco y agujeros en muros y techos, interiores o exteriores. Para interrumpir puentes térmicos en instalaciones de carpinterías, como aislamiento termoacústico en paredes y techos, tuberías de agua caliente y calefacción central, etc. La espuma una vez curada se puede recortar, dar forma, lijar y pintar.

Rendimiento

- 300 ml. > 18 litros
- 500 ml. > 30 litros
- 750 ml. > 45 litros

Nota: los valores son aproximados y dependerán de las condiciones en obra.

Tips y seguridad

- ✓ Para rellenos mayores a 5 cm, realizar la aplicación en capas.
- ✓ Luego de 24 horas de aplicada, la espuma debe ser protegida de los rayos UV, con yeso, pintura o sellador.
- ✓ La espuma no adhiere sobre polietileno, teflón, silicona y superficies contaminadas con aceites y grasas, agentes desmoldantes y materiales similares.
- ✓ Consultar la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 8 °C y 35 °C.
- ✓ Agitar el envase varias veces antes de utilizar.

Conservación

18 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



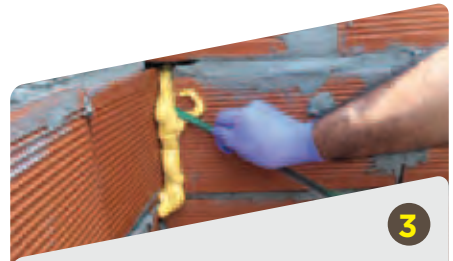
1

Enroskar la boquilla aplicadora en la parte superior del envase. Agitar varias veces para que los gases en su interior puedan mezclarse bien.



2

Apretar el gatillo para liberar la espuma. Rellenar la cavidad hasta aproximadamente 1/3 de su volumen.



3

Una vez que **weber espuma PU** se haya endurecido, retirar el exceso con algún elemento cortante: sierra, cuchillo, etc.

weber RAS

Carpeta fluida de fácil nivelación.

Presentación

Bolsa de papel:
. 30 kg.

Color

- Gris.



Beneficios

- No requiere fratasado.
- Velocidad y seguridad.
- Elevada dureza y resistencia.



FÁCIL
APLICACIÓN



PROYECTABLE



RESISTENTE



GRAN
CAPACIDAD DE
NIVELACIÓN

Usos

Premezcla cementicia fluida para la construcción de carpetas niveladoras destinadas a recibir revestimiento.

Consumo

- 1 m² por bolsa de 30 kg. en 1,5 cm. de espesor.
-espesor mínimo recomendado-.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Tips y seguridad

- ✓ Respetar juntas estructurales y perimetrales.
- ✓ Usar **weber primer** (consolidador de superficie y puente de adherencia) para optimizar la adherencia a la base.
- ✓ No es un producto para dejar visto o como piso final.
- ✓ La fluidez del producto se deberá medir con el **medidor de fluidez weber** para garantizar que la relación agua/producto sea la adecuada.
- ✓ **Aplicación manual:** entre 5,5 y 6,0 lts. de agua por bolsa.
- ✓ **Aplicación maquinada:** en las máquina **M-tec Duo Mix** regular el caudal de agua a 650 lts./h. aprox.

Modo de empleo



1

Preparar el sustrato, repararlo, limpiarlo y aplicar 2 manos de **weber primer**, la 1ra mano diluida con agua al 30% y la 2da mano pura. Volcar **weber carpeta** antes que **weber primer** se seque y pierda pegajosidad/tacking. Si se seca, volver a dar 1 mano previo a volcar **weber carpeta**.



2

Mezclar el producto a razón de 5,5 a 6,0 litros de agua por bolsa de 30 kg. (aplicación manual o maquinada) o 650 lts./h. aprox. en máquina revocadora **M-tec Duo Mix**. Una vez mezclado, comprobar si la fluidez es la indicada con la herramienta **weber medidor de fluidez**.



3

Cargar el producto sobre la base y esparcir con una cuchara de ser necesario. Reglear sobre las fajas para nivelar el producto.
No requiere fratasado posterior.

weber carpeta

Mortero cementicio con hidrófugo de respaldo **ceresita** para carpetas manual/maquinable.

Presentación

Bolsa de papel:
. 30 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Máxima protección para ambientes húmedos.
- Velocidad y seguridad.
- Elevada dureza y resistencia.



IMPERMEABLE



RESISTENTE



USO INTERIOR
O EXTERIOR

Usos

Premezcla cementicia aditivada con hidrófugo de respaldo **ceresita** para la construcción de carpetas niveladoras destinadas a recibir revestimiento.

Consumo

- 1 m² por bolsa de 30 kg, en 1,5 cm. de espesor.
-espesor mínimo recomendado-

Tips y seguridad

- ✓ Respetar juntas estructurales y perimetrales.
- ✓ Usar **weber primer** (consolidador de superficie y puente de adherencia) para optimizar la adherencia a la base.
- ✓ No es un producto para dejar visto o como piso final.
- ✓ En planta baja, o sobre soportes con humedad ascendente, hacer, previamente a la aplicación, una capa aisladora.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Volcar **weber carpeta** mientras **weber primer** tenga pegajosidad/tacking, ya que no debe secarse por completo. En caso de que se seque, volver a dar una mano previa.



2

Mezclar **weber carpeta** con 5 a 6 litros de agua por bolsa de 30 kg. Mantener constante esta proporción durante toda la aplicación.



3

Volcar **weber carpeta**, esparcirlo con cuchara y reglearlo. Alisar con frataso hasta el punto deseado. El producto estará apto para ser transitado de 12 a 24 hs. posterior a su aplicación.

weber primer

Promotor de adherencia acrílico.

Presentación

Balde de:
. 10 lts.

Color
- Blanco.



Beneficios

- Regula la absorción del sustrato.
- Mejora notablemente la adherencia.
- Consolidador de superficie.



CONSOLIDA LA SUPERFICIE



FÁCIL APLICACIÓN



SOLO AGREGAR AGUA

Usos

Emulsión acrílica para utilizar sobre superficies cementicias horizontales a modo de puente adherente y consolidador de superficie.

Consumo

- Diluido 3:1, aprox. 40 m².
- Diluido 1:1, aprox. 80 m².

Observaciones

No es un producto de terminación.
No aplicar sobre pinturas, adhesivos ni sobre solados existentes.
No almacenar el producto diluido, solo en estado puro.

Tips y seguridad

- ✓ Si se utiliza sobre contrapiso, diluir 1 parte de agua en 3 partes de producto **weber primer**.
- ✓ Utilizado sobre hormigones o carpetas niveladoras existentes, diluir 1 parte de agua en 1 de producto **weber primer**.
- ✓ Esparcir y estirar **weber primer** de manera homogénea, sin dejar charcos, con pincel o rodillo.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas. No presentará inconvenientes siempre que esté en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



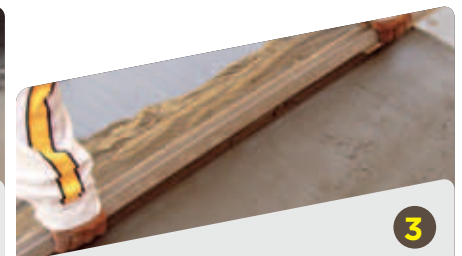
1

Mezclar con batidor manual el contenido del envase para evitar la sedimentación del producto **weber primer**.
Limpiar a fondo la superficie a aplicar, eliminando polvo y suciedades. En caso de existir partes flojas, eliminarlas y reparar.



2

Aplicar de forma homogénea sobre la superficie en una misma dirección, con pinceleta o rodillo de pelo largo. De ser necesario, aplicar una 2da mano cruzada. Dejar orear **weber primer**, hasta que pierda el brillo pero esté viscoso al tacto.



3

Aplicar inmediatamente **weber carpeta** sobre **weber primer**, procediendo a construirla. Si la superficie a aplicar es extremadamente lisa, espolvorear el mortero (seco) sobre **weber primer**, aplicando la carpeta una vez humectado el polvo.

weber autonivela

Autonivelante en capa fina.

Presentación

Bolsa de papel:
. 25 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Fácil aplicación.
- Fluido.
- Planimetría perfecta.



SOLO AGREGAR
AGUA



ESPESOR DE
APLICACIÓN

Usos

Premezcla cementicia de consistencia fluida para la nivelación de sustratos en capa fina, tanto en obra nueva como en renovación. De uso interior.

Rendimiento

- 1,8 a 1.9 kg./m² por mm. de espesor.

Observaciones

Utilizar la medida justa de agua por cada bolsa, verificar la consistencia correcta a través del uso del **weber medidor de fluidez**. Una vez mezclado el polvo con el agua, la vida útil de la pasta es de 15 a 20 minutos.

No es un producto para dejar visto o como piso final.

Modo de empleo

Tips y seguridad

- ✓ Reparar antes, en soportes con humedad ascendente.
- ✓ Preparar el soporte eliminando partes flojas, reparando fisuras y quitando el polvo superficial.
- ✓ Respetar las juntas estructurales presentes en la base y dejar juntas perimetrales.
- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- ✓ Utilizar las herramientas adecuadas (rastrillo nivelador, rodillo de púas para eliminar la mayor parte de burbujas de aire que se pueden haber incorporado a la pasta, por el mezclado con batidor. Una vez seco, revestir a partir de las 48 a 72 hs. según condiciones ambientales.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.



1

Aplicar 1 mano de **weber primer** diluido con 30% de agua, a modo de imprimación, puente adherente y consolidador de superficie en un paño pequeño (3 a 4 m²). No dejar que seque. Cuando pierda el brillo superficial pero se mantenga pegajoso al tacto es momento para volcar **weber autonivela**.



2

Mezclar **weber autonivela** con 5,5 a 6,0 lts. de agua por bolsa de 25 kg. con un batidor eléctrico, hasta obtener una pasta fluida y homogénea. Opción de mezcla con máquina proyectadora **M-Tec Duo Mix**. Ajustar caudalímetro a 850 l/h. Verificar la correcta consistencia de la mezcla con **weber medidor de fluidez**.



3

Volcar **weber autonivela** sobre la sup. a nivelar. Extender con ayuda del rastrillo y utilizar el rodillo de púas para eliminar la mayor parte de burbujas de aire que se pueden haber incorporado a la pasta, por el mezclado con batidor. Una vez seco, revestir a partir de las 48 a 72 hs. según condiciones ambientales.

weber top

Autonivelante en capa fina de secado rápido.

Presentación

Bolsa de papel:
. 25 kg.

Color

- Gris.



Beneficios

- ▀ Planeidad perfecta.
- ▀ Fragüe y secado rápidos.
- ▀ Espesor de 1 a 10 mm.



CAPA FINA



AUTONIVELACIÓN



RÁPIDA PUESTA
EN SERVICIO



24 hs.
REVESTIBLE
A LAS 24 HS.

Usos

Premezcla autonivelante para alisado y regularización de suelos en capa fina previa aplicación de pisos vinílicos, alfombras, piezas grandes de porcellanato, etc.

Consumo

- ▀ 1,74 kg/m² por cada mm. de espesor.



Para la correcta aplicación de este producto, es necesario contar con las herramientas adecuadas (rastrillo nivelador, rodillo de púas, zapatos de púas y medidor de fluidez).

Tips y seguridad

- ✓ Respetar juntas estructurales y perimetrales.
- ✓ Solo uso interior.
- ✓ No es un producto para dejar visto o como piso final.
- ✓ No necesita lijado posterior.
- ✓ En 4 horas podés transitarlo y en 24 horas revestirlo.
- ✓ Limpiar las herramientas de trabajo (batidor eléctrico o máquina Duo Mix) dentro de los 20 min. posteriores a su uso.
- ✓ **Aplicación maquinada:** en máquina **M-Tec Duo Mix** regular el caudal de agua a 550 lts./h. aprox.

Conservación

9 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



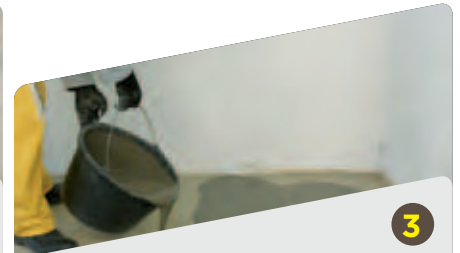
1

Mezclar **weber top** con 5 litros de agua por bolsa de 25 kg con un batidor eléctrico lento (500 rpm), hasta obtener una pasta fluida y homogénea. Mantener constante esta proporción durante toda la aplicación. Dejar reposar la mezcla 2 minutos.



2

Aplicar con pincel o rodillo 1 mano de **weber primer** antes de volcar **weber top**. Debe perder el brillo superficial, pero estar pegajoso al tacto. En caso de que se seque, dar 1 mano nuevamente de **weber primer**. Verificar la correcta consistencia con **weber medidor de fluidez** para garantizar una adecuada relación agua/producto.



3

Verter la mezcla sobre el sustrato. Extender y alisar con el rastrillo nivelador. Utilizar el rodillo de púas para eliminar el aire del producto. Dejar secar.

weber masa plus

Masa niveladora de secado rápido.
Monocomponente.

Presentación

Bolsa de papel:
. 25 kg.

Color
- Gris.



Beneficios

- Gran adherencia.
- Mejor trabajabilidad.
- Flexible.



SECADO
RÁPIDO



APLICACIÓN
MANUAL



SOLO AGREGAR
AGUA

Usos

Premezcla cementicia monocomponente para la nivelación de sustratos en capa fina, tanto en obra nueva, como en renovación.

Consumo

- 1,7 kg /m² por cada mm de espesor.

Rendimiento

- 15 m² por bolsa.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Tips y seguridad

- ✓ Sobre carpetas cementicias aplicar **weber primer** diluido 1:1 con agua, con rodillo o pincel, cuidando de no dejar charcos. Esperar hasta que pierda el brillo superficial para pasar al siguiente paso.
- ✓ Sobre pisos con cerámicos existentes se recomienda realizar una abrasión mecánica para un mejor anclaje del producto.
- ✓ Respetar las juntas de dilatación existentes en la base y dejar juntas perimetrales.
- ✓ Una vez mezclado, la vida útil de la pasta es de 15 a 20 minutos.
- ✓ No es un producto para dejar visto o como piso final.
- ✓ Mezclar sólo con agua limpia.

Modo de empleo



1

Mezclar **weber masa plus** con 7,5 litros de agua por bolsa de 25 kg. con un batidor eléctrico lento (500 rpm), hasta obtener una pasta fluida y homogénea. Mantener constante esta proporción durante toda la aplicación.



2

Aplicar la mezcla con llana metálica. Si el sustrato a tratar es con cerámicos existentes, previamente se deben rellenar las juntas con una pasta de consistencia más pesada. Dejar secar, lijar, limpiar bien y proceder a la aplicación con llana metálica del resto del producto con la consistencia sugerida.



3

Dejar secar. Utilizar lija N° 180 para eliminar imperfecciones de la aplicación (golpes de llana, uniones de paños, etc.).

weber print

Endurecedor superficial para pisos decorativos de hormigón.

Presentación

Bolsa de papel:
. 30 kg.

Colores

- Claros: blanco, arena, gris claro.
- Oscuros: gris oscuro, terracota, verde concreto, terra, titanio.



Solicite las muestras de color para una correcta elección. Se recomienda utilizar las herramientas adecuadas (frataso de magnesio, llana de punta redonda, llana canteado-ra). Consultá diseños de moldes disponibles.

Beneficios

- Otorga elevada resistencia superficial.
- Terminación alisada o estampada.
- Colores duraderos.



RESISTENTE



COLORES VIVOS Y DURADEROS



APTO ALISADO O ESTAMPADO

Usos

Endurecedor superficial para pisos de hormigón o morteros manuales de uso decorativo. Brinda una alta resistencia a la abrasión mecánica y al desgaste superficial. Mejora las cualidades estéticas del piso, agregándole color y terminación. Apto para llaneado manual e impresión mediante moldes. Uso interior y exterior.

Consumo

- De 4 kg./m² a 6 kg./m² aprox; según el color elegido. Con **colores claros**, para obtener una mejor terminación de la superficie, agregar mayor cantidad de producto.

Conservación

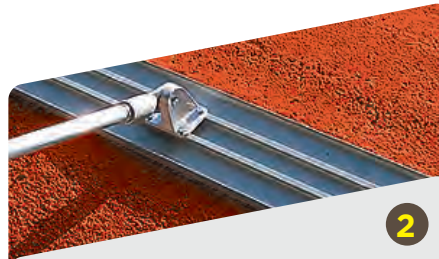
12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Volcar el hormigón. Una vez evaporada la primera exudación de agua y previo al inicio del fragüe, espolvorear de forma pareja el producto.



2

Cuando se haya humectado, alisar con llana tipo palón para que el producto se incorpore al hormigón. Cuando reaparezca el agua superficial, aplicar una segunda carga de producto y su posterior alisado.



3

En el momento que ya no se presente agua en la superficie pero el mortero esté en estado plástico, alisar o estampar mediante moldes. Cuando ya no presente rastros de humedad visible, limpiar eliminando el polvo y sellar la superficie mediante el uso de **weber sellador de pisos**.

Tips y seguridad

- ✓ No contiene agregados metálicos.
- ✓ El empleo de acelerantes puede modificar las características físicas del producto. Los fluidificantes pueden generar un veteado superficial y variación del color del producto.
- ✓ Puede presentar variaciones en el color, según el cemento utilizado en el hormigón.
- ✓ Colores claros requerirán un mayor consumo de producto.
- ✓ No utilizar hormigón de asentamiento mayor a 10.
- ✓ No agregar agua para la incorporación del producto, solamente utilizar el agua proveniente del hormigón.
- ✓ Utilizar aislante plástico y malla metálica en la estructura de hormigón.

weber print XC

Endurecedor superficial para pisos de hormigón de uso industrial.

Presentación

Bolsa de papel:
. 30 kg.

Colores

- **Claros:** blanco, natural, arena, gris claro.
- **Oscuros:** gris oscuro, terracota, verde concreto, terra, titanio.

Solicite las muestras de color para una correcta elección. Se recomienda utilizar las herramientas adecuadas (llaneadora mecánica, frataso de magnesio).



Beneficios

- No metálico.
- Extracuarzo, para mayor resistencia.
- Ideal para pisos industriales o de alto tránsito.



GRAN
RESISTENCIA
AL DESGASTE



DURABILIDAD



AMPLIA GAMA DE
COLORES

Usos

Endurecedor superficial para pisos de hormigón de uso industrial o expuestos a tráfico intenso. Brinda una alta resistencia a la abrasión mecánica y al desgaste superficial. Mejora las cualidades estéticas del piso agregándole color y terminación. Ideal para llaneado mecánico. Uso interior y exterior.

Consumo

- De 4 kg./m² a 6 kg./m² aprox; según el color elegido. Con **colores claros**, para obtener una mejor terminación de la superficie, agregar mayor cantidad de producto.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Una vez volcado el hormigón, espolvorear en forma pareja el producto en 2 operaciones sucesivas, tratando de generar una carga pareja.



2

En cada espolvoreo, introducirlo energicamente dentro del hormigón mediante el uso de llanas de magnesio o aluminio (incorporación manual), o con el plato del helicóptero (incorporación mecánica).



3

Alisar por medios mecánicos hasta lograr la terminación deseada.

Tips y seguridad

- ✓ No contiene agregados metálicos.
- ✓ El empleo de acelerantes puede modificar las características físicas del producto.
- ✓ Los fluidificantes pueden generar un veteado superficial y la variación del color del producto.
- ✓ Puede presentar variaciones en el color, según el cemento utilizado en el hormigón. Los colores claros requerirán un mayor consumo de producto.
- ✓ No utilizar hormigón de asentamiento mayor a 10.
- ✓ No agregar agua para la incorporación del producto, solamente utilizar el agua proveniente del hormigón.
- ✓ Utilizar aislante plástico y malla metálica en la estructura de hormigón.

weber desmoldante

Desmoldante en polvo para estampar pisos.

Presentación

Balde de:
. 7 kg.

Colores

- Blanco, arena, gris claro, gris oscuro, terra, terracota, verde concreto.

Solicite las muestras de color para una correcta elección.



Beneficios

- Mejora el texturado.
- Gran rendimiento.
- Gama de colores.



FÁCIL
APLICACIÓN



GRAN PODER
DESMOLDANTE



PARA
IMPRESIÓN DE
HORMIGONES



LISTO PARA
USAR

Usos

Desmoldante en polvo para la ejecución de pisos cementicios estampados o impresos. Actúa inhibiendo la adherencia entre el mortero y la herramienta de impresión.

Tips y seguridad

- ✓ No añadir agua una vez aplicado el producto.
- ✓ Puede ser utilizado para dar efecto de tonalidades.
- ✓ Revisar que el molde no se humedezca, para una mayor efectividad del estampado.

Consumo

- 200 a 300 gr/m².

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Espolvorear el producto sobre la superficie.



2

Imprimir ejerciendo presión sobre el molde. Levantar y continuar imprimiendo.



3

Pasadas 12 hs, retirar el excedente de material barriéndolo y finalmente lavar con agua a presión, con el mortero totalmente fraguado.

weber emulsión

Emulsión líquida para sistema microcolor.

Presentación

Balde de:
. 10 lts.

Color

- Blanco.



Beneficios

- Otorga flexibilidad y trabajabilidad.
- Mejora la adherencia.
- Consolidador de superficie.



FLEXIBLE



PERFECTA
ADHERENCIA



MAYOR
TRABAJABILIDAD

Usos

Emulsión acrílica para preparar microbase o microcolor. Puede utilizarse también como imprimación en este sistema.

Consumo

- 15 m² al mezclarlo con **weber microbase** o **weber microcolor**, 50 m² como imprimante del sistema.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar sobre pinturas o adhesivos.
- ✓ Al preparar **weber microbase** o **weber microcolor**, mezclar hasta obtener una masa homogénea.
- ✓ Utilizado como imprimante del sistema, esparcir y estirar el producto con pincel o rodillo sin dejar charcos.

Conservación 24 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

weber microbase

Base niveladora para microcolor.

Presentación

Bolsa de papel:
. 30 kg.

Color

- Gris.



Beneficios

- Fácil aplicación.
- Rápida nivelación.
- Elevada dureza y resistencia.

ATENCIÓN

Para la correcta aplicación de este producto, es necesario contar con las herramientas adecuadas (mezclador mecánico, lana metálica, lijadora roto-orbital).



RESISTENTE



FÁCIL
APLICACIÓN



RENOVACIÓN
RÁPIDA

Usos

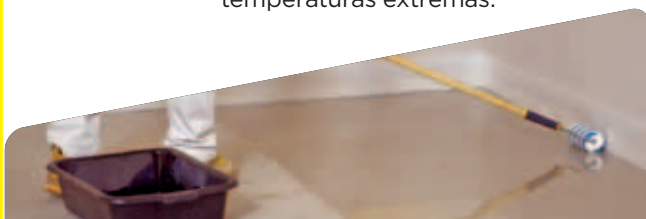
Premezcla cementicia bicomponente para la nivelación de sustratos en capa fina.

Consumo

- 15 m² aprox. por bolsa de 30 kg.

Tips y seguridad

- ✓ Respetar las juntas estructurales presentes en la base.
- ✓ Mezclar 3 partes de polvo, 1 parte de weber emulsión. No agregar agua ni ningún otro componente.
- ✓ Aplicar siempre en forma de finas capas, ya que eso facilitará el lijado y mejorará la terminación.
- ✓ Utilizar malla de fibra de vidrio para evitar la aparición futura de microfisuras.



weber microcolor

Microcemento decorativo con color.

Presentación

Bolsa de papel:
. 25 kg.

Colores

- Arena, Avellana, Cuero, Humo, Piedra, Acero, Greige.



Solicite las muestras de color para una correcta elección. Para la óptima aplicación de este producto, es necesario contar con las herramientas adecuadas (mezclador mecánico, llana metálica, lijadora roto-orbital).

Beneficios

- Fácil aplicación.
- Ideal rápida renovación.
- Elevada dureza y resistencia.



FÁCIL
APLICACIÓN



RESISTENTE



CAPA FINA

Usos

Premezcla cementicia bicomponente para la construcción de pisos decorativos con color en capa fina.

Consumo

▪ 15 m² aprox. por bolsa de 25 kg.

Tips y seguridad

- ✓ Respetar las juntas estructurales presentes en la base.
- ✓ Mezclar 2 partes de polvo, 1 parte de **weber emulsión**.
- ✓ No agregar agua ni ningún otro componente.
- ✓ Aplicar siempre en forma de finas capas, ya que eso facilitará el lijado y mejorará la terminación.
- ✓ Evitar el contacto de objetos abrasivos o punzantes sobre la superficie terminada.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Imprimir el sustrato con **weber emulsión base**. Una vez que esté pegajosa pero el dedo salga limpio, aplicar una 1ra mano de **weber microbase**. Colocar sobre ella malla de fibra de vidrio (si la superficie lo requiere) y proceder a cubrirla con una 2da capa. Dejar secar, utilizar lija N° 180 y remover el polvo.



2

Imprimir nuevamente con **weber emulsión**. Aplicar la pasta homogénea de **weber microcolor** llaneando en abanico o "C". Dejar secar, usar lija N° 120 y limpiar. Aplicar una 2da mano de color y repetir el proceso (dejar secar, usar en este caso lija N° 180 y limpiar).



3

Para asegurar la durabilidad del sistema proteger con 2 manos de **weber protector base**. Finalizar el proceso y mantener con **weber cera finish** para lograr una terminación perfecta.

weber cera finish

Cera autobrillo para pisos de alto tránsito.

Presentación

Bidón de:
. 5 lts.

Color

- Blanco.



Beneficios

- Mayor protección para pisos cementicios.
- Brillo superior sin necesidad de lustrado.
- Resiste al alto tránsito.

ATENCIÓN

Se recomienda utilizar las herramientas adecuadas (pasacera).



RESISTENTE AL TRÁNSITO



MÁXIMA PROTECCIÓN



BRILLO SUPERIOR

weber protector base

Sellador acrílico para pisos cementicios.

Presentación

Bidón de:
. 5 lts.

Color

- Blanco.



Beneficios

- Soluciona problemas de porosidad en pisos de cemento.
- Resiste al alto tránsito.
- Facilita la aplicación de ceras de terminación.

ATENCIÓN

Para la correcta aplicación de este producto, es necesario contar con las herramientas adecuadas (pasacera).



RESISTENTE AL TRÁNSITO



FÁCIL DE LIMPIAR

Usos

Cera autobrillo con alto contenido de sólidos para pisos cementicios. Protege y da brillo intenso sin necesidad de lustre. Terminación uniforme, sin vetas.

Consumo

- 50 m², en una mano de aplicación.

Tips y seguridad

- ✓ Para superficies de alto tránsito, aplicar sin diluir.
- ✓ Para superficies de tránsito bajo a medio, diluir con 30 % de agua.
- ✓ Mantener con limpiadores neutros. De requerirse un brillo superior, lustrar mecánicamente.
- ✓ Apto interior y exterior.
- ✓ Aplicar periódicamente para un mejor mantenimiento de la superficie.

Usos

Sellador de superficie de base acuosa con alto contenido de sólidos para pisos cementicios u otras superficies porosas. Sella, cerrando el poro de la superficie, haciéndola menos permeable a las manchas y facilitando la aplicación de ceras de terminación. Brinda así mayor protección y brillo.

Consumo

- 40 m², en una mano de aplicación. El consumo puede variar según la porosidad del sustrato.

Tips y seguridad

- ✓ Eliminar el polvo superficial previo a la aplicación.
- ✓ Diluir la primera mano con 30 % de agua para facilitar la penetración en el sustrato.
- ✓ Apto interior y exterior.

Conservación 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.



ceresita

Aditivo hidrófugo en pasta.

Presentación

Baldes de: . 1; 4; 10 y 20 kg. Tambor de: . 200 kg.

Color

- Blanco.



Beneficios

- El hidrófugo N° 1 del mercado.
- Para aislaciones verticales y horizontales.
- Gran vida útil.



PARA
MAMPOSTERÍA



ACCIÓN
INSTANTÁNEA



HIDRÓFUJO
PERFECTO

Usos

Recomendado para todo tipo de capas aisladoras (en horizontal y vertical), pisos, etc.

Rendimiento

- Para azotado hidrófugo: entre 175 y 200 gr./m² por cm. de espesor.

Composición

Microcristales obturadores y reactivos químicos complementarios.

Preparación del soporte

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, material flojo y otros residuos.
- Comprobar que el soporte esté firme y consistente.
- Caso contrario realizar las reparaciones previa aplicación del producto.
- Humedecer bien el soporte antes de comenzar con la aplicación.

Modo de empleo

1

Para preparar mezclas hidrófugas diluir una parte de **ceresita** en 10 partes de agua.

2

Mezclar 1 parte de cemento con 3 partes de arena, manual o mecánicamente en mezcladora u hormigonera.

3

Incorporar la solución **ceresita**-agua buscando la consistencia adecuada para el uso requerido.

Tips y seguridad

- ✓ Las mezclas hidrófugas aplicadas deben ser cubiertas de la exposición al sol para evitar su quemado.
- ✓ **ceresita** no está formulado para aditivar morteros que contengan cal ni hormigones estructurales.
- ✓ No utilizar cemento de albañilería para realizar capas hidrófugas.
- ✓ Antes de utilizar **ceresita** consultar siempre la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 10 °C y 30 °C.
- ✓ Respetar el agua de amasado y no agregar ningún tipo de aditivo.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

ceresita C50

Aditivo hidrófugo en pasta concentrado 1:50.

Presentación

Baldes de:
.1; 4 y 10 kg.

Color

- Blanco.



Beneficios

- Rinde 5 veces más.
- Para aislaciones verticales y horizontales.
- Gran vida útil.



PARA
MAMPOSTERÍA



ACCIÓN
INSTANTÁNEA



HIDRÓFUGO
PERFECTO

Usos

Recomendado para todo tipo de capas aisladoras (en horizontal y vertical), pisos, etc.

Rendimiento (aprox)

- Para azotado hidrófugo: 50 gr/m² por cm. de espesor.
- Nota:** los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad del soporte.

Composición

Microcristales obturadores y reactivos químicos complementarios en elevada concentración.

Preparación del soporte

- Preparar una solución 1: 50 (ceresita C50 : agua).
- Preparar un mortero para ejecutar capas aisladoras, con la siguiente dosificación:
 - . Cemento: 1 parte.
 - . Arena: 3 partes.
 - . Solución 1 : 50 (ceresita C50 : agua) = 1 parte.

Modo de empleo

1

Para preparar mezclas hidrófugas diluir 1 parte de **ceresita C50 concentrado** en 50 partes de agua.

2

Mezclar 1 parte de cemento con 3 partes de arena, manual o mecánicamente en mezcladora u hormigonera.

3

Incorporar la solución **ceresita C50 concentrado**-agua buscando la consistencia adecuada para el uso requerido.

Tips y seguridad

- ✓ Las mezclas hidrófugas aplicadas deben ser cubiertas de la exposición al sol para evitar su quemado.
- ✓ **ceresita C50 concentrado** no está formulado para aditar morteros que contengan cal ni hormigones estructurales.
- ✓ No utilizar cemento de albañilería para realizar capas hidrófugas.
- ✓ Antes de utilizar el producto consultar siempre la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 10 °C y 30 °C.
- ✓ Respetar el agua de amasado y no agregar ningún tipo de aditivo.
- ✓ Preparar el mortero en mezcladora u hormigonera.
- ✓ Cuando la capa aisladora horizontal se aplica sobre contrapisos, cuidar que estos estén limpios, libres de polvo y bien humedecidos.
- ✓ Proteger las capas aisladoras de la exposición directa al sol para evitar el quemado.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

webertec ceresita

Mortero hidrófugo con el respaldo de **ceresita**, con **color testigo**.

Presentación

Bolsa de papel:
. 30 kg.

Color

- Teja.



Beneficios

- Gran durabilidad.
- Impermeable.
- Sólo agregar agua.



IMPERMEABLE



APLICACIÓN
MANUAL



PARA SOPORTES
TRADICIONALES

Usos

Para realizar aislaciones hidrófugas en vertical y horizontal, azotado hidrófugo, cajón hidrófugo, etc.

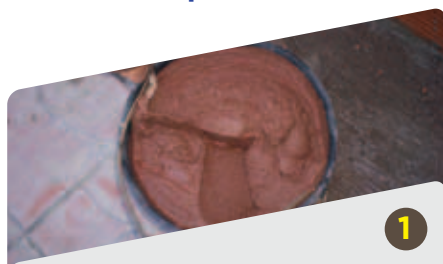
Para aplicar sobre ladrillos cerámicos, comunes, bloques de hormigón, contrapisos.

Rendimiento (aprox) por m²

- En ladrillos huecos o bloques de hormigón: 2,2 m²/cm. de espesor.
- En ladrillos comunes: 1,8 m²/cm. de espesor.
- Para cajón hidrófugo: 2,2 m²/cm. de espesor.

Nota: los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad del soporte.

Modo de empleo



1

Amasar el material con aproximadamente 5 litros de agua por bolsa de 30 kg. durante 5 minutos, hasta obtener una mezcla uniforme y un color homogéneo.



2

Aplicar el producto con cuchara de albañil, logrando un espesor mínimo de 5 mm. Presionar bien el material.



3

Inmediatamente después de colocado cubrir con un revoque grueso, evitando dejar el producto **webertec ceresita** expuesto al sol.

Tips y seguridad

- ✓ Para superficies lisas o poco absorbentes utilizar previamente promotor de adherencia **weberprim IC52 fibrado**.
- ✓ El espesor de aplicación debe ser de 5 mm. como mínimo.
- ✓ El revoque grueso puede ser reemplazado con revoque 2 en 1 **weber mix I**.
- ✓ Antes de utilizar el producto consultar la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 10 °C y 30 °C.
- ✓ Proteger las manos con guantes de caucho.
- ✓ Respetar el agua de amasado y no agregar ningún tipo de aditivo.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

weber hydromur

Impermeabilizante cementicio permeable para tratamiento de humedades ascendentes.

Presentación

Bolsas de papel:
. 25 kg.

Color

- Blanco.



Beneficios

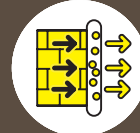
- Para interior y exterior.
- Permite la respiración de la pared.
- Terminación símil piedra.



IMPERMEABILIZANTE



APLICACIÓN
MANUAL



EVITA
EFLORESCENCIAS

Usos

En obra nueva como tratamiento preventivo de futuras humedades por ascensión capilar. También en revoques viejos afectados por la humedad de ascensión capilar.

Rendimiento (aprox)

- 1 m² por bolsa de 25 kg. en 2 cm. de espesor.

Nota: los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad del soporte.

Tips y seguridad

- ✓ En tiempo caluroso, humedecer **weber hydromur** al final de la jornada o al día siguiente.
- ✓ No aplicar **weber hydromur** en lugares sin ventilación, para evitar condensaciones.
- ✓ No revestir **weber hydromur** con materiales poco transpirables (pinturas plásticas, esmaltes, etc.).
- ✓ **weber hydromur** no debe estar en contacto con el suelo para impedir la ascensión de la humedad a través del producto.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.



1

Amasar con aproximadamente 5 a 6 lts. de agua limpia por bolsa de 25 kg. Mezclar manual o mecánicamente hasta conseguir una masa homogénea.



2

Aplicar con cuchara de albañil hasta obtener un espesor de aproximadamente 2 cm. como mínimo. Reglear y luego retirar las guías. Rellenar los huecos con el mismo material.



3

Dejar secar entre 1 a 6 horas y terminar con raspa o peine de frentista para dar una terminación símil piedra.

weber imper G

Impermeabilizante de altas prestaciones en capa gruesa.

Presentación

Bolsas de papel:
. 25 kg.

Color

- Gris cemento.



Beneficios

- Para aplicar sobre ladrillos y superficies porosas.
- Soporta presiones positivas y negativas.
- No altera la potabilidad del agua.



IMPERMEABLE



PARA SOPORTES TRADICIONALES



PARA PISCINAS

Usos

Para impermeabilizar tanques, piletas y/o locales que estén ubicados en el nivel menos cero (-0), como sótanos y/o subsuelos, de hormigón poroso nuevo o viejo, hormigón poroso prefabricado, bloques de hormigón estándar, ladrillo hueco y común.

Rendimiento

- 1,25 m² por bolsa de 25 kg.

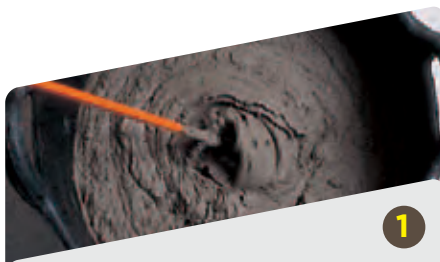
Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo

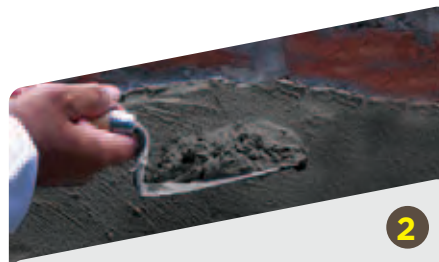
Tips y seguridad

- ✓ El tiempo de secado dependerá de la humedad y temperatura ambiente.
- ✓ El espesor mínimo de aplicación debe ser de 15 mm.
- ✓ Aplicación en espesores mayores hacerlo en capas sucesivas.
- ✓ De requerir revestimiento, esperar 7 días para su aplicación.
- ✓ En el caso de contenedores de agua, esperar 14 días como mínimo para llenar.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 10 °C y 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias, heladas, exposición directa al sol o fuertes vientos.
- ✓ **weber imper G** puede ser revestido con revoques minerales, cerámicos, pintura o revestimientos acrílicos.
- ✓ Para aplicación en suelo y con tránsito peatonal intenso el producto debe ser protegido.



1

Amasar con aproximadamente 4 litros de agua limpia por bolsa de 25 kg. Mezclar manual o mecánicamente hasta conseguir una masa homogénea.



2

Aplicar con cuchara de albañil en capas sucesivas hasta obtener un espesor de aprox. 1,5 cm. Reglear y luego retirar las guías. Rellenar con el mismo material, presionando y asegurándose de no dejar huecos. De ser necesaria otra capa esperar entre 1 y 3 horas de secado, dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.



3

Una vez que el material haya "tirado", pasar frataso de madera. Por último, pasar un fieltro húmedo para tener una terminación símil fino.

weber imper F

Impermeabilizante para hormigón de altas prestaciones en capa fina.

Presentación

Bolsa de papel:
. 25 kg.

Color

- Gris cemento.



Beneficios

- Mortero cementicio ideal hormigón.
- Soporta presión positiva y negativa.
- No altera la potabilidad del agua.



IMPERMEABLE



APLICACIÓN
A PINCEL O
BROCHA



PARA PISCINAS

Usos

Para tanques y piscinas sometidos a presiones de agua, locales ubicados en sótanos y subsuelos, foso de ascensor, etc. Para aplicar sobre superficies de hormigón, bloques lisos de hormigón prefabricado, etc.

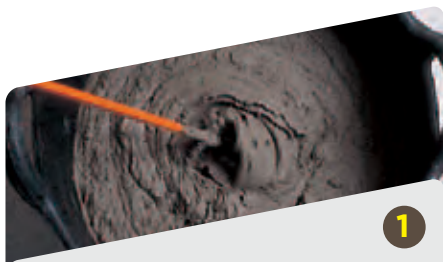
Consumo

- 3 kg./m² para 2 mm. de espesor.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Amasar con aproximadamente 7 a 7,5 litros de agua limpia por bolsa de 25 kg. Mezclar manual o mecánicamente hasta conseguir una masa homogénea.



2

Una vez que el brillo del agua aplicada sobre el soporte haya desaparecido, aplicar la 1ra mano con pincel o brocha. Dejar secar entre 3 a 4 horas, dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.



3

Humedecer la 1era capa y aplicar la 2da mano de forma cruzada con respecto a la aplicación anterior. Para un acabado más fino, terminar con frataso o llana metálica.

Tips y seguridad

- ✓ Espesor de aplicación entre 2 mm. a 5 mm. en 2 manos.
- ✓ Si el hormigón es nuevo debe estabilizarse.
- ✓ No aplicar el producto antes de los 28 días de fragüe.
- ✓ En caso de requerir revestimiento cementicio tradicional no dejar pasar más de 48 hs. desde la 2da mano de **weber imper F**.
- ✓ En caso de contenedores de agua esperar entre 15 a 20 días como mínimo.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 10 °C y 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No aplicar con exposición directa al sol o fuertes vientos.
- ✓ El producto puede ser revestido con revoques minerales, cerámicos, pintura o revestimientos acrílicos.
- ✓ Para aplicaciones en suelos y con tránsito peatonal intenso el producto debe ser protegido.

weber imperstop

Impermeabilizante obturador instantáneo para fugas de agua.

Presentación

Bolsa plástica:
. 5 kg.

Color

- Gris cemento.



Beneficios

- Fragüe ultrarrápido.
- Soporta presiones positivas y negativas.
- Gran adherencia y resistencia.



IMPERMEABLE



RÁPIDA PUESTA
EN SERVICIO



IDEAL SOBRE
HORMIGÓN

Usos

Para obtener filtraciones, aún con presencia de agua, en sótanos, tanques, piletas, etc.

Consumo

- 2 kg./1 litro de volumen a rellenar.
Ej.: fisuras 2 x 2 x 100 cm. de largo consume 0,800 kg.

Nota: los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad del soporte.

Conservación

6 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Tips y seguridad

- ✓ Al tratarse de un producto muy rígido no resiste ante la fisura del soporte.
- ✓ Si se desean realizar reparaciones en hormigones mal vibrados o golpeados utilizar **weber dur**. Ver hoja técnica del producto.
- ✓ Los tiempos de amasado y endurecimiento pueden variar dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 10 °C y 30 °C.
- ✓ El producto puede ser revestido.
- ✓ Para aplicación en suelo y con tránsito peatonal intenso el producto debe ser protegido.

Modo de empleo



1

Amasar una pequeña cantidad de **weber imperstop** con las manos (protegidas con guantes de caucho). Utilizar 1,5 lts de agua por bolsa de 5 kg.



2

Aplicar realizando presión con los dedos, asegurándose que el producto vaya cubriendo desde el fondo hacia adelante. Realizar este procedimiento hasta completar el orificio. De ser necesario mantener la presión de manera sostenida entre 40 segundos a 1 minuto.



3

Se deberá repetir esta operación hasta asegurarse que no haya filtraciones de agua. Una vez terminado, alisar con ayuda de una cuchara.

webertec membrana

Membrana cementicia bicomponente flexible para impermeabilizaciones bajo solado.

Presentación

Cajas de:
.25 kg.

Color

- Gris.



Beneficios

- Fácil aplicación.
- Promotor de adherencia.
- Impermeable.



IMPERMEABLE



EXTRA FLEXIBLE



APLICACIÓN BAJO SOLADO

Usos

Para realizar barreras impermeables en balcones, terrazas, azoteas, baños y cocinas. Aplicable sobre hormigón, carpetas cementicias, revoques, fibrocemento, placas de roca de yeso, etc.

Consumo

- 2 kg./m² en 2 manos.

Nota: los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad del soporte.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Mezclar manual o mecánicamente 1 parte del componente sólido con 1 parte del componente líquido, hasta obtener un color y consistencia homogéneos. Se recomienda ir agregando paulatinamente la parte líquida durante el mezclado para evitar la formación de grumos.



2

Aplicar la 1era mano con pincel o brocha y dejar secar como mínimo 6 horas.



3

Aplicar la 2da mano de forma cruzada con respecto a la aplicación anterior.

Tips y seguridad

- ✓ El tiempo de secado entre manos puede variar dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.
- ✓ Dejar secar como máximo 48 horas después de aplicada la última mano. Luego de este tiempo **webertec membrana** perderá su capacidad como puente de adherencia y será necesaria una nueva aplicación.
- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.
- ✓ No aplicar con riesgo de lluvias o heladas.
- ✓ Este producto siempre debe utilizarse bajo solado, no debe dejárselo expuesto a los rayos UV.

weberdry frentes y muros

Impermeabilizante con poliuretano para frentes y muros.

Presentación

Baldes de:
. 10 y 20 lts.

Color

- Blanco.



Beneficios

- Impermeable.
- Entonable.
- Listo para usar.



IMPERMEABLE



EXTRA FLEXIBLE



ANTI HONGOS Y ANTIALGAS



FÁCIL APLICACIÓN

Usos

Para impermeabilizar fachadas cementicias, revestimientos texturados, hormigón, revoques lisos, ladrillo a la vista, fibrocemento, bloques de hormigón, paneles premoldados, etc.

Consumo

- 3m² por litro (imprimación + dos manos puras).

Nota: los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad del soporte.

Conservación

18 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Tips y seguridad

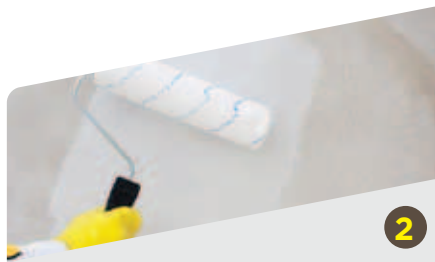
- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No aplicar con exposición directa al sol o fuertes vientos.
- ✓ Si se desea entonar, utilizar entonador universal hasta 30 cm³ por litro.
- ✓ Asegurarse que la superficie se encuentre perfectamente limpia.
- ✓ Sobre superficies pulverulentas, aplicar previamente un fijador al aguarrás o base acuosa.
- ✓ Dejar secar entre 4 a 6 horas entre aplicación.
- ✓ Este tiempo dependerá de la humedad y temperatura ambiente.

Modo de empleo



1

Una vez abierto el envase, mezclar **weberdry frentes PU** hasta obtener un color y consistencia homogéneos.



2

Aplicar la 1era mano diluida al 25 % (3 partes de **weberdry frentes PU** y 1 parte de agua) con rodillo, pincel o brocha.



3

Cuando la 1ra mano haya secado, aplicar una 2da mano sin diluir. De ser necesario, aplicar una 3ra mano una vez que la 2da mano haya secado.

weber

SAINT-GOBAIN

Que tu hogar no haga agua,
protegelos con **weberdry**



La línea más completa
en impermeabilizantes

weberdry



0800-800weber(93237)

+54 9 11 3883 2362

www.ar.weber

/WeberArgentina

/SGWeberARG

SAINT-GOBAIN

weberdry techos L

Membrana líquida para impermeabilización y mantenimiento de cubiertas.

Presentación

Baldes de:
· 4; 10 y 20 kg.

Color

- Blanco; Teja y Verde.



Beneficios

- Antihongos y antialgas.
- Impermeabilizante.
- Lista para usar.



IMPERMEABLE



GRAN FLEXIBILIDAD



FÁCIL APLICACIÓN

Usos

Para impermeabilizar cubiertas nuevas o que requieran mantenimiento. Puede ser aplicada sobre carpetas cementicias, hormigón, PVC, cerámico poroso no esmaltado, fibrocemento, tejas, membrana acrílica, membrana asfáltica con recubrimiento de geotextil.

Consumo

- 1 kg/m² (1 mano de imprimación + 2 manos puras).

Conservación

18 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Tips y seguridad

- ✓ Se recomienda utilizar venda geotextil para reforzar todos los puntos críticos.
- ✓ La limpieza de los materiales y el excedente se realiza con agua, inmediatamente después de la colocación.
- ✓ No es tóxico ni inflamable y no deja pegajosidad.
- ✓ La superficie a cubrir debe estar completamente seca y libre de humedad, polvo, aceite, grasa o cualquier tipo de residuo que pudiera actuar como desmoldante.

Modo de empleo



1

Tratar específicamente los puntos críticos como: desagües, ventilaciones, encuentros de planos, babetas, juntas de dilatación, etc. En estos puntos singulares, es recomendable utilizar una venda geotextil como refuerzo entre la 1ra y la 2da mano.



2

Aplicar 1 mano de imprimación diluida al 25% (3 partes de **weberdry techos L** y 1 parte de agua) con rodillo, pincel o brocha. Dejar secar entre 2 a 4 hs. dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.



3

Aplicar la 1ra mano pura sin diluir con rodillo, pincel o brocha y dejar secar como mínimo 6 horas. Aplicar la 2da mano también pura, sin diluir, y cruzada con respecto a la aplicación anterior.

weberdry techos F

Membrana líquida **fibrada** para impermeabilizar cubiertas transitables.

Presentación

Baldes de:
• 4; 10 y 20 kg.

Color

- Blanco y Teja.



Beneficios

- Impermeabilizante.
- Resistente a los rayos UV.
- Lista para usar.



IMPERMEABLE



TRANSITABLE



CONTIENE FIBRAS

Usos

Para impermeabilizar cubiertas sometidas a tránsito peatonal, nuevas o en reparación. Puede ser aplicada sobre carpetas cementicias, hormigón, PVC, cerámico poroso no esmaltado, fibrocemento, tejas, membrana acrílica, membrana asfáltica con recubrimiento de geotextil.

Consumo

- 1 kg/m² (1 mano de imprimación + 2 manos puras).

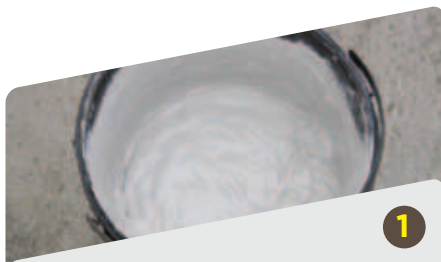
Tips y seguridad

- ✓ Se recomienda utilizar venda geotextil para reforzar todos los puntos críticos.
- ✓ La limpieza de los materiales y el excedente se realiza con agua, inmediatamente después de la colocación.
- ✓ No es tóxico ni inflamable y no deja pegajosidad.
- ✓ La superficie a cubrir debe estar completamente seca y libre de humedad, polvo, aceite, grasa o cualquier tipo de residuo que pudiera actuar como desmoldante.

Conservación

18 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Tratar específicamente los puntos críticos como: desagües, ventilaciones, encuentros de planos, babetas, juntas de dilatación, etc.
En estos puntos singulares, es recomendable utilizar una venda geotextil como refuerzo entre la 1ra y la 2da mano.



2

Aplicar 1 mano de imprimación diluida al 25% (3 partes de **weberdry techos L** y 1 parte de agua) con rodillo, pincel o brocha. Dejar secar entre 2 a 4 hs. dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.



3

Aplicar la 1ra mano pura sin diluir con rodillo, pincel o brocha y dejar secar como mínimo 6 horas.
Aplicar la 2da mano también pura, sin diluir, y cruzada con respecto a la aplicación anterior.

weberdry techos PU

Membrana líquida poliuretánica ideal para cubiertas muy deterioradas.

Presentación

Baldes de:
. 4; 10 y 20 kg.

Color

- Blanco; Teja y Verde.



Beneficios

- Antihongos y antialgas.
- Impermeabilizante.
- Lista para usar.



IMPERMEABLE



MÁXIMA FLEXIBILIDAD



FÁCIL APLICACIÓN

Usos

Para impermeabilizar cubiertas nuevas o que requieran mantenimiento, ideal para cubiertas muy deterioradas. Puede ser aplicada sobre carpetas cementicias, hormigón, PVC, cerámico poroso no esmaltado, fibrocemento, tejas, membrana acrílica, membrana asfáltica con recubrimiento de geotextil.

Consumo

- 1 kg/m² (1 mano de imprimación + 2 manos puras).

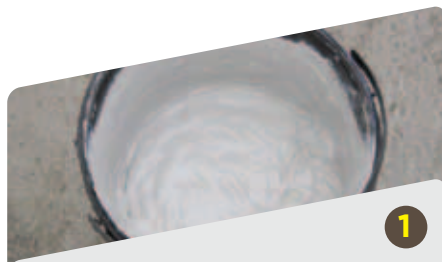
Tips y seguridad

- ✓ Se recomienda utilizar venda geotextil para reforzar todos los puntos críticos.
- ✓ La limpieza de los materiales y el excedente se realiza con agua, inmediatamente después de la colocación.
- ✓ La superficie a cubrir debe estar completamente seca y libre de humedad, polvo, aceite, grasa o cualquier tipo de residuo que pudiera actuar como desmoldante.
- ✓ No es tóxico ni inflamable y no deja pegajosidad.

Conservación

18 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Modo de empleo



1

Tratar específicamente los puntos críticos como: desagües, ventilaciones, encuentros de planos, babetas, juntas de dilatación, etc. En estos puntos singulares, es recomendable utilizar una venda geotextil como refuerzo entre la 1ra y la 2da mano.



2

Aplicar 1 mano de imprimación diluida al 25% (3 partes de **weberdry techos L** y 1 parte de agua) con rodillo, pincel o brocha. Dejar secar entre 2 a 4 hs. dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.



3

Aplicar la 1ra mano pura sin diluir con rodillo, pincel o brocha y dejar secar como mínimo 6 horas. Aplicar la 2da mano también pura, sin diluir, y cruzada con respecto a la aplicación anterior.



Información **COMPLEMENTARIA**

Siempre hay más con lo que podemos ayudarte:



Tips de productos **p. 188**



Carta de colores y texturas **p. 199**



Guía de selección **p. 206**

Información complementaria

Colocación cerámica

Sistemas de colocación:

- ✓ Pueden ser de capa gruesa, donde utilizamos de 2 a 4 cm de material (para mosaicos en veredas, por ej.), o de capa fina, donde utilizamos de 4 a 12 mm de material.
- ✓ Para aquellas piezas mayores a 40 x 40 cm se recomienda "doble encolado", que consiste en aplicar la mezcla tanto en el soporte como en el reverso de la pieza a colocar.



¿Cómo elegir una llana?

La llana es una herramienta dosificadora, cuya correcta elección es esencial tanto para lograr un rendimiento adecuado de la mezcla como para un buen resultado de la aplicación.

En general, la llana correcta es aquella cuyo espacio entre dientes es similar al espesor de la pieza.

Del número de la llana elegida dependerá la cantidad de mezcla adhesiva aplicada, es decir, el consumo y rendimiento de la mezcla.

Llana

Llana N° 4
Llana N° 6
Llana N° 8
Llana N° 10
Llana N° 12

Consumo

2 kg./m²
3 kg./m²
4 kg./m²
5 kg./m²
6 kg./m²

Para el caso de "doble encolado" se calcula entre un 50% y un 100% más de consumo de producto, según forma de aplicación.



Preparación de soportes:

- ✓ Deben estar firmes, es decir, no sonar a huecos. En el caso de carpetas y revoques, estos deben ser porosos, absorbentes, consistentes y duros, además de no presentar fisuras ni grietas (reparar previamente en caso contrario). Deben estar a nivel, para mejor desarrollo y consumo de las mezclas.
- ✓ En el caso de soportes no convencionales (pinturas, azulejos, cerámicos), además de lo anterior, se debe verificar que esté bien adherido lo existente. Se limpiará la superficie con elementos adecuados para quitar grasas, aceites, restos de obra, etc. (usar el **weber limpiador**).
- ✓ Verificar las planeidades para mejor uso del mortero.
- ✓ Para las grandes placas, generar planeidad absoluta (por requerimiento de las placas) con morteros autonivelantes.
- ✓ Los soportes deben estar estabilizados; esto significa que, una vez realizada la carpeta o revoque nuevo, se debe esperar como mínimo 7 días para hacer las colocaciones.
- ✓ **Empastinado:** las juntas deben estar limpias y secas antes de realizar el rejuntado.





Tipos de juntas



Hay distintos tipos de juntas, con diferentes tipos de funciones, y cada cual tiene su tratamiento:

- ✓ **Juntas de asentamiento:** es el espacio que se debe dejar entre piezas; se debe respetar la junta recomendada por el fabricante (en piezas absorbentes, nunca menor a 3 mm). Utilizar cruces separadoras para garantizar la junta hasta la base de las placas. **Relleno:** se utilizan pastinas cementicias o epoxídicas.
- ✓ **Juntas perimetrales de dilatación o movimiento:** alivian las tensiones provocadas por el movimiento de la base o del propio revestimiento (perímetro de ambientes, esquinas/aristas verticales internas o externas). También independizan las tensiones entre paños (que en interiores deben ser de entre 16 y 20 m² como máximo o cada 4 m. lineales). La profundidad de la junta debe alcanzar el soporte del revestimiento (ej.: carpeta). **Relleno:** de ser posible, se deben dejar libres (ej.: bajo los zócalos) o rellenar con material elástico.
- ✓ **Juntas estructurales:** alivian tensiones provocadas por el movimiento de las estructuras, deben ser respetadas en todas las capas del revestimiento. **Relleno:** material elástico (se recomienda utilizar la línea de selladores **weber flex PU** o **weber silicona C**).

¿Cómo elegir tu pastina ideal?



Información complementaria

Colocación cerámica

Nuestra nueva línea de pegamentos en 25 kg.



+

Piezas mayores a 160 cm en interior - Mayores a 120 cm en

Piezas hasta 160 cm en interior - Hasta 120 cm en exterior o piso

Piezas hasta 120 cm en interior - Hasta 100 cm en exterior o piso

Piezas hasta 90 cm en interior - Fragüe rápido

Piezas hasta 90 cm - Ideal para formato tablas hasta 120x20 cm

Piezas hasta 60x60 cm

TAMAÑO DE PIEZAS / EXIGENCIA DE USO



IMPERMEABLES

USO INTERIOR PARA PISO Y PARED

CERÁMICOS



Mucho más fácil de manipular.

exterior o piso radiante

radiante

radiante



GRANDES FORMATOS

PEGA SOBRE PLACA DE YESO

SOBRE PISO O REVESTIMIENTO EXISTENTE

ADHERENCIA EXTRA FUERTE

APTO PARA COLOCAR CERÁMICOS EN EXTERIOR

CERÁMICOS EN SEMICUBIERTOS

MAYOR IMPERMEABILIDAD (CON RESPALDO CERESITA)

USO INTERIOR
PISO Y PARED

USO INTERIOR, EXTERIOR Y PISO RADIANTE

PORCELLANATOS

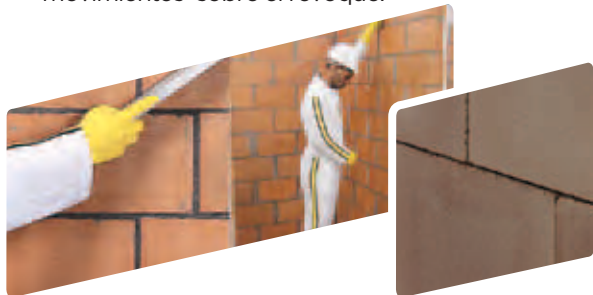
Información complementaria

Revoques & Revestimientos

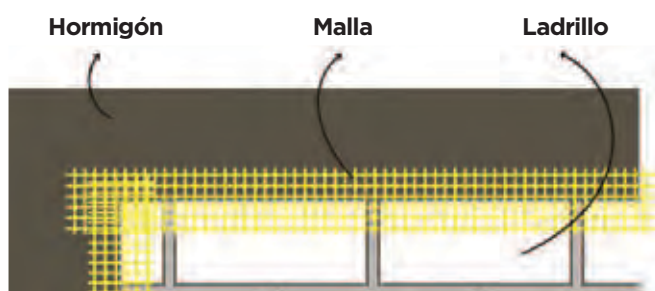


Soportes para revoques:

- ✓ Las paredes donde se coloquen deben ser absorbentes (ideal ladrillos huecos, macizos o bloques).
- ✓ La planeidad del muro es fundamental por el consumo y la rapidez de ejecución. Asegúrese de rellenar roturas de ladrillos y solucionar problemas de plomo antes de la colocación del revoque.
- ✓ Los muros deben tener una estructura consistente para que no trasladen fisuras por tensiones o movimientos sobre el revoque.



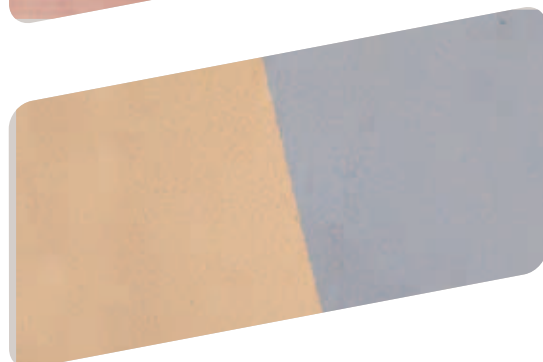
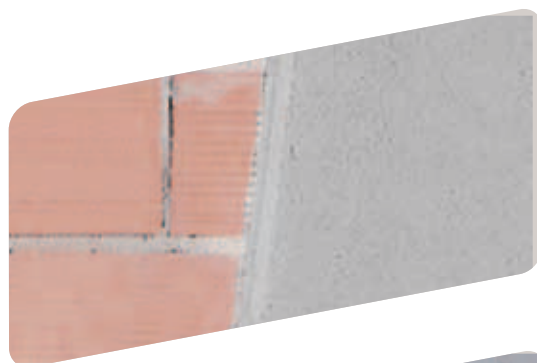
- ✓ Hay soportes que requieren un tratamiento diferencial, como por ejemplo el hormigón armado o los ladrillos de hormigón celular (HCCA), entre otros. El hormigón, por ser de baja absorción, requiere el uso de promotores de adherencia antes de comenzar con el revoque. En el caso de los bloques HCCA, la absorción es muy rápida con lo cual también necesitaremos un promotor de adherencia previo al revoque o bien utilizar productos diseñados especialmente para esos soportes.
- ✓ En caso de revocar sobre tabiques de hormigón, utilizar promotor de adherencia y reforzar con anclajes mecánicos vinculados a la estructura, con malla.
- ✓ En los encuentros de distintos materiales, recomendamos el uso de malla de fibra de vidrio, para tomar los diferentes movimientos de los soportes.



Soportes para revestimientos color:

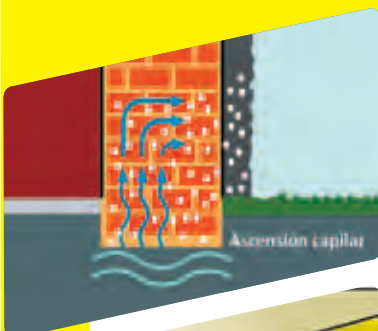
- ✓ **Capa fina:** cuando el revestimiento tiene un espesor desde 1 a 6 mm. En este caso, el soporte es la pared ya revocada, absorbente o no.
- ✓ **Capa gruesa:** cuando el revestimiento tiene un espesor de 1 a 3 cm, se realizan directamente sobre mamposterías.
- ✓ Pueden adherirse de forma mecánica, que es cuando trabajan por absorción a través de la porosidad del revoque, o también por adherencia química, cuando se efectúa por contacto.

¡No te olvides de consultar la página de Herramientas!, ya que será de gran utilidad para que obtengas resultados óptimos. Podés ver la página de colores y texturas de revestimientos, pero además recordá que podés contactarnos a través de nuestra línea de asesoramiento serviplus, por cualquiera de nuestras vías, y solicitar una muestra de color y textura en tu obra.



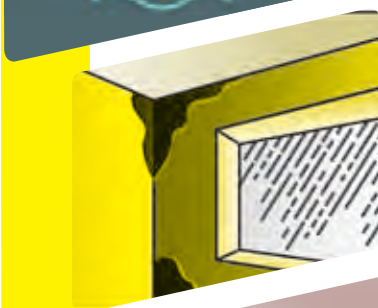
Impermeabilización y tratamiento de humedades

*Hay diferentes tipos de humedades, cada una con sus particularidades.
¡Pero no te preocupes! ¡Hay tratamiento para todas!
Conocélas, identificalas y tratalas
Nosotros te ayudamos*



Humedad ascendente

Es la que aparece en las zonas bajas de los muros, que absorben el agua del terreno. La humedad de remonte capilar puede ser permanente cuando el nivel freático está muy alto. Este tipo de humedad está relacionada con las condiciones meteorológicas, suele aparecer en invierno y secarse en verano. También es muy frecuente que aparezca en sótanos o subsuelos, que se encuentran enterrados y por debajo del nivel freático.



Humedad por agua de lluvia

Es la que se produce por filtraciones de agua de lluvia, que penetra directamente a través de muros, techos o carpinterías de un edificio. Las filtraciones pueden darse a través de grietas o fisuras, o bien por un mal sellado de las carpinterías y una deficiente impermeabilización.



Humedad por condensación

Cuando cocinamos o nos bañamos generamos vapor que intentará salir a través de nuestros techos y paredes. Si no contamos con una adecuada aislación térmica, estos techos y paredes se encontrarán a una temperatura similar a la del exterior. En invierno estas superficies pueden estar muy frías y, cuando el vapor de agua entra en contacto con ellas, se produce lo que se llama condensación. El vapor se transforma en pequeñas gotas de agua. Esto favorecerá la formación de microorganismos que son perjudiciales para la salud.

Conceptos que tenés que conocer!

Vía de agua: aparición de agua líquida en un punto localizado de un muro enterrado.

Estanqueidad: capacidad de un material de impedir totalmente el paso del agua líquida.

Permeabilidad: capacidad que tiene un revestimiento de permitir el paso del vapor de agua.

Impermeabilidad: resistencia que ofrece un revestimiento a la penetración del agua de lluvia.

Nivel freático: es el nivel en el que se encuentran las aguas subterráneas. Cuanto más alto sea el nivel freático, más cerca están las aguas subterráneas de la superficie.

Eflorescencias: son capas o adiciones cristalinas de sales solubles. Son de color blanquecino, no presentan gran consistencia y se forman en la superficie de piedras porosas, gracias a los fenómenos de migración y evaporación del agua.

Presión de agua: o presión positiva. Ocurre cuando el agua incide directamente sobre el revestimiento impermeabilizante.

Contrapresión de agua: o presión negativa. Ocurre cuando el agua incide por detrás del revestimiento impermeabilizante, es decir, a través del muro y sobre el contacto de este con su revestimiento.

Información complementaria

Tratamientos de puntos singulares

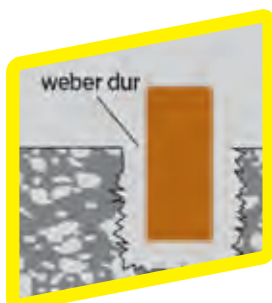


Es frecuente que las construcciones que están en contacto con el agua presenten fugas o filtraciones en puntos muy concretos, incluso si sus paredes son muy resistentes a fuertes presiones de agua. Si se quiere garantizar la estanqueidad global de la obra, es muy importante tratar estos puntos.

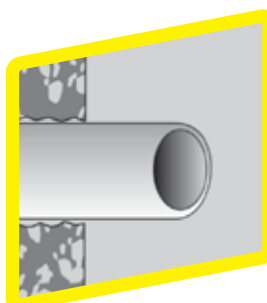
Anclajes, empotramientos y colocación de tubos:



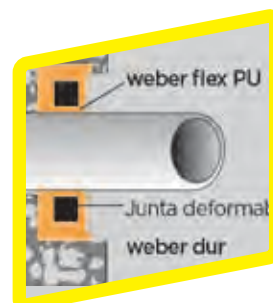
Realizar la regata del anclaje. Limpiar y eliminar el polvo. Verificar que la profundidad y el ancho sean correctos con respecto al diámetro del anclaje.



Humedecer el soporte. Realizar el anclaje con weber dur o weber grout según resulte mejor por el tipo de oquedad. Dejar secar al menos 24 h.



Perforar la pared (ligeramente superior al diámetro del tubo por colocar). Descarnar los bordes formando una abertura de 1x4 cm. Eliminar el polvo y limpiar. Colocar el tubo.



Colocar una junta estanca alrededor del tubo y sellarla con weber flex PU deformable. Rellenar con weber dur.

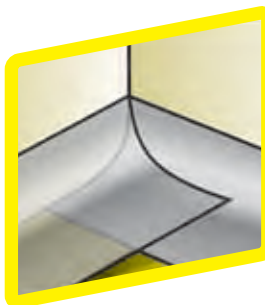
Desagües, encuentros y ventilaciones



Siempre comenzar a impermeabilizar por los puntos más bajos de la superficie, es decir, por los desagües.



Tratar todos aquellos elementos que atraviesen o interrumpan nuestra barrera impermeable, como las ventilaciones de las instalaciones, para evitar filtraciones.

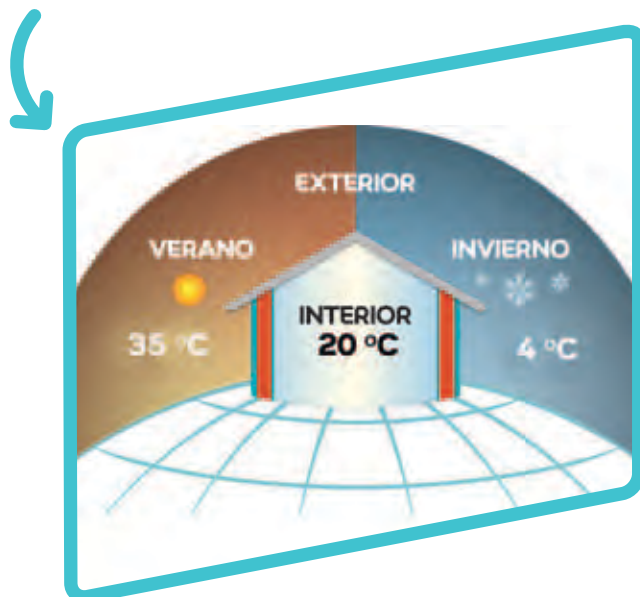


Los encuentros de planos y esquinas son puntos singulares que deben tratarse particularmente para asegurar una correcta impermeabilización.



La babeta es donde nuestra barrera impermeable horizontal se une con nuestra barrera vertical. Un buen tratamiento de estos encuentros nos ayudará a evitar futuros problemas.

Aislación Térmica



Entre las diferentes soluciones de aislación térmica, los **sistemas webertherm** por el exterior son la mejor opción para tratar el aislamiento térmico de manera envolvente, puesto que permiten tratar el 100% de los puntos débiles energéticamente, gracias al hecho de añadir una piel extra a la fachada.

Weber Saint-Gobain ofrece una amplia gama de sistemas de aislamiento térmico por el exterior, que están certificados técnicamente y adaptados a las exigencias de los códigos de edificación vigentes.

¿Cuáles son las ventajas de los sistemas webertherm?

Los sistemas de aislamiento térmico por el exterior **webertherm** aportan las siguientes prestaciones:



Reducen los puentes térmicos, permitiendo un aislamiento continuo, incluso en las zonas de estructura.



En obra nueva, reducen el espesor de los muros, aumentando así la zona habitable.



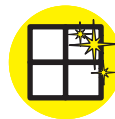
Incrementan la impermeabilidad y mantienen la transpirabilidad del edificio.



Aumentan la inercia térmica en el interior del edificio, dado que la mayor parte de la masa de los muros se encuentra en la parte interior, respecto del aislamiento térmico.



Facilitan la rehabilitación térmica sin afectar al confort de los usuarios de la vivienda.



Permiten una amplia gama de acabados de revestimientos, en cuanto a naturaleza, color y textura.



Disminuyen el riesgo de condensaciones en el interior de la vivienda.



Permiten un aislamiento y revestimiento totalmente mineral y continuo.



Contribuyen a disminuir las emisiones de CO₂, por lo que ayudan a la protección del medio ambiente.

Conceptos que tenés que conocer:

Transmisión térmica (λ): magnitud que expresa el flujo de calor por unidad de superficie y diferencia de temperatura. Se calcula como el inverso de la resistencia térmica ($U = 1/Rt$) y es la base para cálculos térmicos del muro.

$$R_m = 1$$

$$R_{si} + \lambda Rt + R_{se}$$

R_{si} = Resistencia térmica superficial interior.

R_{se} = Resistencia térmica superficial exterior.

Resistencia térmica (Rt): capacidad de un material de oponerse al flujo de calor. Es el resultado del cociente entre el espesor del material y su conductividad térmica.

$Rt = \text{espesor} / \lambda$. Su unidad de medida es $m^2 \cdot k / W$.

Conductividad térmica: es una característica intrínseca de cada material que mide su capacidad de conducir el calor.

Su unidad de medida es $W / m \cdot k$.

Información complementaria

Soluciones para pisos



Soluciones para la construcción de pisos decorativos y para uso arquitectónico.

Pisos de cemento alisados por sistema de flejes



Para uso domiciliario y comercial, el sistema más eficiente es el de flejes. Se disponen tiras de aluminio o acero inoxidable de 1 a 3 cm. de altura y de 2 a 3 mm. de espesor sobre la superficie por construir, delimitando paños de no más de 3 x 3 mts. Se colará el mortero dentro de los rectángulos así delimitados de forma alternada, regleando sobre los flejes y alisando. Dejar juntas de dilatación de 1 cm. contra paredes y alrededor de las columnas. Colocar una junta estanca alrededor del tubo y sellarla con **weber flex PU** deformable. Rellenar con **weber dur**.

Estampado de pisos de cemento



La técnica del estampado o impresión de pisos consiste en, una vez colado el mortero o espolvoreado el hormigón (según si se estampará sobre **weber alisado color** o **weber print**), poner sobre la superficie aún plástica moldes flexibles de diversas texturas (adoquín, laja, baldosas, etc.) presionando y levantando para dejar el diseño del molde impreso sobre la superficie. Los moldes de estampado se fabrican en diversos tamaños y formas. Otorgan textura y diseño.

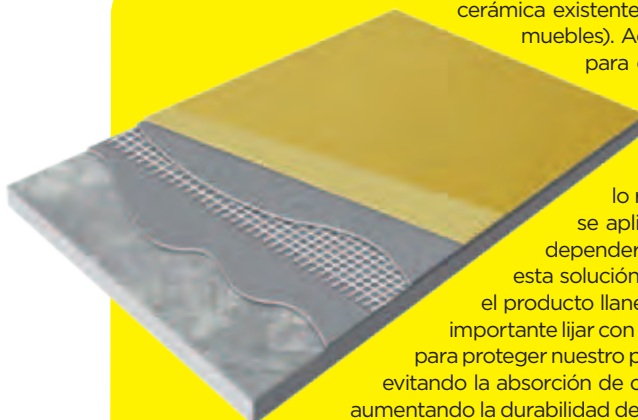
Llanas metálicas para soluciones de pisos

Las terminaciones exigentes requieren el uso de herramientas específicas, como las llanas de acero inoxidable.

Micropisos

Sistema de construcción de pisos decorativos en capa fina. El nombre "**micropiso**" o "**microcemento**" se debe al bajo espesor de aplicación (entre 1 y 3 mm.).

Se divide en 3 etapas o "**capas**":
nivelar + aplicar + proteger.



Entre manos siempre se sugiere aplicar previamente **weber emulsión** para favorecer la adherencia de todas las capas. La primera es la capa de nivelación, la que nivela el sustrato (carpetas, cerámica existente o incluso revoque, ya que se puede aplicar sobre paredes, mesadas, muebles). Además, favorece el anclaje de la capa color, optimizando la adherencia para evitar desprendimientos. Luego de imprimir con **weber emulsión**. Lo ideal es aplicar una primera mano de **weber microbase**. Colocar sobre ella la malla de fibra de vidrio y proceder a cubrirla con una segunda capa. La función de la malla de fibra de vidrio es absorber las tensiones, evitando la aparición de microfisuras (se utiliza si el sustrato lo requiere). La segunda es la capa color, de la cual también conviene que se apliquen 2 manos. Esta es la capa que se ve y de su correcta aplicación dependerá la terminación de nuestro piso. El aspecto vetado característico de esta solución está vinculado a la forma de aplicación. Para lograrlo conviene aplicar el producto llaneando en forma de abanico o "C", con un corto recorrido de la llana. Es importante lijar con una lija 180 o mayor. La tercera es la capa de sellado y brillo, fundamental para proteger nuestro piso y realzar su aspecto. El producto **weber protector base** cierra el poro evitando la absorción de cualquier sustancia. **weber cera finish** le da un brillo intenso y colabora aumentando la durabilidad del sellador y resistiendo la abrasión ocasionada por el propio tráfico.

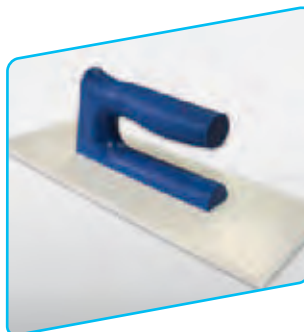
Herramientas y accesorios



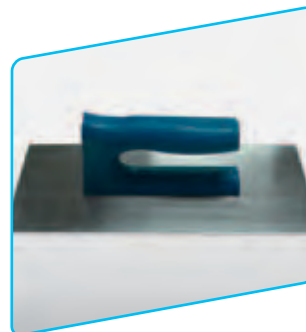
Llanas para flooring



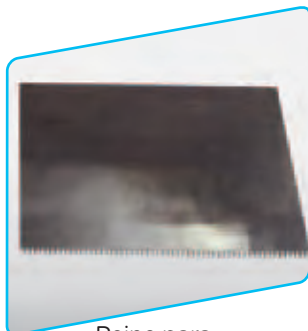
Llanas dentadas para texturar



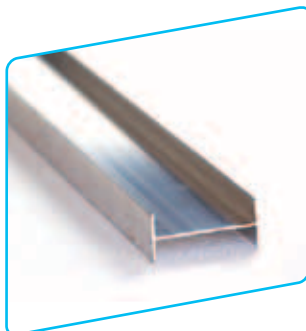
Llana plástica 30 x 12 cm.



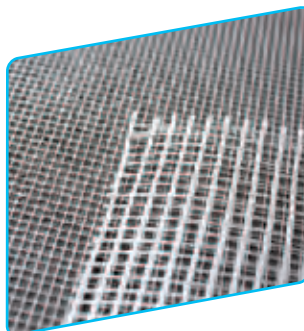
Llana metálica



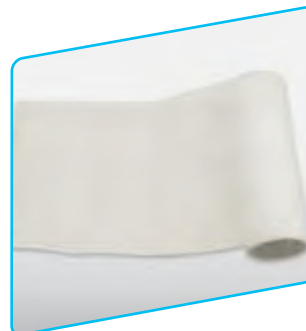
Peine para weber super iggam



Perfil H



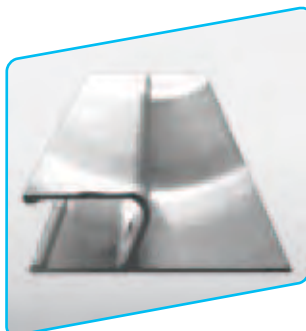
Malla de fibra de vidrio 150 g. - 160 g. y 60 g.



Tela geotextil



Esquinero de PVC



Regla H



Junquillo con nervio



Rotor y Stator Mono Mix Fu



Rotor y Stator Duo Mix Plus



Máquina Tolva



Máquina Duo Mix Plus



Pistola p/sellador de 600 ml.

Nota: si deseás más información, solicitala a través de nuestra línea de consulta **serviplus: 0800-800-93237.**

Carta de colores y texturas



weber monocapa prisma

Revestimiento color 4 en 1 con respaldo **ceresita** para terminaciones **símil piedra** en muros y fachadas, interiores y exteriores.

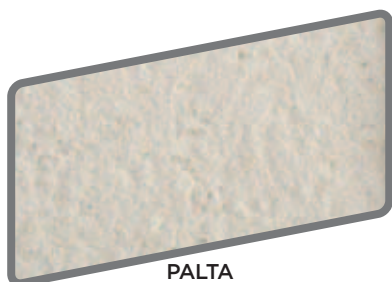
Para aplicar sobre todo tipo de ladrillo (hueco, macizo, bloques de hormigón, etc.).

En caso de superficies lisas o de baja absorción, utilizar previamente **weberprim IC52 fibrado**.

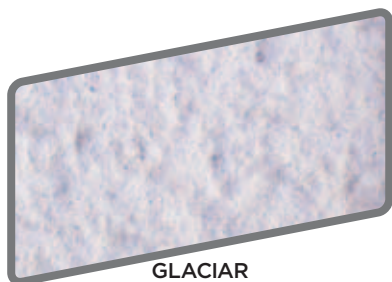
Para mayor información, comuníquese con nosotros al **0800-800weber(93237)**



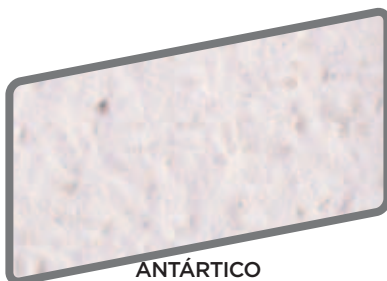
PELTRE



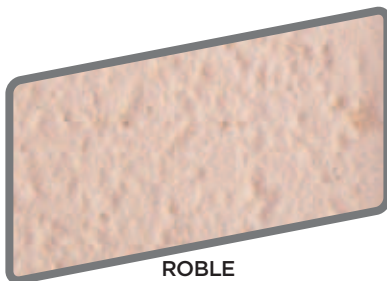
PALTA



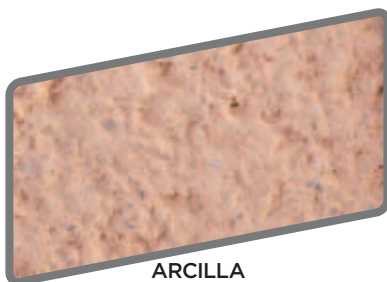
GLACIAR



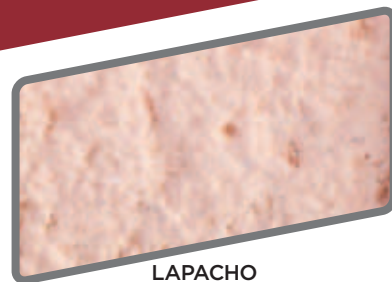
ANTÁRTICO



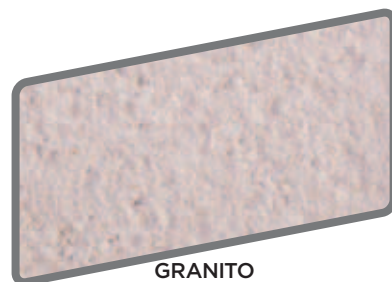
ROBLE



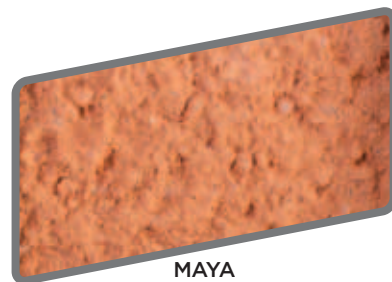
ARCILLA



LAPACHO



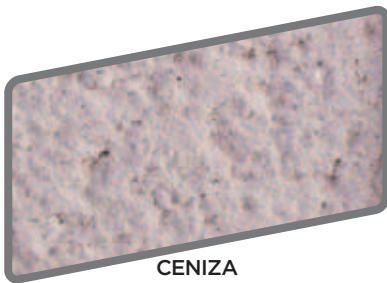
GRANITO



MAYA



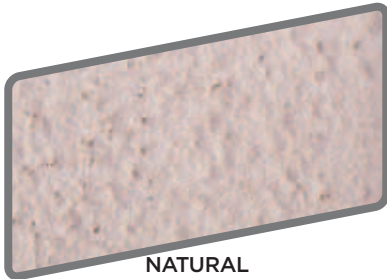
APLICACIÓN
MANUAL Y
PROYECTABLE



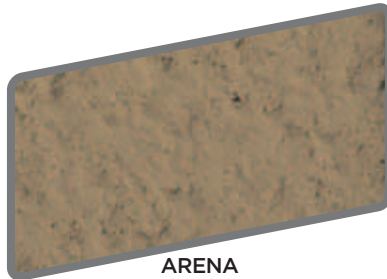
CENIZA



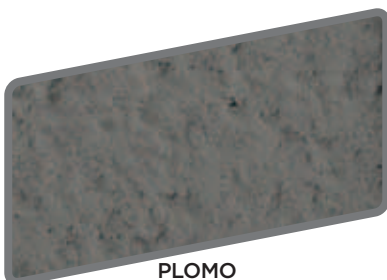
PIEDRA PARÍS



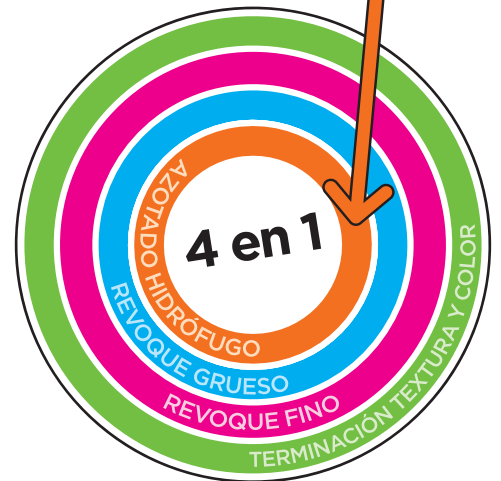
NATURAL



ARENA



PLOMO



Nota: debido al proceso de impresión, las texturas y colores de esta carta solo son orientativos de los colores reales, una vez aplicado el producto.

Carta de colores y texturas

REVESTIMIENTOS ACRÍLICOS

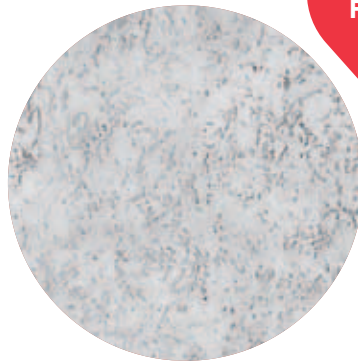
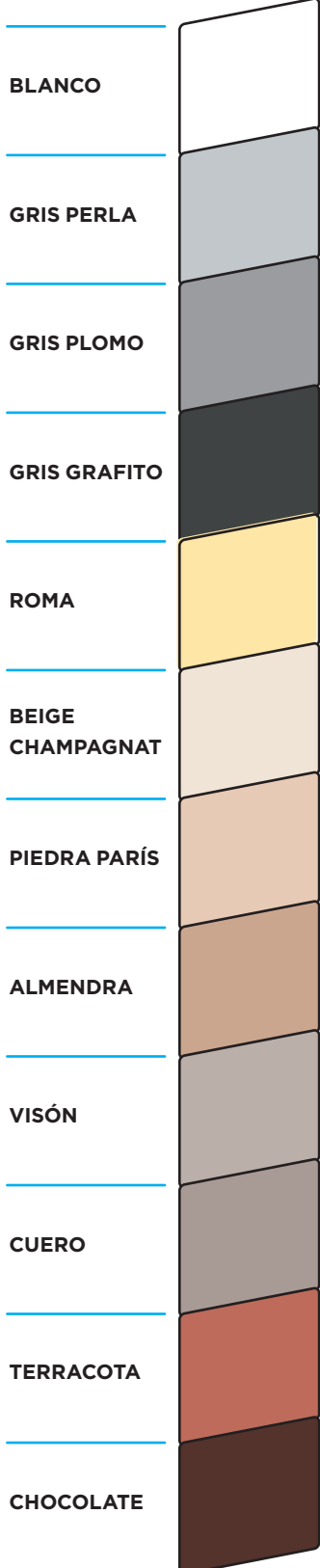
TEXTURAS de: weberplast rulato-travertino

Revestimiento acrílico texturable con color.

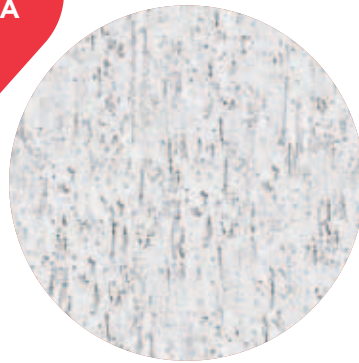


USAR
AMBAS LLANAS
METÁLICA Y
PLÁSTICA

Colores de línea

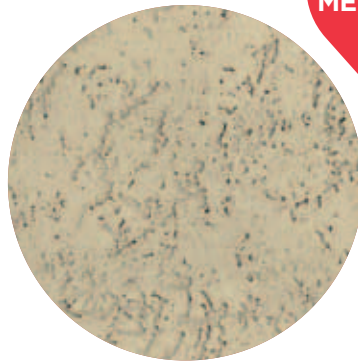


RULATO
GRANO FINO

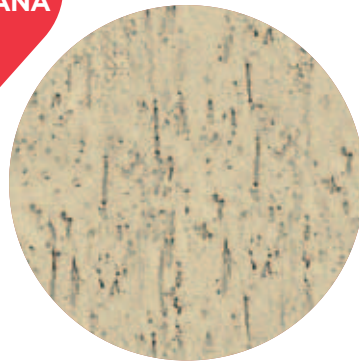


TRAVERTINO
GRANO FINO

TEXTURA FINA

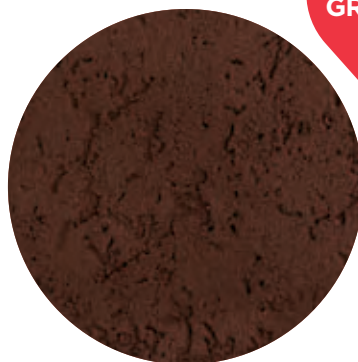


RULATO
GRANO MEDIO



TRAVERTINO
GRANO MEDIO

TEXTURA MEDIANA



RULATO
GRANO GRUESO



TRAVERTINO
GRANO GRUESO

TEXTURA GRUESA



USAR
AMBAS LLANAS
METÁLICA Y
PLÁSTICA



USAR
AMBAS LLANAS
METÁLICA Y
PLÁSTICA

weberplast



TEXTURA de: weberplast rodillado

Revestimiento acrílico texturado con color.



RODILLO DE GOMA ESPUMA



RODILLO DE PELO CORTO



RODILLO DE PELO LARGO



RODILLO

TEXTURA de: weberplast llaneado

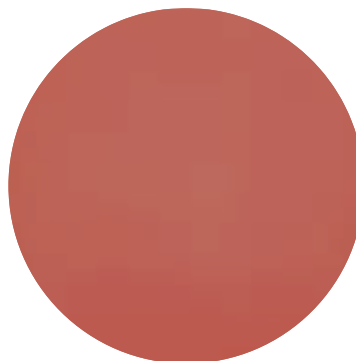
Revestimiento acrílico texturable con color.



USAR AMBAS LLANAS METÁLICA Y PLÁSTICA



LLANEADO CON LLANA PLÁSTICA



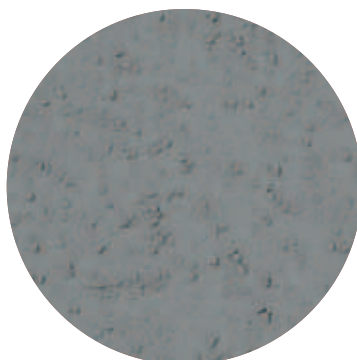
PROYECTADO CON PISTOLA Y TOLVA



MAQUINA DE PROYECTAR

TEXTURA de: weberplast granitex

Revestimiento acrílico texturado con color.



PROYECTADO CON PISTOLA Y TOLVA



MAQUINA DE PROYECTAR

280 colores extra con el Sistema Weber Color Spectrum para todos los weberplast

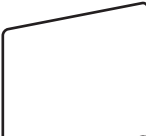







Carta de colores y texturas

REVESTIMIENTOS CEMENTICIOS

TEXTURAS de: weber super iggam

Revestimiento cementicio coloreado, texturable símil piedra.

Colores de línea

BLANCO	
GRIS PERLA	
MARFIL	
ROMA	
ARENA	
BEIGE CHAMPAGNAT	
PIEDRA PARÍS	
ALMENDRA	



PEINADO | SÍMIL PIEDRA



FRATASO DE MADERA BLANDA



PEINE DE FRENTISTA

280 colores extra
con el Sistema
Weber Color Spectrum
para todos los
weberplast

Nota: debido al proceso de impresión, los colores de esta carta son orientativos de los colores reales, una vez aplicado el producto.

TEXTURAS de: **weber salpicrete**



Revestimiento cementicio coloreado,
texturable para salpicar.



SALPICADO

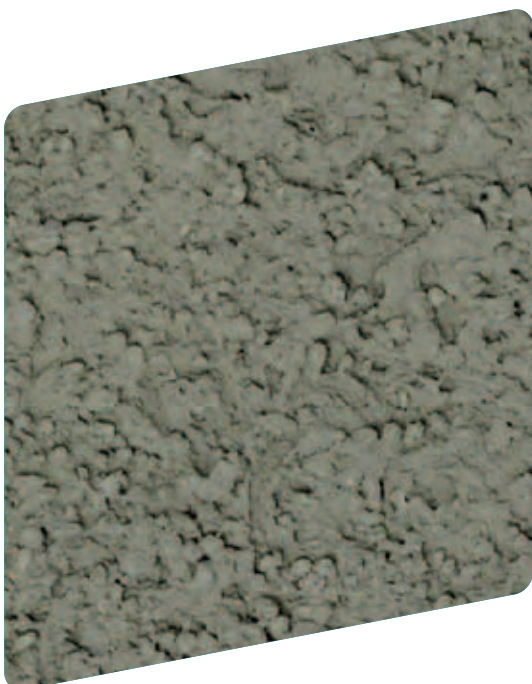


MOLINETE

Y/O



MAQUINA
DE PROYECTAR



SALPICADO PLANCHADO



MOLINETE

Y/O



MAQUINA
DE PROYECTAR



LLANA
METÁLICA

Nota: debido al proceso de impresión, los colores de esta carta son orientativos de los colores reales, una vez aplicado el producto.

Carta de colores y texturas

Nuestros productos en: **SOLUCIONES PARA PISOS**

weber desmoldante

DE



weber print

PT

weber print XC

XC



weber microcolor

MC

colores & texturas

DE PT XC	BLANCO	
DE PT XC MC	ARENA	
DE PT XC	GRIS CLARO	
DE PT XC	GRIS OSCURO	
DE PT XC	VERDE CONCRETO	
DE PT XC	TITANIO	
DE PT XC	TERRACOTA	
DE PT XC	TERRA	
XC	NATURAL	
MC	CUERO	
MC	AVELLANA	
MC	GREIGE	
MC	HUMO	
MC	PIEDRA	
MC	ACERO	

Carta de colores

Catálogos de: **PASTINAS**

weber classic C
Impermeable y antihongos



5 kg 2 kg



CERÁMICAS Y AZULEJOS



15
COLORES

weber prestigio P
Impermeable, antihongos y antialgas



5 kg 2 kg



CERÁMICAS Y PORCELLANATOS



25
COLORES

weber pastina lista L
*Color homogéneo y duradero
 Ideal para renovaciones*



1 kg



CERÁMICAS Y PORCELLANATOS



10
COLORES

weber pastina epoxi max E
Máxima impermeabilidad y resistencia



3 kg



TODO TIPO DE PIEZAS



16
COLORES

colores

C P L E	NEGRO	cementos	
G P E	PLOMO		
C P L E	PLATA		
P	IRON		
P E	CENIZA		
C P L E	GRIS PERLA		
P E	NIEBLA		
C P L E	NIEVE		
P	CALACATA		mármoles
C P L E	HUESO		
C P L E	PERLATO		
C P L E	MÉDANO		
C P	CHAMPAGNE		
C P L E	BEIGE	maderas	
C P L E	CEDRO		
P	OLMO		
P	ROBLE		
P E	ANTILOPE		
C P L E	HABANO	naturales	
C P	FÉRRICO		
P	TEJA		
C P	TERRACOTA		
C P	ARENA		
P E	JADE		
P E	ATLÁNTICO		

Nota: debido al proceso de impresión, los colores de esta carta son orientativos de los colores reales, una vez aplicado el producto.

Guía de selección

Impermeabilización y tratamiento de humedades

La selección de la solución a la hora de tratar un problema de humedades se basa en los siguientes criterios:

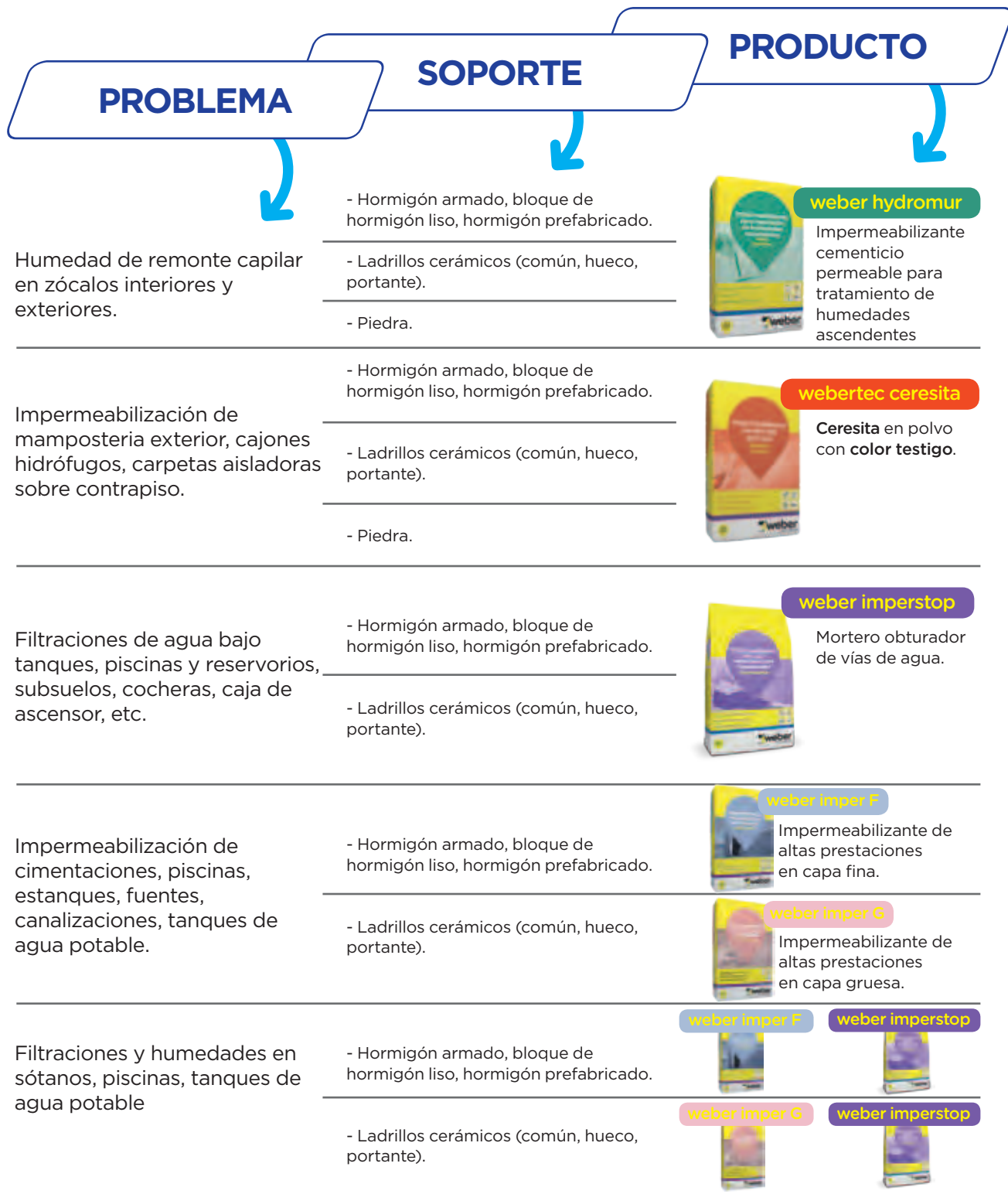
Dónde está localizado el problema: fachada, planta baja, sótanos, terraza, etcétera.

Tipo de soporte: ladrillo, hormigón, revoque.

Tipo de problema: filtración, remonte capilar.

PROBLEMA	SOPORTE	PRODUCTO
Impermeabilización de balcones y terrazas nuevas, bajo solado.	H° A°, carpeta y cartón yeso	<p>webertec membrana</p>  <p>Impermeabilizante bicomponente flexible</p>
Impermeabilización de cubiertas horizontales, nuevas o por reparar.	H° A°, carpeta, cerámicos porosos, capa galvanizada, chapa fibrocemento.	<p>weberdry techos L</p>  <p>Membrana líquida para impermeabilización y mantenimiento de cubiertas</p>
Impermeabilización de cubiertas horizontales, nuevas o por reparar, transitables.	H° A°, carpeta, cerámicos porosos, capa galvanizada, chapa fibrocemento.	<p>weberdry techos F</p>  <p>Membrana líquida fibrada para impermeabilizar cubiertas transitables</p>
Impermeabilización de cubiertas horizontales, nuevas o por reparar, transitables, de mayor requerimiento técnico.	H° A°, carpeta, cerámicos porosos y no porosos, capa galvanizada, chapa fibrocemento, pintura asfáltica.	<p>weberdry techos PU</p>  <p>Membrana líquida poliuretánica ideal para cubiertas muy deterioradas</p>
Impermeabilización de frentes y muros en capa fina, nuevas o por reparar.	Fachadas cementicias, revestimientos texturados, hormigón, revoques lisos, ladrillo a la vista, fibrocemento, bloques de hormigón, paneles premoldeados, etc.	<p>weberdry frentes PU</p>  <p>Impermeabilizante poliuretánico para frentes y muros</p>

Nota: antes de aplicar, es imprescindible el previo tratamiento de todos los puntos singulares (consultar pág. 190).



Lined writing area with 25 horizontal lines.



SAINT GOBAIN ES EL LÍDER MUNDIAL EN
CONSTRUCCIÓN LIVIANA Y SUSTENTABLE,
QUE MEJORA LA VIDA DIARIA Y OFRECE
SOLUCIONES DE ALTA PERFORMANCE



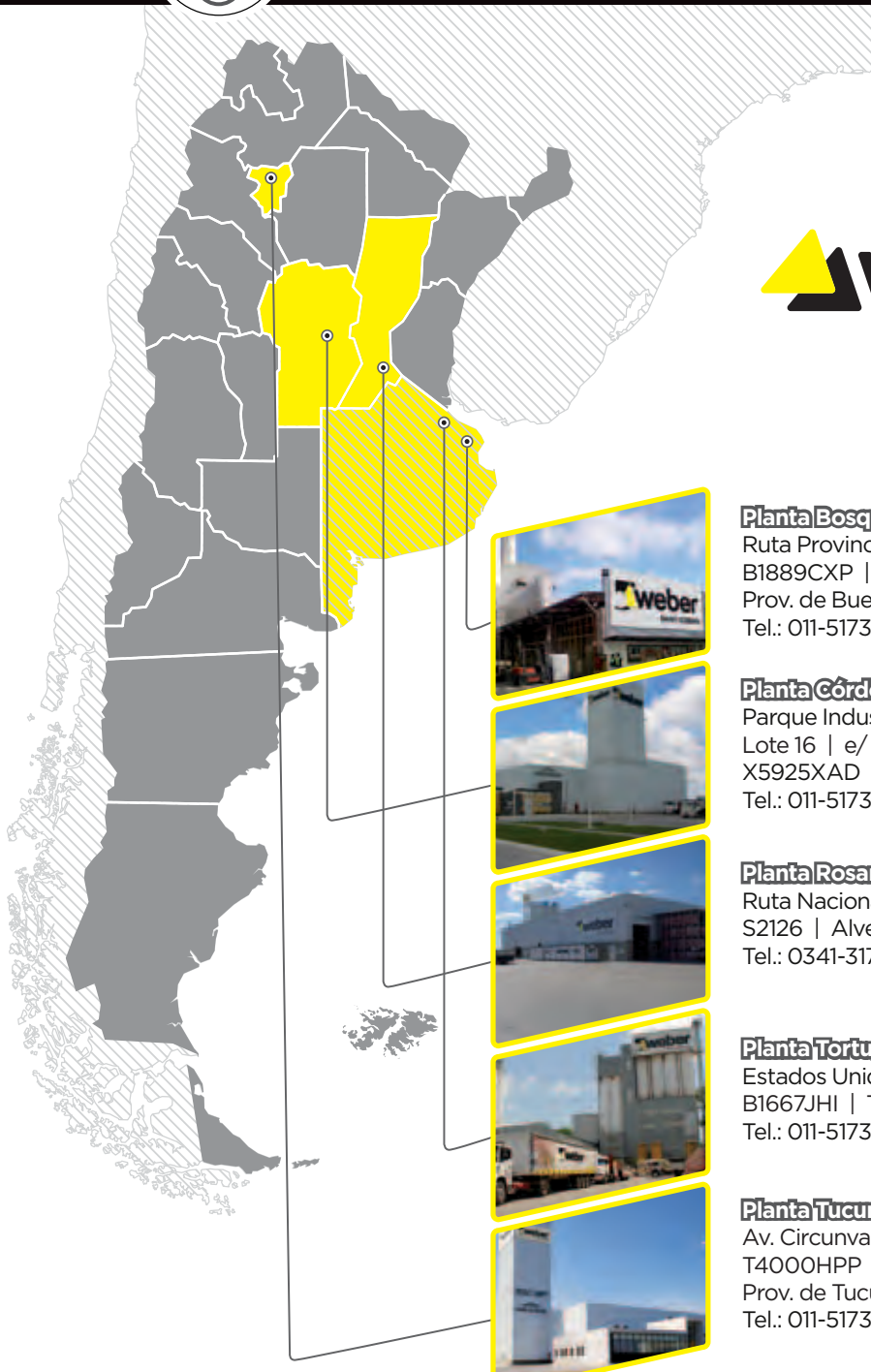
Nos comprometemos a construir mejor
para las personas y el planeta ofreciendo
soluciones sostenibles y eficientes con el fin de impulsar
la transformación del mercado de la construcción



Centros de distribución y logística



serviplus | 0800-800-93237



Planta Bosques (Buenos Aires)

Ruta Provincial 36; km 30,5.
B1889CXP | Bosques | Fcio. Varela
Prov. de Buenos Aires.
Tel.: 011-5173-4300



Planta Córdoba

Parque Industrial Ferreyra,
Lote 16 | e/ Juan R. Estomba y Camino al Carmelo
X5925XAD | Córdoba | Prov. de Córdoba.
Tel.: 011-5173-4700 / 0351-526-0700



Planta Rosario

Ruta Nacional 9; km 279.
S2126 | Alvear, Rosario | Prov. de Santa Fe.
Tel.: 0341-317-8044 / 45 / 46



Planta Tortuguitas (Buenos Aires)

Estados Unidos 4951; e/Volta y Sullivan.
B1667JHI | Tortuguitas | Prov. de Buenos Aires.
Tel.: 011-5173-4100



Planta Tucumán

Av. Circunvalación, Ruta Nacional 9; km 1294.
T4000HPP | San Miguel de Tucumán
Prov. de Tucumán.
Tel.: 011-5173-4600 | 0381 453-0100



www.ar.weber



Weber se compromete a construir mejor para las personas y el planeta

Basado en nuestras promesas de marca:

CERCANÍA CON EL CLIENTE

Nos comprometemos, más allá de nuestra presencia local, a estar siempre a su lado como su socio comercial experto y de confianza.



SOLUCIONES INNOVADORAS

Nos comprometemos a anticipar constantemente sus necesidades y brindar soluciones de valor agregado.



PERFORMANCE

Nos comprometemos a responder a sus desafíos ofreciendo soluciones de confianza que aporten productividad, beneficios financieros y calidad final, brindando el rendimiento esperado.



SOSTENIBILIDAD

Nos comprometemos a cuidar de las personas, haciendo la aplicación de los productos y los ambientes interiores más cómodos y seguros y a cuidar el planeta reduciendo el impacto medioambiental de los edificios.



DISTRIBUIDOR

PROHIBIDA SU VENTA



SGweberARG



WeberArgentina



SGweberArg



weber-saint-gobain-argentina

Saint-Gobain Argentina S.A.
Estados Unidos 4951,
B1667JHI - Tortuguitas,
Buenos Aires, Argentina
+54 11 5173 4100
www.ar.weber
info@weber.com.ar



0800-800weber(93237)



Consultas técnicas
por Whatsapp
+54 9 11 3883 2362