

laguíaweber









Nos unimos para estar más cerca tuyo, para seguir creciendo juntos.







En cada obra que se inicia, en cada renovación, existe un sueño por cumplir. Y son muchos los actores que participan para concretarlo. Nosotros queremos ser un aliado estratégico para vos durante todo el proceso.

Interactuamos con arquitectos, diseñadores, distribuidores, aplicadores y usuarios de nuestros productos, interpretando las necesidades de cada uno de ellos, escuchándolos, acompañándolos, capacitándolos y capacitándonos para alcanzar los mejores resultados.



A través de nuestros productos, soluciones constructivas y servicios, buscamos que la obra sea un proceso cada vez más ágil, simple y limpio, buscando que más personas accedan a construir.

Queremos contarte que durante 2019, hemos unido los equipos de Weber y Megaflex, consolidándonos como **líder indiscutido en impermeabilización**, y ofreciendo hoy el porfolio más amplio de productos en la industria de la construcción.

Este año nos encuentra más solidos que nunca para afrontar los nuevos desafíos que se vienen y seguir creciendo junto a vos.

Todo el equipo Weber-Megaflex quiere darte las gracias por elegirnos cada día. Queremos que sepas que eso nos llena de orgullo y compromiso para seguir mejorando e innovando.

En esta nueva edición de la Guía 2020 te contamos las novedades que se vienen en productos y soluciones, acercando toda nuestra experiencia a tu servicio y al de la construcción.

Fabián C. García Director General Weber - Megaflex

¿Cómo consultar la guía?



PROYECT®:

Buscamos ayudarte dándate la que buscas y cómo la buscás. Parque la que weber le brinda son soluciones para los proyectos que decidas llevar adelante. Aquí encontrarás solo algunos. pero esperamos sirvan de inspiración ipara muchos mást



En cada proyecto te mostraremos las diferentes situaciones que podrías enfrentar, para que las tengas en cuenta al programar lu carpeta



En cada proyecto que asurnas, deberàs enfrentarte can diferentes studciones. Aquí te las presentamos para mostrarte cómo resolverlas con nuestra amplia gama de productos y pervicios

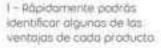


PRODUCTOS

Y como cada situación se resueive con diferentes productos, no puede faitar la información especifica de cada uno de ellos. Por la cual, el siguiente sector es el de las fichas de producto para que puedas asegurarte que la elección es la correcta









- 2 Usos, Tips y seguridad y Consumo conforman los punteos para conocer más. a fondo las características del producto
- 3 Junto a la imagen de cada producto encontrarás los distintos tipos de presentociones, etc.



COMPLEMENTARIA .



Este nuevo modo de acercarte nuestras. soluciones, te trae posibles proyectos, diferentes. situaciones a abordar durante las mismos y conque productos padés llevar adelante estas trabajos

Creemos que siempre podemos dor más. De modoque agregamos esta sección en dande encontrarăs 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 guia de selección de productos para volver a chequear que lo que elegiste es lo correcto. Pero no olvides que además contás con nosotras para consultarnos-¡A través de todos nuestras canales!













En todas las obras decimos "presente" con nuestros productos y equipo de respaldo, garantizando soluciones confortables y sustentables para las personas y toda la sociedad.

Índice de contenidos

¿Qué hay de nuevo?



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

Proyectos

Aislar térmicamente una vivienda	22
Renovar un ambiente o local	24
Ampliar una vivienda	26
Construir o mejorar espacios exteriores, patios, veredas	28
Construir un galpón, nave industrial	30
Renovar, construir el baño	32
Construir, reparar una piscina	34
Renovar fachadas	36
Renovar, habilitar construcciones subterráneas	38
Mejorar, habilitar balcones y terrazas	40
Impermeabilizar	42



Necesitás conocer cómo afrontar cada situación con las soluciones correctas para lograr cumplir tus sueños.

Situaciones

Sistemas webertherm para aislar en construcción no convencional	46
Sistemas webertherm para aislar en construcción tradicional	48
Elevar mamposterías	50
Revocar	52
Revestir paredes con color y textura	54
Realizar carpetas	56
Construir pisos decorativos	58
Realizar juntas y sellados	60
Reparar y/o realizar terminaciones en hormigón	62
Anclar/fijar estructuras, rejas, luminarias y otros elementos de acero, hierro	64
Impermeabilzar, realizar aislación hidrófuga	66
Impermeabilizar con membranas líquidas	68
Impermeabilizar con membranas asfálticas	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	106
Aislación térmica	119
Albañilería 🔵	127
Impermeabilización	144
Trabajos en hormigón	167
Selladores, espumas y anclajes	173
Flooring	183



¿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	200
Herramientas y accesorios	208
Colores y texturas monocapa	210
Carta de colores de revestimientos	212
Carta de texturas de revestimientos	214
Carta de colores flooring	217
Carta de colores pastina	218
Guía de selección de colocación de cerámica	219
Guía de selección de impermeabilización	222











Nuestros productos

Colocación cerámica

weber basic cerámicas



Mejor trabajabilidad <mark>p. 84</mark>

weber gris cerámicas



Tiempo abierto mejorado p. 85

weber impermeable con ceresita



Protección hidrófuga superior p. 86





Piezas baja absorción p. 87

weber porcellanato



Piezas baja absorción, mayor adherencia p. 88

weber porcellanato flex



Adhesivo flexible para porcellanato

P fo

Piso sobre piso, fragüe rápido p. 90

weber superflex



Deformable Fachadas Losa radiante p. 91

weber slim + 1000



Para bajo espesor p. 92

weber adhesivo epoxi



Mortero epoxi para pegar grandes piezas

weber pasta



Listo para usar. Ideal placa de yeso p. 94

weber veneciano



Colocación y rejuntado <mark>p. 95</mark>

weber piscinas



Superficies sumergidas p. 96

weber mármol



De rápido fragüe y secado p. 97

weber veredas



Para capa gruesa p. 98

weber limojador cerámico



Limpiador de cerámicas

weber protector cerámicos



Protector líquido de juntas y cerámicas

weber refractarios



Mortero para colocación de piezas refractarias p. 100

weber classic



Pastina de acabado fino p. 102



Pastina de altas prestaciones p. 103

weber countru



Pastina de acabado rústico p. 104

weber epoxi plus



Mortero epoxi antiácido p. 105





Fachadas

weber super iggam



Revestimiento cementicio coloreado símil piedra



Revestimiento cementicio coloreado p. 107



Revestimiento cementicio coloreado p. 108



Revestimiento cementicio coloreado p. 109

weber monocapa prisma



Revestimiento color monocapa, 4 en 1 para exteriores e interiores

weberplast base color



Pintura imprimante para regularizar la absorción del soporte en la aplicación de revestimientos plásticos p. 111

weberplast rulato travertino



Revestimiento acrílico texturable con color



Revestimiento acrílico texturable con color



Revestimiento acrílico texturado con color

p. 114

weberplast granitex



Revestimiento acrílico texturado con color

p. 115

weberplast urbano



Revestimiento acrílico texturado con color p. 116



Impermeabilizante incoloro para frentes

renueva

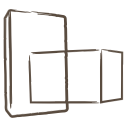


Limpiador y renovador de superficies

hidro repelente



Impermeabilizante incoloro para protección de superficies porosas



Aislación térmica



Base niveladora ideal para sistema EIFS

p. 119

webertherm climamur



Mortero termoaislante con perla volcánica para muros

p. 120

webertherm aislone



Mortero termoaislante con EPS para muros

webertherm promex S



Revoque estructural para sistemas de placa de EPS con malla electrosoldada

p. 123

Albañilería



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

p. 127



Mortero para asentar ladrillos cerámicos, reparar carpetas y revoques

p. 128



Mortero de asiento con ceresita para bloques de hormigón p. 129



Mortero de asiento y puente de adherencia para bloques de hormigón celular

p. 130









Nuestros productos

Albañilería

weber fino



Revoque fino a la cal para INTERIORES



Revoque fino a la cal para **EXTERIORES**

weber hidrorrepelente



Revoque fino BLANCO de uso interior y exterior



Revoque fino al yeso para interiores p. 135



Revoque interior 2 en 1 (grueso y fino) Aplicación manual



Revoque exterior 3 en 1 (ceresita, grueso y fino) Aplicación manual p. 137

weber promex I



Revoque interior 2 en 1 (grueso y fino) Aplicación proyectable

p. 138



Revoque exterior 3 en 1 (ceresita, grueso y fino) Aplicación proyectable. p. 139

weber super pingüino



Mortero de cemento blanco



Promotor de adherencia químico bicomponente p. 141

tacurú



Aditivo vinílico multiuso p. 142



Aditivo plastificante para reemplazo de la cal en mezclas cementicias

p. 143

stopkal plus



Aditivo plastificante concentrado para reemplazo de la cal en mezclas cementicias.

p. 143

Impermeabilización



hidrófugo en pasta

ceresita C50



Aditivo hidrófugo en pasta concentrado

bertec ceresita



Ceresita lista con color testigo p. 146

weber hydromur



Impermeabilizante cementicio permeable para tratamiento de humedades ascendentes

p. 147



Impermeabilizante de altas prestaciones en capa fina



Impermeabilizante de altas prestaciones en capa gruesa p. 149

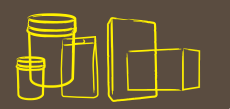


Mortero obturador de vías de agua

webertec membrana



Impermeabilizante bicomponente flexible p. 151



Impermeabilización

weberdry techos L



Membrana líquida para impermeabilización y mantenimiento de cubiertas

p. 152

weberdry techos F



Membrana líquida fibrada para impermeabilizar cubiertas transitables

0.153

weberdry techos PU



Membrana líquida poliuretánica ideal para cubiertas muy deterioradas

o. 15

weberdry frentes PU



Impermeabilizante poliuretánico para frentes y muros

p. 155

megaflex techos



Membrana líquida para impermeabilizar cubiertas transitables

p. 156

megaflex techos PU



Membrana líquida con poliuretano para impermeabilizar cubiertas transitables.

0.156

megafácil



Membrana asfáltica autoadhesiva

p. 157

power stick



Membrana asfáltica autoadhesiva, ideal para pequeñas reparaciones

p. 15

weber alu MAX



Membrana asfáltica flexible 4 mm

p. 158

weber alu plus



Membrana asfáltica flexible 40 kg

p. 158

weber alu



Membrana asfáltica flexible 35 kg

p. 159

weber geo



Membrana asfáltica transitable

p. 159

weber pintura asfáltica



Imprimante asfáltico impermeable de base solvente y secado ultrarrápido

p. 158

weber emulsión asfáltico



Imprimante asfáltico impermeable de base acuosa

weber ointura aluminizada



Pintura aluminizada para tratamiento y protección del asfalto en solapes

0 159



mgx NO CRACK



Membrana asfáltica con aluminio NO CRACK

p. 160

megalum NO CRACK



Membrana asfáltica 4 mm con aluminio NO CRACK

p. 160

asfalto oxidado



Junta asfáltica vertible en caliente p. 160

pintura asfáltica



Imprimante asfáltico de base solvente

p. 160

emulsión asfáltica



Imprimante asfáltico en base acuosa

p. 160

geoalum



Membrana aluminizada no transitable

p. 161

pintura aluminizada



Pintura para juntas de membrana con revestimiento de aluminio p. 161

pintura NO CRACK



Pintura impermeabilizante de terminación para juntas de membrana NO CRACK COLOR y GEOCOLOR 4x4 p. 161









Nuestros productos

Impermeabilización

geotrans



Membrana asfáltica para cubiertas transitables

p. 162



Membrana asfáltica para cubiertas transitables con color incorporado p. 162

pintura geotrans



impermeabilizante de terminación complemento de membrana GEOTRANS.

mgx nor



Membrana asfáltica ideal bajo solado

p. 164

meganor



Membrana asfáltica 4 mm ideal para bajo solado

p. 164

geocen



Membrana asfáltica de alta resistencia ideal para bajo solado

p. 165



Trabajos en hormigón

weber dur



Mortero cementicio para reparación estética de hormigones en capa gruesa

p. 167

weber hormiestetic



Reparador estético para maquillaje de hormigones en capa fina

p. 168



Reparador estético de hormigón visto

p. 169



Desencofrante a base de aceites vegetales y resinas biodegradables

ber acelerante CC



Aditivo líquido con cloruro ideal como acelerante de fragüe y anticongelante

weber anticongelante SC



Aditivo líquido sin cloruro ideal como acelerante de fragüe y anticongelante

Selladores, espumas y anclaje



Mortero rápido para anclajes y reparaciones p. 173



Mortero cementicio fluido de alta resistencia para rellenos y empotramientos



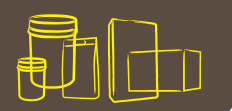
Mezcla para colocar y tomar junta de ladrillos de vidrio

p. 175

eber silicona C



Sellador de silicona neutra con fungicida



Selladores, espumas y anclaje

weber silicona S



Sellador de curado acético con fungicida



weber acrylfix

Sellador acrílico ideal para grietas y fisuras en paredes p. 178

weber flex PU







weber anclaje químico



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

p. 181



Flooring

weber ras



Mortero cementicio de fácil nivelación para hacer carpetas bajo solado

weber carpeta



Mortero cementicio con Ceresita para carpetas manual/ maquinable

p. 184

weber primer



Imprimación de adherencia



Autonivelante en capa fina p. 187

weber masa plus



Masa niveladora de secado rápido p. 188



Mortero cementicio con color para realizar carpetas

rústicas <mark>p. 189</mark>

weber print



Endurecedor superficial para colorear hormigones frescos de buena resistencia

weber printXC



Endurecedor superficial para hormigones con alto contenido de cuarzo

p. 191

weber desmoldante



Agente desmoldante en polvo

p. 192

weber emulsión



Emulsión líquida para micropiso

p. 194

weber microbase



Base niveladora para micropiso

p. 194

weber cera finish



Cera autobrillo para pisos de alto tránsito

o. 195

weber removedor



Líquido removedor de ceras concentrado

p. 195

weber microcolor



Micropiso decorativo color



Sellador acrílico para pisos

cementicios

ρ. 197

weber vinílicos



Adhesivo para pisos vinílicos p. 198







Nuestros servicios digitales

Acciones, eventos, noticias, novedades y toda la información al alcance de tu mano. Descargá la aplicación **Weber AR** a tu tablet o smartphone.

Sumate a nuestras **redes sociales** y enterate de todo lo que estamos haciendo para vos y la comunidad. Suscribite a nuestro canal de **YouTube** y mirá los videos de aplicación paso a paso de nuestros productos. Estamos cerca.



Nuevo App: Weber AR

Esta nueva aplicación de Weber, que reemplaza a la anterior, contiene toda la información sobre sus productos, soluciones a las necesidades que se presentan en tus proyectos, tanta en la obra nueva como en la remodelación.

nueva como en la remodelación.
Es una fuente de información y un conjunto de herramientas interactivas ideal para contratistas arquitectos, ingenieros, especificadores de obra. Entre sus funciones encontrarás la calculadora, que permitirá estimor la cantidad de cada material para tus proyectos, encontrarás videos de aplicación, cartas de colores y la novedasa.

lectora de Realidad Aumentada Cada wiz que encuentres este en la guía, en un pack, en un folieto, tenarás acceso a más info con realidad aumentada vicinos, tips, etc.

Waber and cerca de sol clientes

Con Weber es fácil.

Estamos siempre cerca

Todas nuestras soluciones al alcance de tu mano. Disponible en







Michael Liqueste Lique Liqueste Lique Liqueste Lique Lique Lique Lique Lique Lique L Production Tracts rulespri costatings chapontals Calculators Calculated motored-qual recolutes (colo tual Corta de colore Torcis ase colores disponibles ent reuestros prostucios

descubri Associali di contenco) occuresi en molicial durremocii







Nuestros redes sociales: /SGweberARG



Nuestros servicios digitales



www.ar.weber

Seguimos creciendo con vos y adaptándonos a tus necesidades. ¡Por eso mejoramos nuestro nuevo sitio web constantemente! Cada vez más secciones, más novedades y más servicios.

Inspirate, proyectá, construí y encontrá todo lo que necesitás en www.ar.weber.

weberchat

ICHAT ON LINE!

Chequeá la nueva calculadora de consumo de pastinas y recordá buscar en nuestro geolocalizador un distribuidor cercano a donde te encuentres.

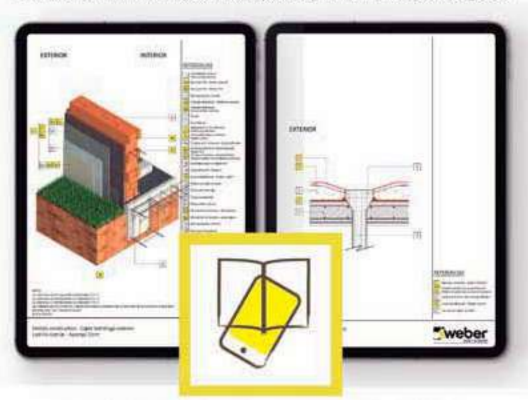




Detalles constructivos

Una herramienta que permite a las profesionales conocer la correcta materialización de todos los elementos constructivos de una obra. Estos detalles constructivos los encontrarán disponibles en PDF y Autocad, además de sus respectivos representaciones 3D.

Esta documentación es una oportunidad imperdible para incluir en todos tus proyectos.



WWW.AR.WEBER/DETALLESCONSTRUCTIVOS

Nuevo lanzamiento, material para Arquitectos.









Nuestros servicios

weberserviplus

En Weber nos importan las personas y su entorno, por eso en serviplus encontrarás toda la información necesaria para tus proyectos, novedades, tendencias. Nuestro equipo de asesores técnicos podrán ayudarte y brindarte la mejor solución personalizada por los diferentes medios de comunicación que se encuentran a tu servicio.



Encuentros profesionales

Junto con nuestros distribuidores, centros de formación y colegios técnicos, entre otros, organizamos encuentros profesionales para que tus trabajos sean exitosos por medio de capacitaciones téoricas y prácticas.



Queremos mantenerte

documentación

Envío de

informado sobre novedades y servicios, por eso ingresando en www.ar.weber podés acceder a documentación digital de acuerdo a tus necesidades. También podés retirar de forma

gratuita la Guía Weber de nuestra red de distribuidores en todo el país.



Escuela de Formación



Asesoramiento técnico

Por medio de nuestro servicio de Asistencia técnica en obra podremos ayudarte a encontrar los mejores productos para tus proyectos haciéndolos más fáciles, eficientes y profesionales.



Nuestra escuela weber es una herramienta informativa cuya finalidad es dar a conocer a los clientes el correcto uso de nuestros productos a través de capacitaciones teóricas y prácticas.

Apunta a mostrar la correcta aplicación de las distintas soluciones y su finalidad principal es promover el conocimiento sobre el uso de morteros industrializados.

Atención personalizada



Ponemos a tu disposición nuestros servicios de Línea gratuita 0800, Chat online y WhatsApp en los que podrás encontrar toda la información y asesoramiento personalizado sobre soluciones fáciles e innovadoras para tus proyectos.

0800-800 weber (93237)

Ingresando a nuestra web:









Nuestros servicios

talleres móviles

Nuestros talleres móviles de soluciones constructivas recorren el país para estar siempre cerca.







Seguí el cronograma en nuestra página web









Nuestros servicios proyectables



correctamente es súper fácil! iutilizarlos

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.











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









weber monocapa prisma

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





webertherm climamur

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







webertherm aislone

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









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





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.









weber promex I

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









weber promex E

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

















Productos proyectables





Av. Avelino Rolón 1031, Boulogne Provincia de Buenos Aires www.sibaco.com



<u>\$\\$\\$+54 9 11 4997 3434</u>





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:

- AISLAR TÉRMICAMENTE UNA VIVIENDA p. 22
- RENOVAR UN AMBIENTE O LOCAL p. 24
- 3 AMPLIAR UNA VIVIENDA p. 26
- 4 CONSTRUIR O MEJORAR ESPACIOS EXTERIORES, PATIOS, VEREDAS p. 28
- 5 CONSTRUIR UN GALPÓN, NAVE INDUSTRIAL p. 30
- 6 RENOVAR, CONSTRUIR UN BAÑO ρ. 32
- CONSTRUIR, REPARAR UNA PISCINA p. 34
- RENOVAR FACHADAS p. 36
- RENOVAR, HABILITAR CONSTRUCCIONES SUBTERRÁNEAS p. 38
- MEJORAR, HABILITAR BALCONES Y TERRAZAS p. 40
- IMPERMEABILIZAR p. 42





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 medioambiente 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 tradicional

Sistema webertherm

EIFS para construcción
tradicional p. 48

Sistema webertherm climamur p. 48

Sistema **webertherm aislone** p. 48

Revocar p. 52

Revestir paredes con textura y color p. 54

Realizar juntas y sellados

p. 60

Paredes de construcción no convencional

Sistema webertherm EIFS para construcción no convencional p. 46

Aislar con sistema constructivo de EPS con armado p. 46

Revocar p. 52

Revestir paredes con textura y color <mark>p. 54</mark>

Realizar juntas y sellados o. 60

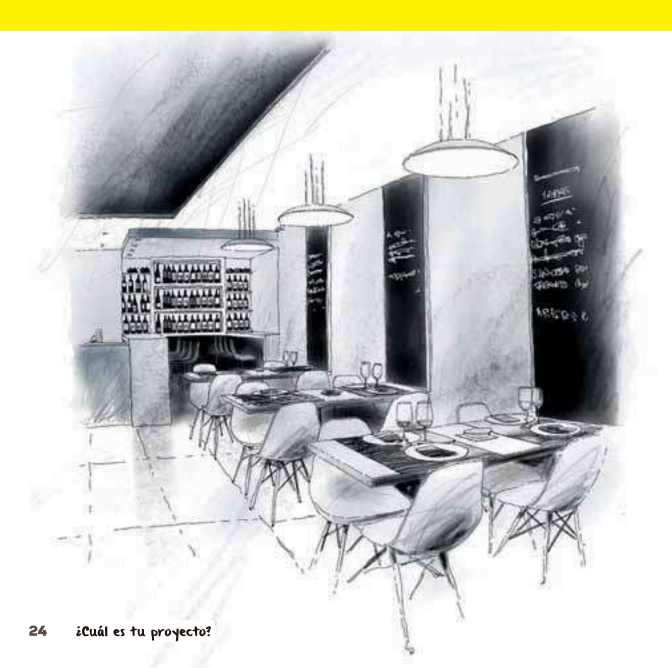






Renovar un ambiente o local

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. 56

Construir pisos decorativos p. 58

Paredes

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

Colocar piezas especiales p. 78

Revestir paredes con textura y color p. 54







Ampliar una vivienda

Techos, pisos, paredes, terminaciones son solo 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. 56

Impermeabilizar, realizar aislación hidrófuga p. 66

Colocar cerámicas p. 72

Colocar porcellanatos p. 74

Colocar piezas especiales p. 78

Colocar láminas o grandes formatos p. 80

Paredes

Elevar mamposterías p. 50

Revocar p. 52

Revestir paredes con textura y color p. 54

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. 52

Impermeabilizar con membranas asfálticas p. 70

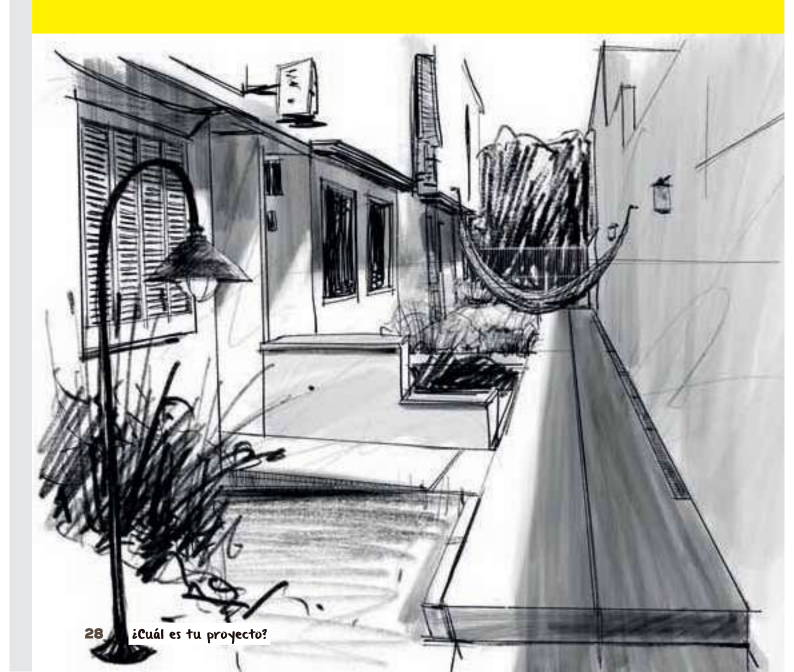






Construir o mejorar espacios exteriores, patios, veredas

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. 56

Construir pisos decorativos

Colocar piezas especiales p. 78

Realizar juntas p. 60

Luminarias, seguridad

Anclar y fijar rejas, luminarias y otros elementos de acero y hierro p. 64









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. 64

Piso

Impermeabilizar, realizar aislación hidrófuga p. 66

Realizar carpetas p. 56

Construir pisos decorativos p. 58

Realizar juntas y sellados p. 60

Muros

Elevar mamposterías p. 50

Revocar p. 52

Revestir paredes con textura y color <mark>p. 54</mark>







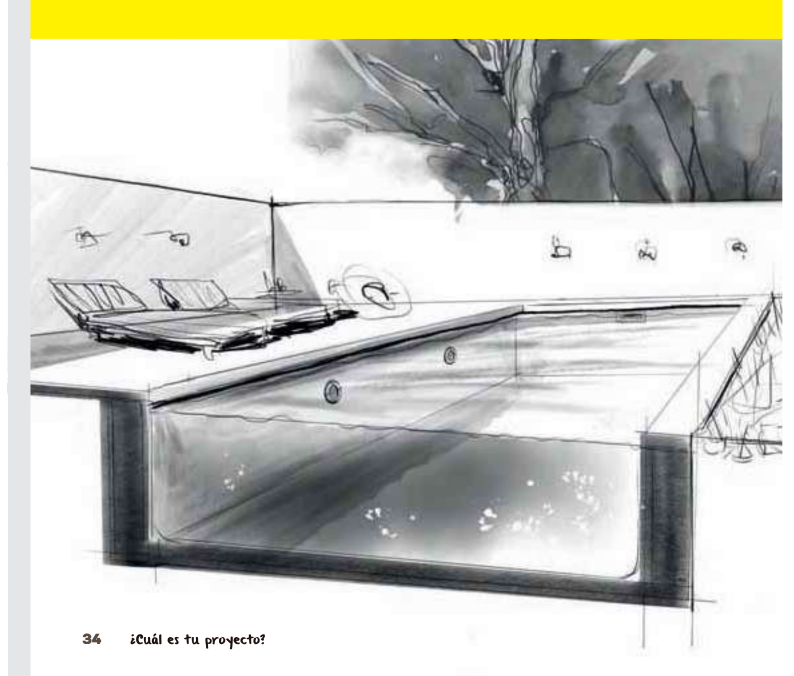
Renovar, construir un baño

Baños, duchas, espacios húmedos son lugares donde comúnmente se colocan cerámicas. Estas, por sí mismas, no se ven 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.



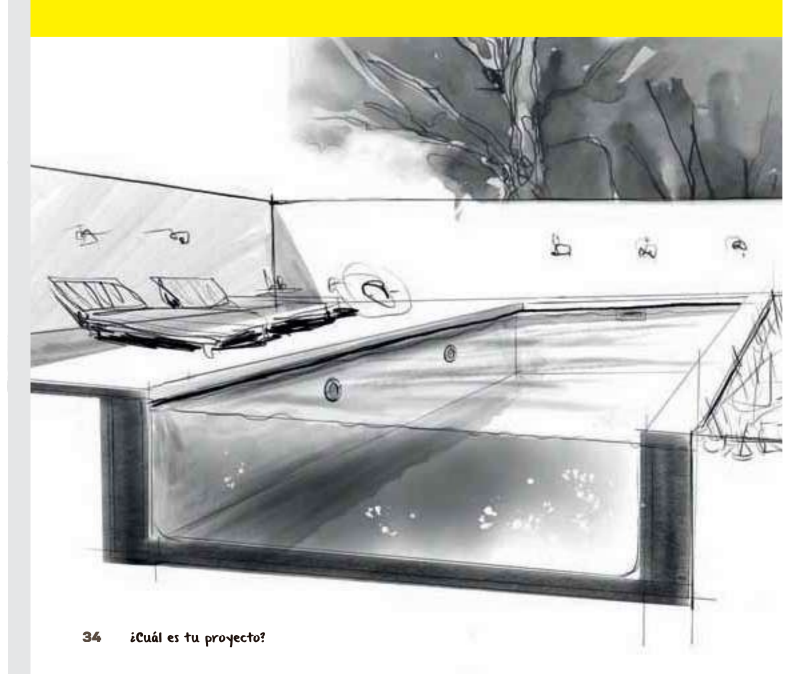
Construir, reparar una piscina

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.



Construir, 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. 66

Revestimientos

Colocar cerámicas y porcellanatos en situaciones específicas p. 76

Colocar piezas especiales p. 78

Complementos

Realizar juntas y sellados p. 60







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. 66

Impermeabilizar con membranas líquidas p. 68

Aislación térmica

Sistemas **webertherm** para aislar en construcción tradicional p. 48

Revestimientos

Revestir paredes con textura y color p. 54

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. 62

Repelente y autolimpiante para frentes y muros



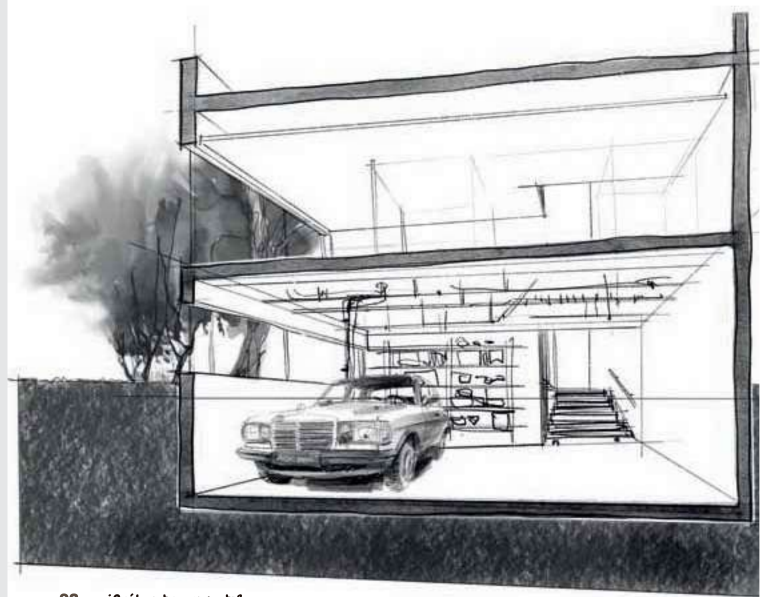




Si necesitás

Renovar, 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. 56

Construir pisos decorativos p. 58

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. 66

Impermeabilizar con membranas asfálticas p. 70

Realizar juntas y sellados p. 60

Reparar hormigón y/o realizar terminaciones p. 62





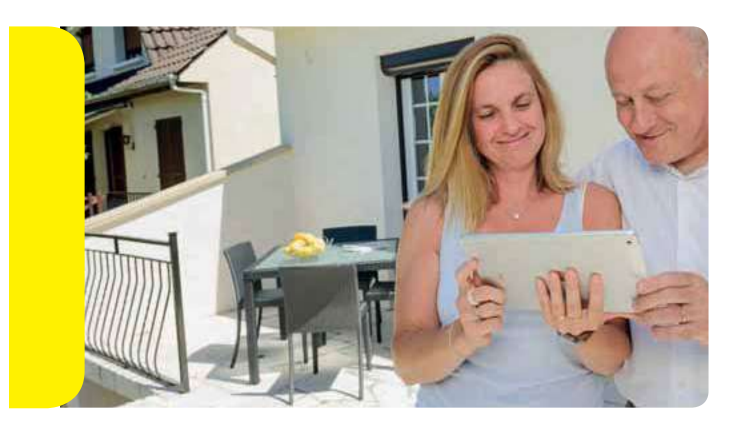


Si necesitás

Mejorar, habilitar balcones y terrazas

Los balcones y terrazas son espacios exteriores cada vez más disfrutados. Para renovarlos, embellecerlos o protegerlos, revestir sus paredes o pisos, hacer reparaciones, anclar rejas 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. 66

Impermeabilizar con membranas asfálticas p. 70

Realizar carpetas p. 56

Construir pisos decorativos p. 58

Colocar cerámicas y porcellanatos en situaciones específicas p. 76

Paredes

Impermeabilizar, realizar aislación hidrófuga y tratar humedad ascendente p. 66

Impermeabilizar con membranas líquidas p. 68

Reparar y/o realizar terminaciones en hormigón p. 62

Colocar cerámicas y porcellanatos en situaciones específicas p. 76

Colocar piezas especiales p. 78

Fijaciones y anclajes

Realizar juntas y sellados p. 60

Anclar/fijar estructuras, rejas, luminarias y otros elementos de acero, hierro, etcétera p. 64





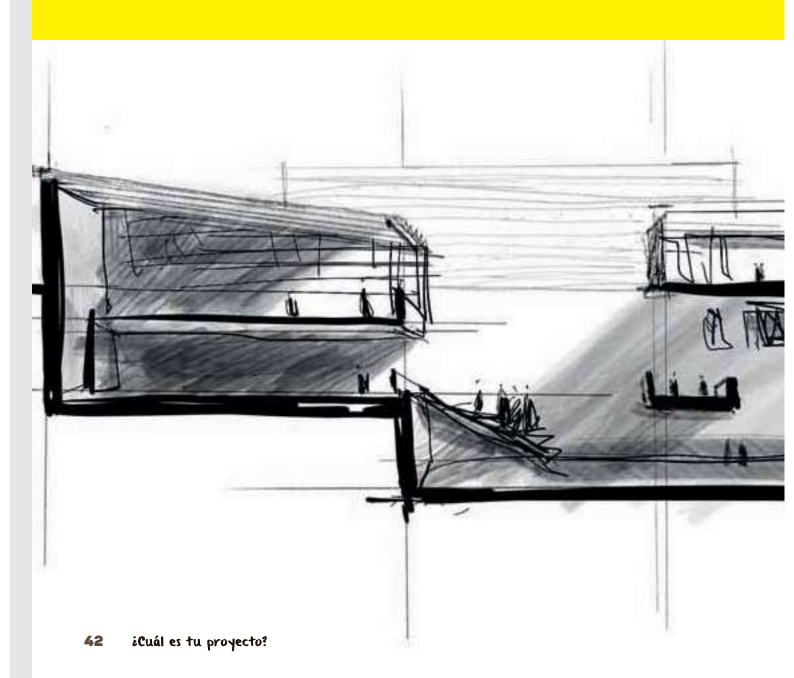




Si necesitás

Impermeabilizar

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





... vas a tener que resolver algunas situaciones

Pisos

Realizar carpetas p. 56

Impermeabilizar, realizar aislación hidrófuga p. 66

Impermeabilizar con membranas asfálticas <mark>p. 70</mark>

Paredes

Impermeabilizar, realizar aislación hidrófuga p. 66

Impermeabilizar con membranas líquidas p. 68

Techos

Impermeabilizar, realizar aislación hidrófuga y tratar humedad ascendente p. 66

Impermeabilizar con membranas líquidas p. 68

Impermeabilizar con membranas asfálticas <mark>p. 70</mark>





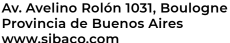


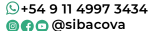


weberplast

Revestí tu hogar con texturas y colores innovadores. Dale el toque final a tu obra con **weber.**











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.

- SISTEMAS WEBERTHERM PARA AISLAR EN CONSTRUCCIÓN NO CONVENCIONAL p. 46
- 2 SISTEMAS WEBERTHERM PARA AISLAR EN CONSTRUCCIÓN TRADICIONAL p. 48
- 3 ELEVAR MAMPOSTERÍAS p. 50
- 4 REVOCAR p. 52
- 5 REVESTIR PAREDES CON COLOR Y TEXTURA
 p. 54
- 6 REALIZAR CARPETAS ρ. 56
- CONSTRUIR PISOS DECORATIVOS p. 58
- REALIZAR JUNTAS Y SELLADOS p. 60
- PREPARAR Y/O REALIZAR TERMINACIONES EN HORMIGÓN p. 62
- ANCLAR/FIJAR ESTRUCTURAS, REJAS, LUMINARIAS Y OTROS ELEMENTOS DE ACERO, HIERRO p. 64

- IMPERMEABILIZAR, REALIZAR AISLACIÓN HIDRÓFUGA p. 66
- 12 IMPERMEABILIZAR CON MEMBRANAS LÍQUIDAS p. 68
- 13 IMPERMEABILIZAR CON MEMBRANAS ASFÁLTICAS p. 70
- COLOCAR CERÁMICAS p. 72
- 5 COLOCAR PORCELLANATOS p. 74
- COLOCAR CERÁMICAS Y PORCELLANATOS
 EN SITUACIONES ESPECÍFICAS p. 76
- COLOCAR PIEZAS ESPECIALES p. 78
- COLOCAR LÁMINAS
 Y GRANDES FORMATOS p. 80



Sistemas webertherm para aislar en construcción no convencional

Entre las diferentes soluciones de aislamiento térmico en edificios, los sistemas webertherm son la mejor opción. Contamos con soluciones de aislación tanto para construcción en seco como para sistemas no convencionales para fachadas.



Orientación técnica

webertherm EIFS es el sistema de aislamiento térmico tipo ETICS más conocido y extendido con millones de m^2 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, λ =0,037 W/mK), revestidas con mortero adhesivo (webertherm base coat) y terminación plástica 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

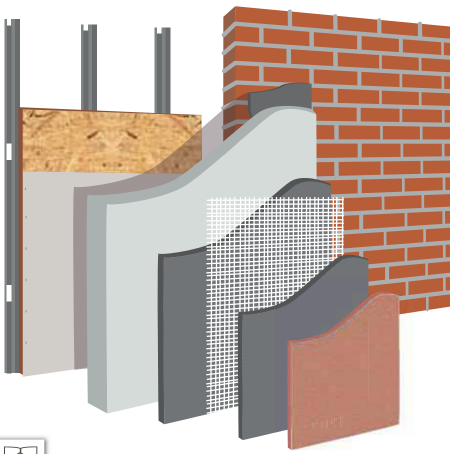
webertherm EIFS

- 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 EIFS



webertherm base coat

Base niveladora, ideal para sistema EIFS y como mortero adhesivo para placas de EPS p. 119



weber placas EPS

Placas de EPS de 20kg $/m^3$ de 1000 x 500 mm en espesores de 30 mm y 50 mm p.124-125



Perfiles, espigas, tapones, etcétera
p. 124-125



webertherm malla

Malla de fibra de vidrio antialcalina de 160 gr/m³ p. 124-125

Sellar



weber flex PU

Sellador poliuretánico ideal para juntas de dilatación p. 179



weber espuma PU

Espuma expansiva de poliuretano p. 180

Aislar con sistema constructivo de EPS con armado



webertherm promex S

Revoque estructural con ceresita p. 123

Revestir



weberplast base color

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



weberplast llaneado

Revestimiento acrílico texturable con color p. 113



weberplast rodillado

Revestimiento acrílico texturado con color p. 114



weberplast rulato travertino

Revestimiento acrílico texturable con color p. 112



weberplast granitex

Revestimiento acrílico texturado con color p. 115







Sistemas webertherm para aislar en construcción tradicional

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 interior 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 m^2 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, λ =0,037 W/mK), revestidas con mortero adhesivo (**webertherm base coat**) y terminación plástica en capa fina (**weberplast**).



Tips y seguridad

- Los sistemas de aislamiento convencionales, por el interior de la vivienda o con cámaras de aire, no resuelven el problema de los puentes térmicos porque no aíslan de forma continua todas las zonas.
- 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 EIFS



webertherm base coat

Base niveladora, ideal para sistema EIFS y como mortero adhesivo para placas de EPS p. 119



weber placas EPS

Placas de EPS de 20kg $/m^3$ de 1000 x 500 mm en espesores de 30 mm y 50 mm p.124-125



webertherm accesorios

Perfiles, espigas, tapones, etcétera
p. 124-125



webertherm malla

Malla de fibra de vidrio antialcalina de 160 gr/m³ p. 124-125



Sellar

1

weber flex PU

Sellador poliuretánico ideal para juntas de dilatación p. 179



weber espuma PU

Espuma expansiva de poliuretano p. 180





webertherm climamur

Revoque termoaislante para muros con perla volcánica p. 120



webertherm aislone

Revoque aislante termo-acústico de grandes prestaciones



weber forte

Revoque fino exterior p. 132



weber hidrorrepelente

Revoque fino extrablanco p. 133



webertec ceresita

Ceresita lista con color testigo p. 146





weberplast base color

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



weberplast llaneado

Revestimiento acrílico texturable con color p. 113



weberplast rodillado

Revestimiento acrílico texturado con color p. 114



weberplast rulato travertino

Revestimiento acrílico texturable con color

o. 112



weberplast granitex

Revestimiento acrílico texturado con color p. 115







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. 128

Bloques de hormigón



weber block

Mortero de asiento con ceresita para bloques de hormigón p. 129

Bloques de hormigón celular



weber celublock

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

a. 130

Bloques de vidrio



weber olass

Mezcla para colocar ladrillos de vidrio

Ladrillos huecos, bloques de hormigón y hormigón celular



weber listo

Mezcla de asiento lista para usar p. 127

Aditivos



stopkal

Aditivo plastificante para reemplazo de la cal en mezclas cementicias p. 143



stopkal plus

Aditivo plastificante concentrado para reemplazo de la cal en mezclas cementicias p. 143







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 color y textura.

Weber ofrece una variedad importante de premezclados para que estas tareas sean más eficientes 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 trasladenfisuras 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**, **webertherm aislone** o **webertherm EIFS**.



Servicios relacionados

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







2 en 1 (grueso + fino)

p. 136



weber mix 1 Revoque interior 2 en 1: grueso y fino. Aplicación manual



weber promex I
Revoque interior
2 en 1 (grueso y
fino). Aplicación
proyectable
p. 138

Interior



weber fino
Revoque fino
interior
p. 131



weber yeso GF Revoque fino interior al yeso p. 135

3 en 1 (hidrófugo + grueso + fino)



weber mix E

Revoque exterior 3 en 1: (ceresita, grueso y fino). Aplicación manual p. 137



weber promex E Revoque exterior

3 en 1 (ceresita, grueso y fino). Aplicación proyectable p. 139

Exterior



Revoque fino exterior

p. 132



weber hidrorrepelente

Revoque fino extrablanco

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



weber monocapa prisma

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

p. 110

Aditivos



stopkal

Aditivo plastificante para reemplazo de la cal en mezclas cementicias p. 143



stopkal plus

Aditivo plastificante concentrado para reemplazo de la cal en mezclas cementicias p. 143







Revestir paredes con color y textura

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 de diferentes texturas.



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. 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. El revoque no debe presentar 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. 110

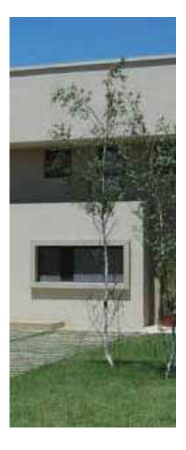
Para revestir equipamiento urbano como luminarias, semáforos, etc., utilizar **weberplast urbano** p. 116

¡Aplicando este producto se evitarán las pegatinas! 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. Contactanos para consultar al respecto.





Revestir



weberplast base color

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



weberplast llaneado

Revestimiento acrílico texturable con color p. 113



weberplast rodillado

Revestimiento acrílico texturado con color p. 114



weberplast rulato travertino

Revestimiento acrílico texturable con color p. 112



weberplast granitex

Revestimiento acrílico texturado con color p. 115

Revestimientos cementicios para soportes cementicios

Sobre gruesos y rayados



obor cuons inc

Revestimiento cementicio coloreado símil piedra p. 106



vahar salaicra

Revestimiento cementicio coloreado p. 109



Sobre lisos o gruesos fratasados

Revestimiento cementicio coloreado p. 107



weber antique

Revestimiento cementicio coloreado p. 108

Mejorar la performance de revestimientos cementicios



weber siliston S

Impermeabilizante incoloro para frentes p. 117



hidro repelente

Impermeabilizante incoloro para protección de superficies porosas p. 118



tacurú

Aditivo vinílico multiuso p. 142

Rehabilitación de fachadas



webertherm base coat

Base niveladora, ideal para sistema EIFS y como mortero adhesivo para placas de EPS p. 119





webertherm malla

Malla de fibra de vidrio p. 124-125





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 aditivas con hidrófugo para locales húmedos





Mortero cementicio con ceresita para carpetas manual/maquinable ρ. 184

Autonivelante de espesor delgado

Autonivelante en capa fina de



Asegurar adherencia a los sustratos



weber primer

Promotor de adherencia acrílico p. 185

De fácil nivelación



Carpeta fluida de fácil nivelación ρ. 183

Reparar carpetas

ρ. 187



weber dur

secado rápido

Mortero cementicio para reparación estética de hormigones en capa gruesa ρ. 167



Mortero cementicio impermeable de rápida puesta en servicio para realizar reparaciones, anclajes y empotramientos p. 173



Sellador poliuretánico ideal para juntas de dilatación ρ. 179







Construir pisos decorativos

Los pisos de hormigón comerciales, industriales o domiciliarios, las veredas domiciliarias y aun 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**.







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



Premezcla color para pisos cementicios ρ. 189



weber print

Endurecedor superficial para pisos decorativos de hormigón p. 190



weber print XC

Endurecedor superficial para pisos de hormigón de uso industrial p. 191



weber desmoldante

Desmoldante en polvo para estampar pisos ρ. 192

Preparación de soporte y pegado para pisos vinílicos



Autonivelante en capa fina de secado rápido ρ. 187



Masa niveladora de secado rápido. Monocomponente ρ. 188



weber vinílicos

Adhesivo para pisos vinílicos p. 198

Micropisos decorativos



Base niveladora para micropiso ρ. 194



Micropiso decorativo color p. 196



Emulsión líquida para micropiso ρ. 194



Pisos de hormigón liso o estampado

Mortero cementicio de fácil nivelación para hacer carpetas bajo solado p. 183

Protección y cuidado de pisos cementicios



weber cera finish

Cera autobrillo para pisos de alto tránsito ρ. 195



Sellador acrílico para pisos cementicios ρ. <mark>197</mark>



weber removedor

Líquido removedor de ceras concentrado ρ. 195







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, etcétera.



Orientación técnica

Toda junta de sellado y junta de dilatación debe absorber las deformaciones que provocan los diferentes materiales por contracción y dilatación.

Debe absorber deformaciones por cargas dinámicas o estáticas de las estructuras, vibraciones y deformaciones.



Tips y seguridad

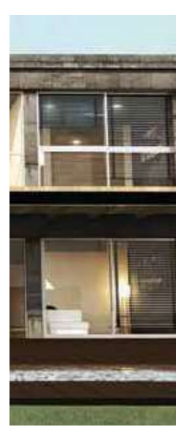
Un sellado ineficiente puede ocasionar serias patologías en las obras, como ser: fisuras, filtraciones de agua y humedad, rotura de artefactos sanitarios.



Situaciones especiales

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

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. 176



weber silicona S

Sellador de curado acético con fungicida p. 177

Sellado de cañerías y oquedades



weber espuma PU

Espuma expansiva de poliuretano p. 180

Juntas de dilatación



weber flex PU

Sellador poliuretánico ideal para juntas de dilatación p. 179



weber acrylfix

Sellador acrílico ideal para grietas y fisuras en paredes p. 178







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 hormigón.

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 desencofrado el hormigón.



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. 169



weber hormiestetic

Reparador estético para maquillaje de hormigones en capa fina p. 168

Reparación técnica de hormigón



weber dur

Mortero cementicio para reparación estética de hormigones en capa gruesa p. 167

Preparación de encofrados



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 p. 170







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

hierro

Es frecuente tener que realizar en la obra anclaje de barandas, rejas, marcos de puerta o ventana y otros elementos de acero que necesitan una puesta en servicio urgente. Debe poder realizarse de manera 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 min.

Temperatura 10 °C: 7 a 8 min.

Temperatura 20 °C: 4 a 5 min.

- . Para empotramientos de postes en piso, fardas, elementos de baja solicitación, 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 rápido para anclajes y reparaciones p. 173



Fijación química



weber anclaje químico

Resina bicomponente de poliéster sin estireno para anclajes, fijaciones y empotramientos p. 181



weber grout

Mortero cementicio fluido de alta resistencia para rellenos y empotramientos
p. 174







Impermeabilizar, realizar aislación hidrófuga

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



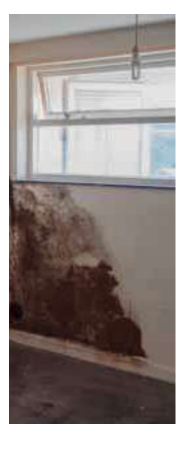
Orientación técnica

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. 203



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



webertec ceresita

Ceresita lista con color testigo p. 146



ceresita

Aditivo hidrófugo en pasta p. 144



ceresita C50

Aditivo hidrófugo en pasta concentrado p. 145

Impermeabilización cementicia



weber imper F

Impermeabilizante de altas prestaciones en capa fina
p. 148



weber imperstop

Mortero obturador de vías de agua



weber imoer (

Impermeabilizante de altas prestaciones

en capa gruesa p. 149



webertec membrana

Impermeabilizante bicomponente flexible

Tratamiento de humedad ascendente



weber hydromur

Impermeabilizante cementicio permeable para tratamiento de humedades ascendentes p. 147







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 weber techos y weber frentes.



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 la 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. 152



weberdry techos F

Membrana líquida fibrada para impermeabilizar cubiertas transitables p. 153



weberdry techos PU

Membrana líquida poliuretánica ideal para cubiertas muy deterioradas p. 154



megaflex techos

Membrana líquida para impermeabilizar cubiertas transitables p. 156



megaflex techos PU

Membrana líquida con poliuretano para impermeabilizar cubiertas transitables p. 156

Impermeabilización líquida en paredes externas



weberdry frentes PU

Impermeabilizante poliuretánico para frentes y muros p. 155







Impermeabilizar con membranas asfálticas

La impermeabilización con membranas asfálticas es una de las soluciones más utilizadas en el mundo de la construcción. No solo es una solución de gran calidad para tus techos, sino que también es una opción muy versátil y duradera. Pueden aplicarse sobre una gran variedad de superficies. Conocé las nuevas membranas asfálticas de las líneas weber alu y weber geo.



Orientación técnica

Una correcta impermeabilización en techos y terrazas es fundamental para prevenir serios problemas en toda la construcción.

Las filtraciones de agua pueden generar desde humedades en paredes y cielorrasos hasta comprometer la estructura del edificio.

Las membranas asfálticas son una de las soluciones más validadas en el mercado, y las hay de distintos tipos según la necesidad y el uso que se le dé a la cubierta que se va a impermeabilizar.



Tips y seguridad

- A la hora de la aplicación, las superficies deben estar limpias, secas y libres de cualquier tipo de residuo.
- Es importante utilizar el sistema completo para lograr una correcta impermeabilización: imprimación (weber pintura asfáltica o weber emulsión asfáltica), aplicación de membrana (línea weber alu o línea weber geo) y terminación (weber pintura aluminizada).
- Al igual que con otras soluciones, es preciso tratar particularmente los puntos singulares (babetas, encuentro, ventilaciones y desagües). p. 204







Membranas asfálticas



weber alu

Membrana asfáltica flexible 35 kg <mark>p. 159</mark>



mgx NO CRACK

Membrana asfáltica con aluminio NO CRACK p. 160



mgx nor

Membrana asfáltica ideal bajo solado p. 164



weber alu PLUS

Membrana asfáltica flexible 40 kg p. 158



megalum NO CRACK

Membrana asfáltica 4 mm con aluminio NO CRACK p. 160



meganor

Membrana asfáltica 4 mm ideal para bajo solado p. 164



weber alu MAX

Membrana asfáltica flexible 4 mm <mark>p. 158</mark>



geoalum

Membrana aluminizada no transitable <mark>ρ. 161</mark>



geocen

Membrana asfáltica de alta resistencia ideal para bajo solado p. 165

Complementos



weber pintura asfáltica

Imprimante asfáltico impermeable de base solvente y secado ultrarrápido p. 158



pintura asfáltica

Imprimante asfáltico base solvente <mark>p. 160</mark>



weber emulsión asfáltica

Imprimante asfáltico impermeable de base acuosa p. 158



emulsión asfáltica

Imprimante asfáltico de base acuosa p. 160



weber pintura aluminizado

Membrana asfáltica

Membrana asfáltica para

cubiertas transitables <mark>p. 162</mark>

transitable p. 148

Pintura aluminizada para tratamiento y protección del asfalto en solapes p. 159



pintura aluminizada

Pintura para juntas de membrana con revestimiento de aluminio <mark>p. 161</mark>







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 debamos 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 sus componentes (adherencia mecánica).



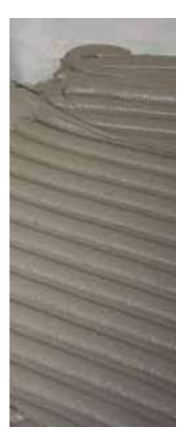
Tips y seguridad

- 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.







Cerámicas en interiores - Colocación



weber basic cerámicas

Pegamento para cerámicas comunes

p. 84



weber gris cerámicas

Pegamento para cerámicas comunes p. 85



weber impermeable con ceresita

Pegamento impermeable con ceresita
p. 86

Cerámicas en interiores - Rejuntado



weber classic

Pastina para cerámicas p. 102



weber country

Pastina para juntas anchas p. 104

Cerámicas en exteriores - Colocación



weber pro

Pegamento para cerámicas y porcellanatos p. 87



weber oorcellangto

Adhesivo para colocar porcellanatos p. 88



Cerámicas en exteriores - Rejuntado





weber epoxi plus

Pastina epoxi bicomponente p. 105

Limpieza y protección



weber limojador cerámico:

Líquido limpiador para cerámicas p. 99



weber protector cerámicos

Protector de juntas y cerámicas p. 99







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. 200-201
- ¡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 h 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.







Porcellanato en interiores - Colocación



Pegamento para cerámicas y porcellanatos p. 87



Adhesivo para colocar porcellanatos p. 88



weber prestige
Pastina de altas

Porcellanato en interiores - Rejuntado

prestaciones

Porcellanatos hasta 1,20 x 20/80 x 80 - Colocación



Pegamento para cerámicas y porcellanatos p. 89



weber superflex

Mezcla adhesiva de máxima seguridad <mark>p. 91</mark>



weber prestige

Pastina de altas prestaciones p. 103



Porcellanatos hasta 1,20 x 20/80 x 80 - Rejuntado

weber epoxi plus

Pastina epoxi bicomponente p. 105

Porcellanato en exteriores - Colocación



weber porcellanato flex

Pegamento para cerámicas y porcellanatos p. 89

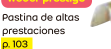


weber superflex

Mezcla adhesiva de máxima seguridad <mark>p. 91</mark>



weber orestice



Porcellanato en interiores - Rejuntado



weber epoxi plus

Pastina epoxi bicomponente p. 105





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. 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 h antes de la aplicación y 15 días después de esta.







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



weber pasta

Mezcla adhesiva blanca lista para usar p. 94

Pisos con revestimientos existentes



weber piso sobre piso 12 hs

Adhesivo piso sobre piso rápida habilitación p. 90

Pisos calefaccionados, fachadas, zonas con gran amplitud térmica



weber superflex

Mezcla adhesiva de máxima seguridad p. 91

Revestir piscinas, fuentes, zonas inmersas



weber piscinas

Adhesivo blanco para piscinas p. 96

Rejuntado



weber prestige

Pastina de altas prestaciones p. 103



weber epoxi plus

Pastina epoxi bicomponente p. 105







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 traslucidez 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, coloca las tejuelas refractarias con llana N° 12 y deja transcurrir 48 h 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.







Colocar mármol - Colocación



weber mármol

Adhesivo blanco para piedras naturales p. 97

Colocar mármol - Rejuntado



weber prestige

Pastina de altas prestaciones p. 103

Colocar baldosones



Mezcla para asentar baldosas p. 98

Revestir con venecitas



weber veneciano

Adhesivo piezas venecitas y traslúcidas p. 95



weber epoxi plus

Pastina epoxi bicomponente p. 105

Colocar y rejuntar piezas refractarias



weber refractarios

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

ρ. 100







Colocar láminas y 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 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. 187

Nivelación de paredes



webertherm base coat

Base niveladora, ideal para sistema EIFS y como mortero adhesivo para placas de EPS p. 119

Colocación de grandes placas



weber slim + 1000

Adhesivo flexible para placas grandes p. 92

00

weber adhesivo epoxi

Adhesivo epoxi bicomponente p. 93

Rejuntado



weber prestige

Pastina de altas prestaciones p. 103



weber epoxi plus

Pastina epoxi bicomponente p. 105

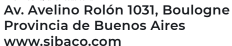


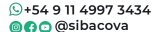
















La información principal de nuestros productos la encontrás acá:

- Colocación cerámica p. 84
- Fachadas p. 106
- Aislación térmica p. 119
- Albañilería p. 127
- Impermeabilización p. 144
- Trabajos en hormigón p. 167
- Selladores, espumas y anclajes p. 173
- Flooring p. 183





weber basic cerámicas

Pegamento impermeable para cerámicas comunes



Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

Gris



Beneficios

- Impermeable
- Cerámicas hasta 45x45
- Muy fino







IMPORTANTE

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



Usos

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

Rendimiento

LLANA	NRO. 6	NRO. 8
CONSUMO	3 kg/m²	4 kg/m²
BOLSA DE 30 KG	10 m²	7,5 m²

Tips y seguridad

- Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada: 6 L por bolsa.
- ✓ 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



Colocar agua limpia en el balde. Luego, agregar **weber basic** paulatinamente (6 I por bolsa aprox.) y mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



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.



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 pastina weber classic o weber prestige.

weber gris cerámicas

Pegamento impermeable para cerámicas comunes



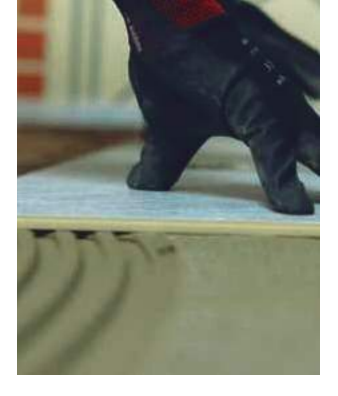
Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

Gris



Beneficios

- · Impermeable
- · Cerámicas hasta 45x45
- Fácil llaneado







IMPORTANTE

Comprobar la planeidad del soporte.



Usos

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

Rendimiento

LLANA	NRO. 6	NRO. 8
CONSUMO	3 kg/m²	4 kg/m²
BOLSA DE 30 KG	10 m²	7,5 m²

Tips y seguridad

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

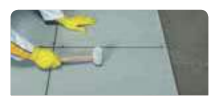
Modo de empleo



Colocar agua limpia en el balde. Luego, agregar weber gris paulatinamente (6 I por bolsa aprox.) y mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



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.



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 pastina weber classic o weber prestige.







weber impermeable con ceresita

Pegamento impermeable con ceresita para cerámicas



Presentación

Bolsa papel

30 kg

Bolsa plástica

10 kg

5 kg

Colores

Gris



Beneficios

- Ideal cerámicas en baños y cocinas
- · Piezas hasta 60x60 cm
- · Protección hidrófuga superior









IMPORTANTE

Las mezclas impermeables no reemplazan la función del cajón hidrófugo.



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/m²	4 kg/m²	5 kg/m²
BOLSA DE 30 KG	10 m²	7.5 m²	$6 \mathrm{m}^2$

Tips y seguridad

- Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada: 6 I por bolsa
- ✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C
- ✓ Tiempo abierto: 25 minutos
- ✓ Adherencia inicial (28 dias): 0,7 MPa
- ✓ Comprobar la planeidad del soporte
- Realizar doble encolado en piezas mayores a 40x40 cm

Modo de empleo



Colocar agua limpia en el balde. Luego agregar weber impermeable con ceresita paulatinamente (5,5-6 l por bolsa aprox.) y mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



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.



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 pastina weber classic o weber prestige.

weber pro

Pegamento para cerámicas y porcellanatos



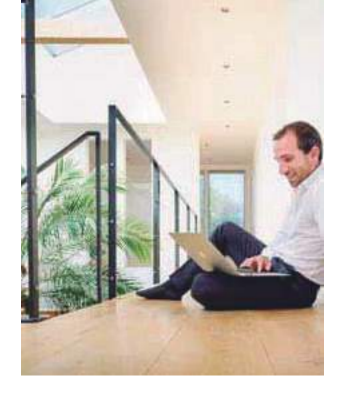
Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

Gris



Beneficios

- Impermeable
- Cerámicas y porcellanatos hasta 60x60 cm
- · Gran adherencia







IMPORTANTE

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



Usos

Mezcla de ligante mixtos para piezas de alta, media y baja absorcion, sobre bases convencionales cementicias o calcareas y hormigones. Apto para sectores semicubiertos.

Rendimiento

LLANA	NRO. 8	NRO. 10	NRO. 12
CONSUMO *	4 kg/m²	5 kg/m²	6 kg/m²
BOLSA DE 30 KG	7,5 m²	6 m²	5m^2

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

Tips y seguridad

- Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada: 6 l por bolsa
- ✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores 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

Modo de empleo



Colocar agua limpia en el balde. Luego, agregar weber pro paulatinamente (6 l por bolsa aprox.) y mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



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.



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 h tomar las juntas con pastina gama weber prestige o weber epoxi plus.







weber porcellanato

Pegamento impermeable para colocar porcellanatos



Presentación Bolsa papel

30 kg

Colores
Gris



Beneficios

- Ideal formatos tabla hasta 1,20x25 cm y piezas 80x80 cm
- · Alta adherencia
- Impermeable









IMPORTANTE

Efectuar siempre doble encolado en piezas grandes



Usos

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

Rendimiento y consumo

Llana	Rendimiento	Consumo
Nro. 8	4 kg/m²	7,5 m²
Nro. 10	5 kg/m²	6 m²
Nro. 12	6 kg/m²	5 m²

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

Tips y seguridad

- Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada: 6 l por bolsa
- ✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores 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

Modo de empleo



Colocar agua limpia en el balde, luego agregar weber porcellanato paulatinamente (6 I por bolsa aprox.) y mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



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



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 h, tomar las juntas con pastinas de la gama weber prestige o weber epoxi plus.

weber porcellanato flex

Pegamento flexible para ceramicas y porcellanatos



Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

Gris



Beneficios

- · Apto pisos radiantes y exteriores
- Ideal formatos tabla hasta 1,20 x 25 cm y piezas 80 x 80 cm
- Impermeable









IMPORTANTE

Respetar juntas entre piezas



Usos

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

Rendimiento y consumo

Llana	Rendimiento	Consumo
Nro. 8	4 kg/m²	7,5 m²
Nro. 8 D.E.	6 kg/m²	5 m²
Nro. 12	6 kg/m²	5 m²
Nro. 12 D.E.	8 kg/m²	3,7 m²

Tips y seguridad

- Realizar una correcta ejecución de las juntas de dilatación
- La junta mínima entre cerámicas debe ser 3 mm para permitir la dilatación de las piezas
- ✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C
- Realizar doble encolado con piezas de gran formato y/o peso elevado
- En suelos calefaccionados, este deberá estar apagado 24 h antes de la aplicación y 7 después de la misma

Modo de empleo



Colocar agua limpia en el balde, luego agregar weber porcellanato flex paulatinamente (6 l por bolsa aprox.) y mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



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.



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







weber piso sobre piso 12 hs

Pegamento de rápida renovación



Presentación Bolsa papel **30** kg



Beneficios

- · Puesta en servicio a las 12 h
- Evita picar piso existente
- · Adherencia elevada



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/m²	5 kg/m²	6 kg/m²
BOLSA DE 30 KG	7.5 m²	$6 m^2$	5 m²

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

Tips y seguridad

- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada: 6 l por bolsa
- ✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores 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

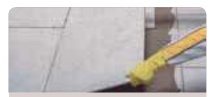
Modo de empleo



Colocar agua limpia en el balde, luego agregar weber piso sobre piso 12 hs paulatinamente (6 I por bolsa aprox.) y mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



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.



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 epoxi plus.

weber superflex

Pegamento de máxima adherencia flexible



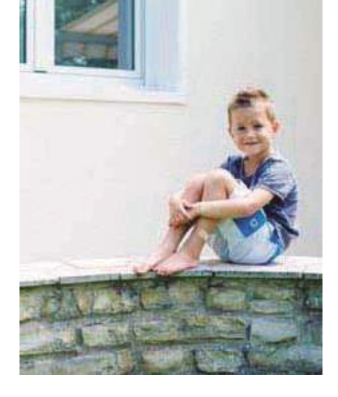
Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

Gris



Beneficios

- · Alta tolerancia térmica
- Grandes formatos
- Flexible
- Alto tránsito









IMPORTANTE

Para piezas grandes en fachadas, realizar anclajes mecánicos



Usos

Mezcla adhesiva ideal para la colocación en fachadas o superficies expuestas a bruscos cambios térmicos (exteriores y pisos radiantes). Para todo tipo de piezas, en pisos de alto tránsito.

Rendimiento

LLANA	NRO. 8	NRO. 10	NRO. 12
CONSUMO *	4 kg/m²	5 kg/m²	6 kg/m²
BOLSA DE 30 KG	7.5 m²	6 m²	5 m ²

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

Tips y seguridad

- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada: 6 l por bolsa
- ✓ No aplicar a temp. inferiores a 10 °C ni sup. a 30 °C
- ✓ Tiempo abierto: 35 minutos
- ✓ Adherencia inicial (28 días): 1,3 MPa
- Comprobar la planeidad del soporte
- En fachadas siempre efectuar doble encolado en piezas de gran formato y/o peso elevado
- ✓ En suelos calefaccionados deberá estar apagado 24 h antes de la aplicación y 15 días después de esta

Modo de empleo



Colocar agua limpia en el balde, luego agregar weber superflex paulatinamente (6 l por bolsa aprox.), mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



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.



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 24/48 h, tomar las juntas con weber prestige o weber epoxi plus.







weber slim + 1000

Pegamento flexible para placas grandes



Presentación

Bolsa papel

15 kg

Colores

Gris



Beneficios

- · Piezas mayores a 1 m
- · Ideal renovación con bajo espesor
- Transitable en 24 h
- Liviano
- · Rinde 15 % más











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/m²	5 kg/m²	7,5 kg/m²
BOLSA DE 15 KG	4 m²	3 m ²	2 m ²

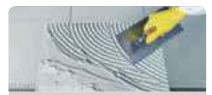
Tips y seguridad

- ✓ Comprobar la planeidad del soporte
- ✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores 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 apicación del fabricante de las piezas

Modo de empleo



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



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.



Colocar la pieza y presionar hasta conseguir el aplastamiento del los surcos del adhesivo. Limpiar el excedente de adhesivo sobre las juntas. Respetar la junta entre pieza y pieza segun recomendación del fabricante. Transcurridas 24 h tomar la junta con pastinas weber epoxi plus o weber prestige.

weber adhesivo epoxi

Pegamento epoxi bicomponente



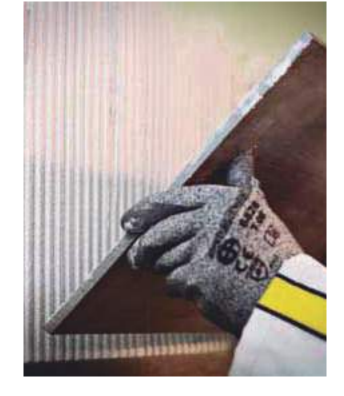
Presentación

Kit de

22,5 kg: balde x 15 kg componente A + balde x 7,5 kg componente B

Colores

Neutro



Beneficios

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







IMPORTANTE

Máxima adherencia en soportes inusuales



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/m²	2 kg/m²	4 kg/m²
KIT DE 22,5 kg	11 m²	7,5 m²	$5 \mathrm{m}^2$

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

Modo de empleo



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



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



Colocar las piezas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de surcos. Empastinar con pastina **weber prestige** o **weber epoxi plus**.







weber pasta

Mezcla adhesiva blanca lista para usar



Presentación

Balde

35 kg **7** kg

Colores

Blanco



Beneficios

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







Usos

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

Rendimiento

LLANA	NRO. 4	NRO. 6
CONSUMO	2 kg/m²	3 kg/m²
BALDE DE 7 KG	3,5 m²	2,5 m²
BALDE DE 35 KG	17,5 m²	11,5 m²

- **Tips y seguridad**✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C
- ✓ Permitir un completo secado, rejuntar entre las 24/48 h
- ✓ Tiempo abierto: 40 minutos
- ✓ Adherencia inicial (14 días): 1,5 MPa

Modo de empleo



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



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



Colocar las piezas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos dejando la junta entre piezas recomendada por el fabricante. Luego de 24/48 h, tomar las juntas con weber prestige o weber epoxi plus.

weber veneciano

Adhesivo piezas venecitas y traslúcidas



Presentación

Bolsa papel

30 kg

Bolsa plástica (solo color nieve)

5 kg

Colores

Nieve, beige, rosa, aguamarina, negro y jade



Beneficios

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







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/m²	4 kg/m²
BOLSA DE 30 KG	10 m²	7,5 m²

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.

Modo de empleo



Colocar agua limpia en el balde, luego agregar weber veneciano paulatinamente (7 l por bolsa aprox.), 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.



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 un frataso de goma dura/madera con golpes suaves y parejos. Entre piezas, respetar la junta propia de la venecita.



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







weber piscinas

Pegamento impermeable blanco para piscinas



Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

Blanco



Beneficios

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











Usos

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

Consumo aproximado

Llana Colocación Colocación y rejuntado

Nro. 4 2 kg/m² 3 kg/m²

Rendimiento por bolsa de 30 kg

Nro. 4 15 m² 10 kg/m²

Tips y seguridad

- ✓ Puesta en servicio: 24/48 hs. En caso de piscinas esperar 10 dias para el llenado de la misma.
- ✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C
- ✓ Tiempo abierto: 20 minutos
- ✓ Adherencia inicial (28 dias): 1 MPa.
- Comprobar la planeidad del soporte, que este limpio y seco.

Modo de empleo



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



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.



Colocar las piezas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos. Tomar la junta con weber piscinas, weber prestige o weber epoxi plus luego de 24/48 hs. de colocar.

weber mármol

Pegamento impermeable blanco para piedras naturales



Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

Blanco



Beneficios

- · Secado rápido
- · Cero hundimiento
- · Rápida puesta en servicio
- 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. 12
CONSUMO	4 kg/m²	5 kg/m²	6 kg/m²
BOLSA DE 30 KG	$7,5 \text{ m}^2$	6 m²	$5 m^2$

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C
- ✓ Tiempo abierto: 20 minutos
- ✓ Adherencia inicial (28 días): 1,5 MPa
- ✓ Comprobar la planeidad del soporte, que esté limpio u seco
- Realizar un buen tratamiento de juntas de dilatación.
- ✓ En fachada utilizar anclajes mecánicos
- ✓ Siempre efectuar doble encolado

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

Modo de empleo



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



Extender sobre el soporte en paños chicos, 1 o 2 piezas por vez máximo, peinando con una llana dentada para regularizar el espesor.

Pintar el reverso de la pieza con llana lisa.



Colocar las piezas presionándolas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos. Transcurridas al menos 48 h, tomar las juntas con pastinas weber prestige o weber epoxi plus.







weber veredas

Mezcla para asentar baldosas



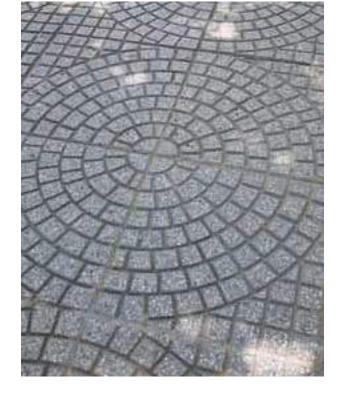
Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

Gris



Beneficios

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







IMPORTANTE

Humedecer previamente las piezas con lechada de cemento



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

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C, 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: 48/72 h
- Para colocaciones en capa fina utilizar weber superflex

Modo de empleo



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



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.



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 h de la colocación.

weber limpiador cerámicos

Líquido limpiador para cerámicas

weber protector cerámicos

Protector de juntas y cerámicas



Presentación

Bidón de

11

5 l



Presentación

Bidón de

11

Beneficios

Elimina restos de obra Limpia eflorescencias



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





Usos

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

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

Rendimiento

Diluido con agua al 50 %: 12 m^2/I - Puro= 6 m^2/I







llene

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.

Tips y seguridad

- Una aplicación cada 3 (tres) meses otorga una protección segura y duradera
- Evita la penetración de weber protector cerámicos en las juntas, antes del empastinado

Rendimiento

10 m²/l











weber refractarios

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



Presentación Bolsa papel

20 kg

Colores

Gris amarronado



Beneficios

- · Resiste altas temperaturas
- Para la colocación y toma de juntas
- · Ideal parrillas y hogares







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.

Consumo

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 h de finalizado el rejuntado, dar fuego

Modo de empleo



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



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



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



Pegamentos y pastinas weber. La familia más completa de Argentina.



Av. Avelino Rolón 1031, Boulogne Provincia de Buenos Aires www.sibaco.com ©+54 9 11 4997 3434





weber classic

Pastina para cerámicas



Presentación

Bolsa plástica

2 kg

5 kg

Colores

19 colores



Beneficios

- Impermeable
- · Amplia gama de colores
- Terminación fina



Usos

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

Consumo kg/m²

Tamaño	Ancho de junta			
de piezas (cm)	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
20x25	0,17	0,26	0,34	0,43
36x36	X	0,21	0,28	0,36
45x45	X	Х	0,21	0,27

Tips y seguridad

- 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

Modo de empleo



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.



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



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

weber prestige

Pastina de alta prestación impermeable



Presentación

Bolsa plástica

2 kg

5 kg

Colores

29 colores



Beneficios

- Excelente adherencia en porcellanatos
- · Impermeable y flexible
- · Doble consistencia piso y pared









IMPORTANTE

Respetar siempre la cantidad de agua indicada para la preparación



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	Ancho de junta			
de piezas (cm)	2 mm	4 mm	6 mm	8 mm
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

Tips y seguridad

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

Modo de empleo



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 DUO PISO: 3 partes de pastina + 1 de agua o DUO PARED, con la mitad de agua que en el caso anterior.



Llenar las juntas con una llana de caucho o espátula, extendiendo el producto en diagonal a estas y presionando la masa para un rellenado completo.



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

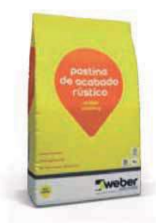






weber country

Pastina para juntas anchas



Presentación

Bolsa plástica

8 kg

Colores

Negro, plomo, antílope, teja, champagne.



Beneficios

- Terminación rústica y sin fisuras
- Impermeable
- · Fácil aplicación







Usos

Para el tomado de juntas entre piezas cerámicas de media y alta absorción de 3 a 20 mm espesor.

Consumo kg/m²

Tamaño	Ancho de junta		
de piezas (cm)	5 mm	10 mm	15 mm
20x20	1,63	3,26	4,89
30x30	1	2	3
45x45	0,77	1,53	2,3

Tips y seguridad

- Debe respetarse la cantidad de agua de amasado recomendada. El exceso de agua dificulta la limpieza y el acabado final
- ✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C, en días lluviosos o muy húmedos, con riesgo de heladas o insolación directa
- Humedecer los bordes en cerámicas de media y alta absorción
- Mantener fuera del alcance de los niños

Modo de empleo



Colocar en el balde 1 parte de agua, agregar paulatinamente 6 partes de weber country y mezclar hasta obtener una masa húmeda granulada y homogénea.



Rellenar las juntas con una espátula pequeña, cuidando de no manchar la superficie. Compactar la masa con un toma juntas, retirar el excedente y humedecer con agua en forma de rocío, hasta que aparezca el brillo superficial. Volver a humedecer a las 6 horas.



Con el producto totalmente endurecido (mínimo 24 h) realizar una limpieza con **weber limpiador cerámicos**.

weber epoxi plus

Pastina epoxi bicomponente



Presentación

Kit color

3 kg

(2 kg componente A

+ 1 kg componente B)

Colores

23 colores



Beneficios

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









- manchas (piedras calizas, cerámicas, pulidos, etc).
- ✓ Una vez endurecido, el producto no se puede eliminar.
- weber epoxi plus es un producto nocivo. Evitar el contacto directo con la piel y los ojos. Protegerse debidamente con guantes y anteojos. En caso de contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua y, de inmediato, consultar con un especialista.

Usos

Para el tomado de juntas de 2 a 15 mm en revestimientos interiores y exteriores, piso o pared. 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.

Tips y seguridad

- Respetar las proporciones de mezcla.
- No agregar agua ni diluyentes.
- Aplicar en paños pequeños, limpiando a medida que se va colocando.
- ✓ El lugar de trabajo debe estar limpio y libre de polvillo.
- ✓ Proteger adecuadamente los productos sensibles a las

Como pastina

Como adhesivo

N° 4

2

Tamaño de llana

Consumo kg/m²

Tamaño	Ancho de junta			
de piezas (cm)	2 mm kg/m²	3 mm kg/m²	4 mm kg/m²	
30x30	0,14	0,22	0,29	
60x60	0,1	0,14	0,19	
80x80	0,05	0,08	0,11	
120x20	0,13	0,19	0,25	
160x80	0,04	0,06	0,08	
320x80	0,03	0,05	0,07	
Nota: Venecitas 2x2 cm = 1 kg x m²				

Modo de empleo



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



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 rellenado. Retirar el excedente.



N°8

N° 6

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

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





detalles.



weber super iggam

Revestimiento cementicio coloreado símil piedra



Presentación
Bolsa papel
30 kg
Colores

6 colores de línea



Beneficios

- · Ideal para restauraciones
- Terminación brillante con mica incorporada







Usos

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

Consumo

10 a 12 kg/m².

Rendimiento aproximado

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 o 6 h de aplicado el material, curarlo durante 2 días.
- Para un revoque más homogéneo, utilizar weber mix I (interior) o weber mix E (exterior).

Modo de empleo



Amasar weber super iggam con aprox. 6,5 l de agua por bolsa de material, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea y dejar reposar entre 5/10 min.



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



Desgranar con el 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 siliston S** para disminuir el mantenimiento y aumentar la durabilidad.

weber texturable

Revestimiento cementicio coloreado



Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

6 colores de línea



Beneficios

- · Terminación rulato travertino
- Excelentes propiedades mecánicas
- Fácil aplicación







Usos

Para aplicar sobre revoque grueso fratasado o revoque fino.

Consumo

3 a 4 kg/m² por cm de espesor.

Rendimiento aproximado

9 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.
- ✓ No curar el material.
- ✓ Para un revoque más homogéneo, utilizar weber mix I (interior) o weber mix E (exterior).

Modo de empleo



Aplicar una primera mano base, a rodillo o pincel, de **weber texturable** empastado a consistencia pintura.



Amasar weber texturable con aprox. 5,5/6 I de agua por cada bolsa en forma manual o mecánicamente hasta lograr una pasta homogénea y dejar reposar aprox. entre 5/10 min. Luego cargar el producto, de abajo hacia arriba, con llana metálica flexible.



Dejar orear y texturar el material con llana plástica, obteniendo la textura deseada. Y finalmente impermeabilizar con **weber siliston S**.







weber antique

Revestimiento cementicio coloreado



Presentación

Bolsa papel

25 kg

Colores

6 colores de línea



Beneficios

- Terminación fratasada destonalizada
- A base de cemento blanco y resinas







Usos

Para aplicar sobre revoque grueso fratasado o revoque fino.

Consumo

4 a 5 kg/m².

Rendimiento aprox.

6 m² por bolsa x 25 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.
- ✓ No curar el material.
- ✓ Para un revoque más homogéneo utilizar weber mix I (interior) o weber mix E (exterior).

Modo de empleo



Amasar weber antique con aprox. 6 I de agua limpia por bolsa de 25 kg, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea y dejar reposar aprox. 10 min. La mayor o menor cantidad de agua de amasado variará el color.



Extender el producto, de abajo hacia arriba, con frataso de madera clara en dos manos hasta obtener un espesor de 2 mm.



Dejar orear y pasar el frataso de madera, con el que se logrará la terminación mareada característica del **weber antique**.

Finalmente impermeabilizar con weber siliston S.

weber salpicrete

Revestimiento cementicio coloreado



Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

6 colores de línea



Beneficios

- Efecto salpicado
- Excelente resistencia y trabajabilidad







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 aprox.

Entre 7 y 9 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
- 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 1 l de tacurú diluido en 4 l de agua limpia por bolsa, para la preparación.

Modo de empleo



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



Para exteriores dilivir 1 l de tacurú en 4 l de agua y utilizar esta mezcla para empastar la bolsa de 30 kg de weber salpicrete.





Salpicar con molinete o máquina tolva en dos 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.







weber monocapa prisma

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



Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

32 colores de línea



Beneficios

- · Ceresita, grueso, fino y color
- Ahorro logístico
- Interior y exterior



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.

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.

Modo de empleo



Colocar fajas secas a plomo cada 1,80 m aprox. Regular el caudal de la máquina (Duo Mix: 800 l/h) y proyectar de manera uniforme para lograr una buena distribución. Si la aplicación es manual utilizar 6 l de agua por bolsa.



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.



Peinar cuando al pasar la llana rascadora metálica, no quede material entre los dientes de la misma. A las 24 h quitar el material desprendido con cepillo de cerda suave. Verificar que el material haya fraguado y tratar con weber siliston S.

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

- · Interior y exterior
- Antihongos y algas
- · Listo para usar





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

 $0,2 \text{ a } 0,4 \text{ kg/m}^2.$

Rendimiento aproximado

Entre 60 y 66 m², según absorción del soporte, por balde de 20 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.

Modo de empleo



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







weberplast rulato travertino

Revestimiento acrílico texturable con color



Presentación

Balde

30 kg

Colores

12 colores de línea

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



Beneficios

- Para interior y exterior
- Impermeable
- · Listo para usar







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. Aplicado a rodillo: 1 kg/m². RT Medio: 2 a 2,2 kg/m². RT Grueso: 2,2 a 2,6 kg/m².

Rendimiento aproximado

RT Fino: 16 m²

RT Fino aplicado a rodillo: 30 m²

RT Medio: 14 m² RT Grueso: 12 m²

Modo de empleo



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



Extender el revestimiento con llana metálica, hasta lograr el espesor determinado por su granulometría. Aplicación a rodillo de RTF. Rodillo de goma espuma: 2 manos diluidas con 20 % de agua. Rodillo de lana de pelo corto: 1 mano diluida con 10 % de agua. Rodillo de lana de pelo largo: 1 mano sin diluir.



En la aplicación llaneada, dejar orear y cuando el material ha comenzado a endurecer, texturar con llana plástica.

weberplast llaneado

Revestimiento acrílico texturado con color



Presentación

Balde

30 kg

Colores

12 colores de línea

Con el sistema weber color spectrum, disponemos de 280 colores extra



Beneficios

- · Para interior y exterior
- · Impermeable
- · Listo para usar







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.

Modo de empleo



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



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



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







weberplast rodillado

Revestimiento acrílico texturado con color



Presentación

Balde

30 kg

Colores

12 colores de línea

Con el sistema weber color spectrum, disponemos de 280 colores extra



Beneficios

- · Para interior y exterior
- Impermeable
- · Listo para usar





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

30 m² 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.

Modo de empleo



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



Aplicar la primer mano con rodillo de pelo medio.



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

weberplast granitex

Revestimiento acrílico texturado con color



Presentación

Balde

30 kg

Colores

12 colores de línea

Con el sistema weber color spectrum, disponemos de 280 colores extra



Beneficios

- Para interior y exterior
- Impermeable
- · Listo para usar







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.

Consumo

 $1,1 \text{ a } 1,3 \text{ kg/m}^2$. 25 m² por balde de 30 kg.

Rendimiento aprox.

25 m² 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

Modo de empleo



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



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







weberplast urbano

Revestimiento acrílico texturado con color para uso urbano



Presentación Balde **30** kg

Colores

12 colores de línea



Ben<u>eficios</u>

- · Para interior y exterior
- Impermeable
- Listo para usar



Usos

Para aplicar a rodillo sobre metales (con tratamiento antióxido), equipamiento urbano (alumbrado, semáforos, controladores), tejas, barandas, desagües pluviales, canaletas, etcétera.

Consumo

1,1 a 1,3 kg/m².

Rendimiento aprox.

25 m² 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.

Modo de empleo



Aplicar en dos manos con rodillo o

Cuidar durante la aplicación que las cargas queden distribuidas en forma homogénea para lograr una textura pareja.



Opción proyectable: utilizar soplete mediante una boquilla mediana y compresor con regulador de salida de 35 lbs/pulg2.

weber siliston S

Impermeabilizante incoloro para frentes



Presentación

Bidón

4 | 10 |

Tambores

200

Colores

Transparente



Beneficios

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







Usos

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

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.

Modo de empleo



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







renueva

Limpiador y renovador de superficies



Presentación

Bidón

11

5 |

20 |

hidro repelente

Repelente incoloro para protección de superficies porosas



Presentación

Bidón

11

5 |

20 |

Beneficios

- Fácil
- · Rápida puesta en servicio
- · Bajo mantenimiento







Beneficios

- · Conserva la textura
- Bajo mantenimiento
- · Para aplicación vertical









Usos

Para limpiar todo tipo de superficies cementicias, pintadas o con revestimiento plástico, muros de piedra, todo tipo de ladrillos, tejas, fibrocemento, plástico, PVC, azulejos, venecitas, baldosas cerámicas rústicas, mosaicos y hormigón.

Tips y seguridad

- Humedecer la superficie donde se aplicará el producto con apenas un poco de agua.
- En incrustaciones muy rebeldes ayuda el uso de hidrolavadora de alta presión. Realizar una prueba reducida sobre una parte de la superficie.
- Al ser decapante puede requerir una segunda aplicación para terminar de limpiar las incrustaciones más rebeldes.

Rendimiento

Entre 4 y 8 m² por litro dependiendo la porosidad de la superficie.

Usos

Para repeler y preservar todo tipo de ladrillos macizos, cerámicos, de hormigón, ladrillos vistos, decorativos, de estilo rústico, esmaltados y también superficies revocadas y/o pintadas, piedras naturales y/o artificiales.

Tips y seguridad

- La superficie en que se aplicará debe estar seca, limpia y libre de polvo.
- No debe aplicarse sobre membranas o cualquier tipo de impermeabilizante que no permita al producto introducirse en la superficie.
- El producto es eficiente a partir de las 24 horas de aplicado. Antes de ese tiempo la superficie debe permanecer seca.
- No aplicar con temperaturas superiores a los 24 grados ya que puede evaporar el producto sin penetrar la superficie.

Rendimiento

Aproximadamente 6 m² por litro dependiendo la porosidad de la superficie.

webertherm base coat

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

Gris



Presentación
Bolsa papel
30 kg
Colores



Beneficios

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







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, etcétera.

Ideal para renovación de fachadas con fisuras leves.

Tips y seguridad

- No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores 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.

Consumo

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

Modo de empleo



Como base niveladora para revestimiento: extender con llana metálica el webertherm base coat gris, 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.



Como adhesivo: extender el webertherm base coat gris 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.



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



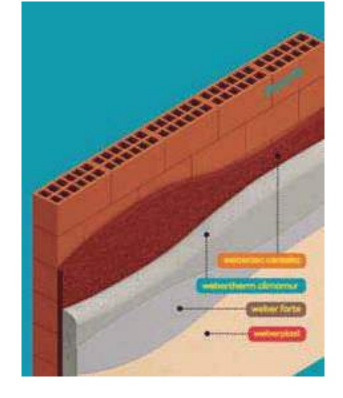
Presentación

Bolsa papel

7 kg

Colores

Gris



Beneficios

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







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.

Consumo

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

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores 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 l/h aproximadamente.
- Impermeabilizar el muro antes de la aplicación del producto con webertec ceresita (pág. 144) o preparación tradicional.

Modo de empleo



Colocar las reglas metálicas con el mismo material. Manual: mezclar con aprox. 12 L 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.).



Colocar con una cuchara la primera 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.



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.

webertherm aislone

Revoque aislante termo-acústico de grandes prestaciones



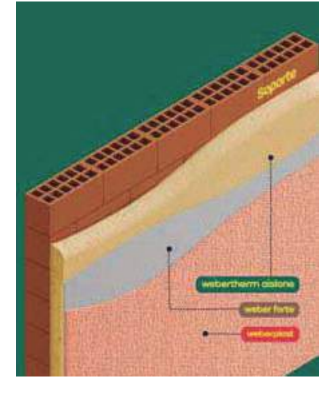
Presentación

Bolsa papel

4,6 kg

Colores

Amarillo



Beneficios

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







IMPORTANTE

Conductividad térmica (λ): 0,042 W/(m·k) Consumo: 1,6 kg/m² por cm de espesor



Usos

Para aplicar en muros exteriores en viviendas nuevas o en renovación, como aislante termo-acústico.

Consumo

1,6 kg/m² por cm de espesor

Tips y seguridad

- ✓ Aplicar con temperaturas entre 5 °C y 30 °C.
- No aplicar con tiempo muy húmedo, con lluvia, con fuerte calor o con riesgo de heladas.
- No aplicar en superficies húmedas o con riesgo de estancamiento de aqua.
- Los soportes deben ser planos, estables, resistentes, estar limpios y secos.
- En superficies sin absorción o lisas (tipo hormigón), aplicar previamente el puente de adherencia weberprim IC52 fibrado.

Modo de empleo



Colocar las reglas metálicas con el mismo material. Aplicación manual: preparar la mezcla con agua limpia, aproximadamente 5,5 a 6 l por bolsa. Aplicación proyectada: regular la máquina hasta lograr la consistencia adecuada.



Aplicación manual: comenzar aplicando el material presionando con una llana metálica sobre la pared, luego cucharear el resto. Aplicación proyectada: comenzar a proyectar desde abajo hacia arriba y de manera uniforme. Espesor máximo de aplicación por capa: 40 mm.



Reglear hasta conseguir una superficie plana, estable y homogénea. Retirar las guías y rellenar. Dejar secar como mínimo un día por cm de aplicación. Cubrir con weber forte o webertherm base coat para darle terminación. Finalizar con revestimiento weberplast en cualquiera de sus variantes.

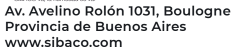


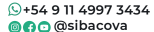














webertherm promex S

Revoque estructural para sistemas de placa de EPS con malla electrosoldada



Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

Gris



Beneficios

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







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.

Tips y seguridad

- ✓ 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
- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada
- ✓ Regular el caudal de la máquina proyectadora a 650/750 l/h

Modo de empleo



Proyectado: regular caudal a 650 -750 l/h. Aproximadamente hasta obtener la consistencia adecuada. Asegurar un caudal de agua constante para la máquina.



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".



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.







webertherm EIFS Accesories





webertherm places EPS

Placas de poliestirena expandido para el sistema webertherm EFS. Piacas pianas de 1000x500 mm con densidad de 20 kg/m³





webertherm espiga H3

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

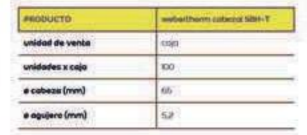


PRODUCTO	webertherm expigs KS
unidad da vente	enjo
unidades x caja	200
e cobeza (mm)	60



sbertherm cobezal SBH-T

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





bertherm malia 160

Malia de fibra de vidrio para refuerzo de los sistemas webertherm. Malia compuesta par hilas de fibra de vidria dobie 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 placos del materiol de aislamiente. La matia también contribuye a mejorar la resistencia del revestimiento en el que están incorporada.

PRODUCTO	witherfreem mails 160
dimensiones del rollo	(Ji50 m (55 m²)
apertura del entramada (mm)	3,543,8 m
peso total del tejida (g/m²)	160 ghrt
resistencia a la tracción (N/S0 mm)	22007200
elangación (%)	3,0
espesor (mm)	025
resistencia química	olcolino resistente









Perfil en forma de U como arranque horizontal en zócalos de los sistemos webertherm.

Medidos 30 u 50 mm.



PRODUCTO	webertherm perft arrange
Lindad de venta	coja
Hecholo porfiles	2,5 m
Perfiles per cala	10
Metros freches por cojo	25 m



webertherm perfit goteron

Perfil de gateo para dinteles en los sistemas webertherm.



PAODUCTO	water therets profit galaxies
Unidad de venta	cojo
Machita portion	25m
Perfiss por colo	10
Mutros linedes por cajo	25.m



webertherm perfil esquinero

Perfil contonera para la formación de contos perpendiculares y alineados en los sistemas webertherm.



recoucto	websetherm politically invest
Urskid do venta	con
Madda perfilm	ma _S
Perfles por coja	50
Metros lineales per cop.	125 m



webertherm junto dilotoción

Perfit de PVC con malia de fibra de vidrio alcalino resistente, para las juntas de dilatación verticales y planas de la fachada en los sistemos webertherm.



MODUCTO	entertrerm juris distación
Unidad de vento	cola
Muchicle profiles	2,5 m
Pirfles per cop	25
Militras linealins par capa	085 m







weber listo

Mezcla de asiento lista para usar, para levantar paredes con todo tipo de ladrillos

- Triplica la productividad y logra una obra limpia y segura
- 🗹 3 kg de weber listo reemplazan 60 kg de mortero tradicional
- Mo necesita herramientas
- Reduce considerablemente los acopios en obra



Av. Avelino Rolón 1031, Boulogne Provincia de Buenos Aires www.sibaco.com







weber listo

Mezcla de asiento lista para usar



Presentación

Caja de 6 sachet, en unidades de

3 kg

ColoresGris



Beneficios

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





3_{kg}

Usos

Mezcla de asiento listo 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 dos 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.

Modo de empleo



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



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



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 papel

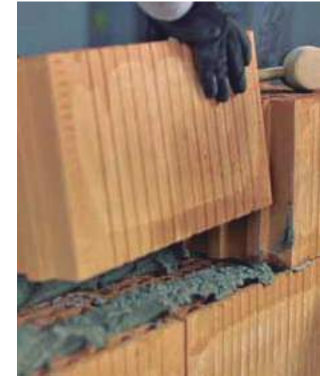
30 kg

Bolsa plástica

10 kg

Colores

Gris



Beneficios

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



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 (pág. 141).



Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temp. inferiores a 10 °C ni sup. 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

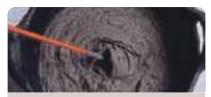
Como carpeta o revoque

1 m² por bolsa en 1,5 cm de espesor.

Resistencia

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

Modo de empleo



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



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



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 ceresita para bloques de hormigón



Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

Gris



Beneficios

- Excelente control de asentamiento
- Fácil aplicación
- Mayor resistencia







Usos

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

Consumo

22 kg/m² en 10 mm de espesor.

 Nro. 6+6
 4 m²
 3,7 kg/m²

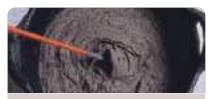
 Nro. 8+8
 2,5 a 3 m²
 5 kg/m²

 Nro. 12+12
 2 m²
 7,5 kg/m²

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 temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores 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.

Modo de empleo



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



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.



Emprolijar juntas.







weber celublock

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



Presentación Bolsa papel

30 kg

Colores

Gris



Beneficios

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







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 temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores 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.

Consumo

El rendimiento dependerá del espesor del bloque:

Bloque de 7,5 cm: 2,35 kg/m² Bloque de 10 cm: 3,25 kg/m² Bloque de 12,5 cm: 3,90 kg/m² Bloque de 15 cm: 4,70 kg/m² Bloque de 17,5 cm: 4,70 kg/m² Bloque de 20 cm: 6,25 kg/m²

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

Modo de empleo



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



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



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

weber fino

Revoque fino interior



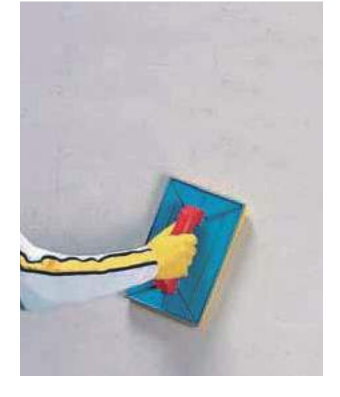
Presentación

Bolsa papel

25 kg

Colores

Blanco grisáceo



Beneficios

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







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 temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores 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.

Modo de empleo



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



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



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 papel
25 kg
Colores
Gris



Beneficios

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







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 temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores 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



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



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



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 papel

25 kg

Colores

Blanco



Beneficios

- · Revoque fino blanco a la cal
- Interior y exterior
- · Excelente terminación







Usos

Revoque fino a la cal, extrablanco, 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 temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores 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



Amasar con aproximadamente 6/7 I de agua limpia por bolsa de 25 kg, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea.

Dejar reposar aproximadamente 10 min



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



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





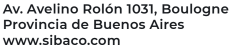


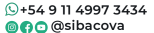


webertherm EIFS

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









weber yeso GF

Revoque fino interior al yeso



Presentación
Bolsa papel
25 kg
Colores

Blanco



Beneficios

- · Aplicable en capa fina o gruesa
- · Para paredes y cielorrasos
- Excelente terminación







Usos

Revoque fino al yeso para interiores, apto para diversos tipos de terminaciones en muros y cielorrasos. Para aplicar sobre hormigón, revoques convencionales, yeso, fibrocemento, ladrillos comunes, cerámicos o bloques de hormigón celular. En cielorrasos de hormigón, metal desplegado, viguetas con ladrillos cerámicos de EPS.

Consumo

Capa fina: 2 a 3 kg/m² en 2 o 3 mm de espesor. Capa gruesa: 15 a 20 kg/m² en 2 cm de espesor.

Tips y seguridad

- Puede utilizarse para realizar molduras o terminaciones que requieran hasta 8 cm de espesor.
- ✓ No aplicar en exteriores.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.
- ✓ No lijar una vez seco y fraguado el material.
- Pasados los 10 min de preparado, descartar el material endurecido.
- Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada.

Modo de empleo



Colocar agua limpia en un balde y luego agregar weber yeso GF paulatinamente. Utilizar un volumen de agua cada 2 volúmenes de weber yeso GF. Mezclar manual o mecánicamente hasta obtener una pasta homogénea.



Extender con frataso en forma lineal hasta lograr el espesor deseado. Si es necesaria una segunda extensión, esperar a que la primera haya secado ligeramente.



Terminar con llana plástica o metálica en un ángulo de 75° aproximadamente.

Hacer sucesivas pasadas ascendentes para lograr un "planchado" de la superficie. De ser necesario, mojar la herramienta con agua limpia.







weber mix I

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



Presentación

Bolsa papel

30 kg Bolsa plástica

5 kg

Colores

Gris



Beneficios

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



Usos

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

Para aplicarse sobre ladrillos cerámicos, bloques de hormigón, bloques de hormigón celular (previa colocación de weber celublock), vigas y columnas de hormigón (previa colocación de weberprim IC52 fobrado 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.

Consumo

20 a 22 kg/m 2 por cm de espesor.

Tips y seguridad

- ✓ 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.
- Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada.

Modo de empleo



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



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



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: (ceresita, grueso y fino). Aplicación manual



Presentación

Bolsa papel

30 kg Bolsa plástica

5 kg

Colores

Gris



Beneficios

- Revoque exterior fino y grueso con ceresita
- · Más metros en menos tiempo
- Mayor rendimiento de la mano de obra







Usos

Mortero premezclado, listo para usar, para la realización de revoques exteriores, con ceresita. Reemplaza tres operaciones en una.

Para aplicarse sobre ladrillos cerámicos, bloques de hormigón, 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, o cuando se requiera mayor espesor, además del puente de adherencia, complementar con anclajes mecánicos vinculados a la estructura.

Consumo

20 a 22 kg/m² por cm de espesor.

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 agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada.

Modo de empleo



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



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



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.







weber promex I

Revoque interior 2 en 1 (grueso y fino). Aplicación proyectable



Presentación Bolsa papel **30** kg

Colores

Gris



Beneficios

- Mayor productividad
- · Excelente terminación







Usos

Mortero premezclado, listo para usar, para la realización de revoques interiores. Reemplaza dos operaciones en una. Aplicación con máquina proyectable (Duo Mix Plus E, Monojet, G4, etcétera). Para aplicarse sobre ladrillos cerámicos, bloques de hormigón, 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, o cuando se requiera mayor espesor, además del puente de adherencia, complementar con anclajes mecánicos vinculados a la estructura.

Consumo

16 a 18 kg/m² por cm de espesor.

Tips y seguridad

- ✓ 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 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.

Modo de empleo



Aplicar sobre soportes secos. Preparar la superficie a revocar con guías, fajas secas o húmedas.



Regular el caudal de la máquina para lograr la consistencia de aplicación adecuada (doble cámara: 800/850 l/h. Simple cámara: 250/300 l/h). Proyectar de manera uniforme y desde abajo hacia arriba.



Reglear el material, retirar las guías y rellenar. Cuando el material haya "tirado", pasar frataso de madera.

weber promex E

Revoque exterior 3 en 1 (ceresita, grueso y fino). Aplicación proyectable



Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

Gris



Beneficios

- Revoque fino y grueso con ceresita
- Mayor productividad
- · Excelente terminación







Usos

Mortero premezclado, listo para usar, para la realización de revoques exteriores, con ceresita. Aplicación con máquina proyectable (Duo Mix Plus E, Monojet, G4, etc.) Reemplaza tres operaciones en una. Para aplicarse sobre ladrillos cerámicos, bloques de hormigón, 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, o cuando se requiera mayor espesor, además del puente de adherencia, complementar con anclajes mecánicos vinculados a la estructura.

Consumo

16 a 18 kg/m² por cm de espesor.

Tips y seguridad

- ✓ 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 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.

Modo de empleo



Preparar la superficie a revocar con guías, fajas secas o húmedas.



Regular el caudal de la máquina para lograr la consistencia de aplicación adecuada (Doble cámara: 850/900 l/h. Simple cámara: 300/350 l/h). Proyectar de manera uniforme y desde abajo hacia arriba.



Reglear el material, retirar las guías y rellenar. Cuando el material haya "tirado", pasar frataso de madera.







weber super pingüino

Mortero a base de cemento blanco



Presentación

Bolsa papel

25 kg

Colores

Blanco



Beneficios

- Mortero a base de cemento blanco
- · Gran resistencia







Usos

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

Consumo

Dependerá del uso.

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.

Modo de empleo



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.



Disponer de la mezcla dependiendo de su uso.

weberprim IC52 fibrado

Promotor de adherencia químico bicomponente



Presentación

Bolsa papel

30 kg

18 kg

Colores

Gris



Beneficios

- · Gran adherencia
- Impermeable
- Permite la aplicación de revoques nuevos sobre viejos







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.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores 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.

Modo de empleo



Mezclar los componentes en partes iguales. 1 parte líquida por 1 parte de polvo.

Mezclar hasta conseguir una mezcla homogénea.



Aplicar una primera mano de manera horizontal. Luego, aplicar segunda mano en sentido contrario, de manera horizontal. El soporte deberá quedar bien cubierto de mezcla.



Cubrir con el revoque posterior en el lapso de las 12 y 48h de aplicado el imprimante. Es muy importante respetar el tiempo abierto del producto.







tacurú

Aditivo vinílico multiuso



Presentación

Baldes

11

4 |

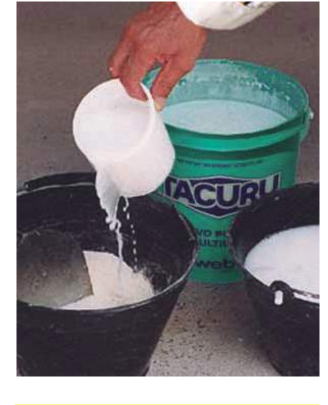
10 |

20 l

200

Colores

Gris



Beneficios

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



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.

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.

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 (primera mano) y una segunda mano de 1:4.

stopkal

Aditivo plastificante para reemplazo de la cal en mezclas cementicias.



Presentación Bidón 11

stopkal plus

Aditivo plastificante concentrado para reemplazo de la cal en mezclas cementicias.



Beneficios

- · Mayor adherencia
- · . Disminución de fisuras
- . Mayor vida útil de la mezcla



Usos

Respetar el agua de amasado.

Tips y seguridad

- ✓ Realizar la mezcla preferentemente en mezcladora.
- El producto debe ser almacenado en sitios cubiertos, secos y ventilados.

Consumo

20 ml por balde de cemento.

Nota: la cantidad de baldes de cemento dependerá de la mezcla a realizar.

Beneficios

- Mayor adherencia
- · Disminución de fisuras
- · Mayor vida útil de la mezcla



Usos

Para aditivar morteros de asiento, revoques y carpetas.

Tips y seguridad

- ✓ Respetar el agua de amasado.
- Realizar la mezcla preferentemente en mezcladora.
- El producto debe ser almacenado en sitios cubiertos, secos y ventilados.

Consumo

5 ml por balde de cemento.

Nota: la cantidad de baldes de cemento dependerá de la mezcla a realizar.







ceresita

Aditivo hidrófugo en pasta



Presentación

Balde 1 kg

4 kg **10** kg

20 kg

Tambor **200** kg

Colores

Blanco









Beneficios

- · Hidrófugo número 1 del mercado
- Para aislaciones verticales y horizontales
- · Gran vida útil

Usos

Recomendado para todo tipo de capas aisladoras (en horizontal y vertical), pisos, etc.

Tips y seguridad

- Las mezclas hidrófugas aplicadas deben ser cubiertas de la exposición al sol para evitar su quemado.
- El producto no está formulado para aditivar 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.

Rendimiento (aprox)

Para azotado hidrófugo: entre 175 y 200 g/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

- Para preparar mezclas hidrófugas diluir una parte del producto en 10 partes de agua.
- Mezclar una parte de cemento con 3 partes de arena manual o mecánicamente en mezcladora u hormigonera.
- Incorporar la solución ceresita: agua buscando la consistencia adecuada para el uso requerido.

ceresita C50

Aditivo hidrófugo en pasta concentrado



Presentación

Balde

1 kg

4 kg

10 kg

Colores

Blanco



Beneficios

- · Rinde 5 veces más
- Para aislaciones verticales y horizontales
- Gran vida útil







Usos

Recomendado para todo tipo de capas aisladoras (en horizontal y vertical), pisos, etc.

Tips y seguridad

- Las mezclas hidrófugas aplicadas deben ser cubiertas de la exposición al sol para evitar su auemado.
- El producto no está formulado para aditivar 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.

Rendimiento (aprox)

Para azotado hidrófugo: 50 g/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

- Para preparar mezclas hidrófugas diluir una parte del producto en 50 partes de agua.
- Mezclar una parte de cemento con 3 partes de arena manual o mecánicamente en mezcladora u hormigonera.
- Incorporar la solución ceresita C50: agua buscando la consistencia adecuada para el uso requerido.







webertec ceresita

Ceresita lista con color testigo



Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

Teja



Beneficios

- · Gran durabilidad
- Impermeable
- Solo agregar agua







Usos

Para realizar aislaciones hidrófugas en vertical y horizontal, azotado hidrófugo, cajón hidrófugo, etc. Para aplicar sobre ladrillos cerámicos, comunes, bloques de hormigón, contrapisos.

Consumo

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.

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 siempre 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.

Modo de empleo



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.



Aplicar el producto con cuchara de albañil, logrando un espesor mínimo de 5 mm. Presionar bien el material.



Inmediatamente después de colocado cubrir con un revoque grueso evitando dejar el producto expuesto al sol

weber hydromur

Impermeabilizante cementicio permeable para tratamiento de humedades ascendentes



Presentación Bolsa papel

25 kg

Colores

Blanco



Beneficios

- · Para interior y exterior
- · Permite la respiración de la pared
- · Terminación símil piedra







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

1 m² por bolsa 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.

Modo de empleo



Amasar con aproximadamente 5 a 6 litros de agua limpia por bolsa de 25 kg. Mezclar manual o mecánicamente hasta conseguir una masa homogénea.



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.



Dejar secar entre 1 y 6 horas y terminar con raspa o peine de frentista para dar una terminación símil piedra.







weber imper F

Impermeabilizante de altas prestaciones en capa fina

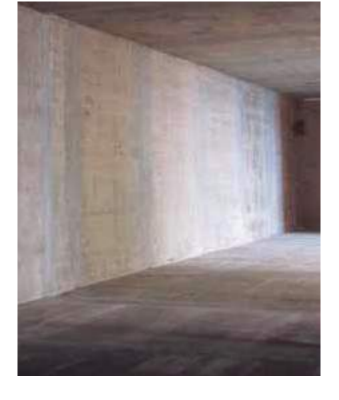


Presentación Bolsa papel

25 kg

Colores

Gris cemento



Beneficios

- Para superficies lisas o de baja absorción
- Soporta presiones positivas y negativas
- · No altera la potabilidad del agua







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

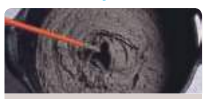
3 kg/m² para 2 mm de espesor.

Tips y seguridad

- El espesor de aplicación debe ser de entre 2 mm a 5 mm aplicado en dos manos.
- ✓ Si el hormigón es nuevo debe estabilizarse,

- no aplicar el producto antes de los 28 días de fragüe.
- En el caso de requerir revestimiento cementicio tradicional no dejar pasar más de 48 hs desde la segunda mano de weber imper F.
- En el caso de contenedores de agua esperar entre 15 a 20 días como mínino.
- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C. No aplicar con Iluvias 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 tránsitos peatonales intensos el producto debe ser protegido.

Modo de empleo



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.



Una vez que el brillo del agua aplicada sobre el soporte haya desaparecido, aplicar la primera mano con pincel o brocha. Dejar secar entre 3 y 4 horas dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.



Humedecer la primera capa y aplicar la segunda mano de forma cruzada con respecto a la aplicación anterior. Para un acabado más fino, terminar con frataso o llana metálica.

weber imper G

Impermeabilizante de altas prestaciones en capa gruesa



Presentación Bolsa papel

25 kg

Colores

Gris cemento





Beneficios

- Para aplicar sobre ladrillos y superficies porosas
- Soporta presiones positivas y negativas
- · No altera la potabilidad del agua







Usos

Para impermeabilizar tanques, piletas y locales que estén ubicados en el nivel menos cero, como sótanos y 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.

Tips y seguridad

El tiempo de secado dependerá de la humedad y temperatura ambiente.

- ✓ El espesor mínimo de aplicación debe ser de 15 mm.
- Para aplicaciones en espesores mayores hacerlo en capas sucesivas.
- En el caso de requerir revestimiento, esperar 7 días para su aplicación.
- En el caso de contenedores de agua, esperar 14 días como mínimo para llenar.
- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C. No aplicar con Iluvias 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 tránsitos peatonales intensos el producto debe ser protegido.

Modo de empleo



Amasar con aproximadamente 4 litros de agua limpia por bolsa de 25 kg. Mezclar manual o mecánicamente hasta conseguir una masa homogénea.



Aplicar con cuchara de albañil en capas sucesivas hasta obtener un espesor de aproximadamente 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.



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







weber imperstop

Impermeabilizante obturador instantáneo para fugas de agua



Presentación

Bolsa plástica

5 kg

Colores

Gris cemento



Beneficios

- · Fragüe ultrarrápido
- Soporta presiones positivas y negativas
- · Gran adherencia y resistencia







Usos

Para obturar filtraciones, aún con presencia de agua, en sótanos, tanques, piletas, etc.

Consumo

2 kg /1 litro de volumen a rellenar. Ej.: fisuras 2x2x100 cm de largo consume 0,800 kg.

Nota: los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad del soporte.

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 de producto.
- Los tiempos de amasado y endurecimiento pueden variar dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.
- El producto puede ser revestido.
- Para aplicaciones en suelos y con tránsitos peatonales intensos el producto debe ser protegido.

Modo de empleo



Amasar una pequeña cantidad de producto con las manos (protegidas con guantes de caucho). 1,5 l de agua por bolsa de 5 kg.



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 y 1 min.



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 **25** kg

Colores

Gris



Beneficios

- · Fácil aplicación
- · Promotor de adherencia
- · Impermeable







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 dos manos.

Nota: los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad del soporte.

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 el producto 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.

Modo de empleo



Mezclar manual o mecánicamente una parte del componente sólido con una 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.



Aplicar la primera mano con pincel o brocha y dejar secar como mínimo 6 horas.



Aplicar la segunda mano de forma cruzada con respecto a la aplicación anterior.







weberdry techos L

Membrana líquida para impermeabilización y mantenimiento de cubiertas



Presentación

Balde

4 ka **10** kg

20 kg

Colores

Blanco, teja y verde









Beneficios

- Antihongos y antialgas
- Impermeabilizante
- · Lista para usar







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)

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
- ✓ 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



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 primera y la segunda



Aplicar una mano de imprimación diluida al 25 % (tres partes de producto y una parte de agua) con rodillo, pincel o brocha. Dejar secar entre 2 y 4 horas dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.



Aplicar la primera mano pura sin diluir con rodillo, pincel o brocha y dejar secar como mínimo 6 horas. Aplicar la segunda mano también pura, sin diluir, y cruzada con respecto a la aplicación anterior.

weberdry techos F

Membrana líquida fibrada para impermeabilizar cubiertas transitables



Presentación

Balde

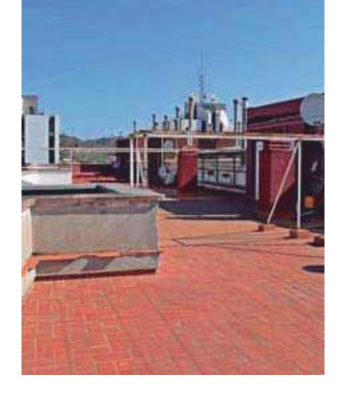
4 kg **10** kg

20 kg

Colores

Blanco y teja





Beneficios

- Impermeabilizante
- · Resistente a los rayos UV
- · Lista para usar







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.

Modo de empleo



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 primera y la segunda mano.



Aplicar una mano de imprimación diluida al 25 % (tres partes de producto y una parte de agua) con rodillo, pincel o brocha. Dejar secar entre 2 y 4 horas dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.



Aplicar la primera mano pura sin diluir con rodillo, pincel o brocha y dejar secar como mínimo 6 horas. Aplicar la segunda 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

Balde

4 kg **10** kg **20** kg

Colores

Blanco, teja y verde







Beneficios

- Antihongos y antialgas
- · Impermeabilización superior
- · Lista para usar







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.

Modo de empleo



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 primera y la segunda mano.



Aplicar una mano de imprimación diluida al 25 % (tres partes de producto y una parte de agua) con rodillo, pincel o brocha. Dejar secar entre 2 y 4 horas dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.



Aplicar la primera mano pura sin diluir con rodillo, pincel o brocha y dejar secar como mínimo 6 horas. Aplicar la segunda mano también pura, sin diluir, y cruzada con respecto a la aplicación anterior.

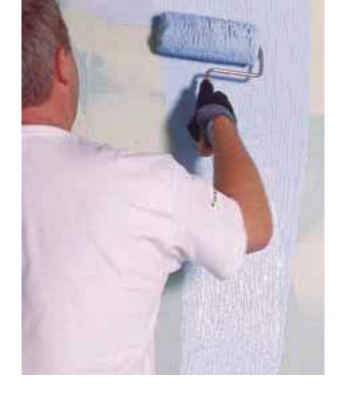
weberdry frentes PU

Impermeabilizante poliuretánico para frentes y muros



Presentación Balde 10 kg 20 kg

ColoresBlanco



Beneficios

- Impermeable
- Entonable
- · Listo para usar







Usos

Para impermeabilizar fachadas cementicias, revestimientos texturados, hormigón, revoques lisos, ladrillo a la vista, fibrocemento, bloques de hormigón, paneles premoldeados, etc.

Consumo

3m² por litro (imprimación + dos manos puras). **Nota:** los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad del soporte.

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



Una vez abierto el envase, mezclar el producto hasta obtener un color homogéneo.



Aplicar la primera mano diluida al 25 % (tres partes de producto y una de agua) con rodillo, pincel o brocha.



Cuando la primera mano haya secado, aplicar una segunda mano sin diluir. De ser necesario, aplicar una tercera mano una vez que la segunda haya secado.







megaflex techos

Membrana líquida para impermeabilizar cubiertas transitables

megaflex techos PU

Membrana líquida con poliuretano para impermeabilizar cubiertas transitables



Presentación

Balde

11

4 |

10 l

20 |

Colores

Blanco, teja y verde







Presentación

Balde

20 |

Colores

Blanco y rojo



Beneficios

- · Gran resistencia y durabilidad
- · Resistente a los rayos UV
- · Fácil aplicación





Beneficios

- Máxima flexibilidad
- Impermeable
- Con poliuretano









Para impermeabilizar cubiertas transitable, nuevas o en renovación. Puede ser aplicada sobre carpetas cementicias, hormigón, PVC, cerámico poroso no esmaltado, fibrocemento, metal, tejas, etcétera.

Tips y seguridad

- Tiempo de secado entre manos: 4 a 6 h, dependiendo de la temperatura.
- 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.
- ✓ El soporte debe estar seco en su interior, la humedad retenida puede generar ampollas.
- Realizar la primera mano de imprimación con el producto diluido en un 25 %.

Consumo

1,5 kg/m²

Rendimiento

Balde de 10 kg = 7 m^2 / Balde de 20 kg = 14 m^2







Usos

Impermeabilización superficial de cubiertas horizontales e inclinadas, nuevas o en reparación, Puede ser aplicada sobre carpetas cementicias, hormigón, PVC, cerámico poroso no esmaltado, fibrocemento, metal, tejas, etc. Para reimpermeabilizar techos con impermeabilización acrílica existente.

Tips y seguridad

- Tiempo de secado entre manos: 4 a 6 h, dependiendo de la temperatura.
- ✓ 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. El soporte debe estar seco en su interior, la humedad retenida puede generar ampollas.
- Realizar la primera mano de imprimación con el producto diluido en un 25 %.

Consumo

1,5 kg/m²

Rendimiento

Balde de 10 kg = 7 m^2 / Balde de 20 kg = 14 m^2

megafácil

Membrana asfáltica autoadhesiva



Presentación

Rollo

1 m de ancho 10 m de largo

Colores

Blanco y rojo

power stick

Membrana asfáltica autoadhesiva, ideal para pequeñas reparaciones



Presentación

Rollo

5, 10, 15, 20, 25 y **30** cm de ancho **10** y **25** m de largo

Colores

Blanco y rojo

Beneficios

- · De fácil aplicación
- · Sin mantenimiento
- · Con protección de aluminio color

Beneficios

- · Ideal para puntos críticos
- · De fácil aplicación
- · Sin mantenimiento













Usos

Para la impermeabilización de cubiertas planas no transitables, azoteas de poco acceso, cubiertas inclinadas de tejas, chapa metálica o fibrocemento.

Tips y seguridad

Aplicar con temperaturas entre 10 °C y 30 °C, sin

- ✓ Iluvias o heladas.
- Almacenar los rollos en áreas cubiertas, protegidos
- de la lluvia y humedades, en posición horizontal y de forma piramidal, sin superar las cinco hileras en altura. Disponer de los productos en obra por lo menos 2 horas antes de su aplicación para lograr el equilibrio deseado con la temperatura y la humedad ambiente.

Usos

Para impermeabilizaciones rápidas y sencillas, de aplicación doméstica.

Tips y seguridad

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar la mezcla preferentemente en mezcladora.
- El producto debe ser almacenado en sitios cubiertos, secos y ventilados.

diffolerice.

Rendimiento10 m² por rollo. Nota: para el cálculo de materiales, considerar entre un 10 % y un 20 % de desperdicio por solape entre rollos y el tratamiento de puntos críticos (babetas, desagües, ventilaciones, etc.).

Rendimiento

Largo	Ancho					
	5 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm
10 m	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00
25 m	1,25	2,50	3,75	5,00	6,25	7,50

Nota: los valores están expresados en m². Fueron obtenidos en condiciones estandarizadas y podrán tener pequeñas diferencias dependiendo la fabricación. Ver hoja técnica de producto

Consumo

1,2 m²/m²







weber alu MAX



weber alu PLUS

Membrana asfáltica flexible 4 mm

Membrana asfáltica flexible 40 kg





Para aplicar en cubiertas no transitables, con altas prestaciones.



Beneficios

- · Con protección de aluminio
- Máxima resistencia
- Máxima impermeabilización

Beneficios

- Con protección de aluminio
- Máxima resistencia
- · Impermeabilización superior













Presentación

Rollos de

4 mm de espesor 1 m de ancho 10 m de largo

Presentación

Rollos de

40 kg 1 m de ancho 10 m de largo

Tips y seguridad

- ✓ Almacenar los rollos en áreas cubiertas, protegidos de la Iluvia y humedades, en posición horizontal y de forma piramidal, sin superar las cinco hileras en altura.
- ✓ Disponer de los productos en obra por lo menos 2 h antes de su aplicación para lograr el equilibrio deseado con la temperatura y la humedad ambiente.
- ✓ Aplicar con temperaturas entre 10 °C y 30 °C, sin lluvias o heladas.
- Por su seguridad, se recomienda contar con matafuegos de gas carbónico o polvo químico en el lugar de la aplicación.

Nota: para el cálculo de materiales, considerar entre un 10 % y un 20 % de desperdicio por solape entre rollos y el tratamiento de puntos críticos (babetas, desagües, ventilaciones, etcétera).

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

Complementos

weber pintura asfáltica







weber emulsión asfáltica





Imprimante asfáltico impermeable de base solvente y secado ultrarrápido

Presentación

Balde de 4 y 18 l

Rendimiento

0,5 litro/m² (en 2 manos)

Para todo tipo de superficies

Imprimante asfáltico impermeable de

base acuosa y secado ultrarrápido

Presentación

Balde de 4 y 18 l

Rendimiento

0,5 litro/m² (en 2 manos)

Para aplicar en superficies porosas o de base acuosa como antiguas membranas líquidas.



weber alu



weber geo



Membrana asfáltica flexible 35 kg

Membrana asfáltica transitable



Para aplicar en cubiertas no transitables, con altas prestaciones.



Para aplicar en cubiertas no transitables, con altas prestaciones.



Beneficios

- · Con protección de aluminio
- · Impermeabilización definitiva
- · Gran durabilidad

Beneficios

- · Resistente al tránsito
- Pintable
- · Ideal bajo solado













Presentación

Rollos de

35 kg 1 m de ancho 10 m de largo

Presentación

Rollos de

40 kg **1,06** m de ancho 10 m de largo

Tips y seguridad

- Almacenar los rollos en áreas cubiertas, protegidos de la Iluvia y humedades, en posición horizontal y de forma piramidal, sin superar las cinco hileras en altura.
- ✓ Disponer de los productos en obra por lo menos 2 h antes de su aplicación para lograr el equilibrio deseado con la temperatura y la humedad ambiente.
- ✓ Aplicar con temperaturas entre 10 °C y 30 °C, sin lluvias o heladas.
- ✓ Por su seguridad, se recomienda contar con matafuegos de gas carbónico o polvo químico en el lugar de la aplicación.

Nota: para el cálculo de materiales, considerar entre un 10% y un 20% de desperdicio por solape entre rollos y el tratamiento de puntos críticos (babetas, desagües, ventilaciones, etcétera).

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

weber pintura aluminizada

Pintura aluminizada para tratamiento y protección del asfalto en solapes

Presentación

Rendimiento

Para juntas: 1 litro cada 100 m² de Balde de 11 membrana aplicada. Para pintar membranas: entre 0,3 litros y 0,5 litros por m² en dos manos.

Para proteger el asfalto expuesto, reparacionés, solapes, etc.















NO TRANSITABLE / NO CRACK

mgx NO CRACK

Membrana asfáltica con aluminio NO CRACK



Beneficios

- · Con protección de aluminio
- · Impermeabilización definitiva
- · Gran durabilidad





Presentación

Rollos de

mgx aluminio NC: 15, 20, 25, 30, 35,

y 40 kg

mgx NC Color: 35 y 40 kg

Tips y seguridad

- ✓ Almacenar los rollos en áreas cubiertas, protegidos de la lluvia y humedades, en posición horizontal y de forma piramidal, sin superar las cinco hileras en altura.
- Disponer de los productos en obra por lo menos 2 h antes de su aplicación para lograr el equilibrio deseado con la temperatura y la humedad ambiente.

megalum NO CRACK

Membrana asfáltica 4 mm con aluminio NO CRACK



Beneficios

- · Con protección de aluminio
- Máxima resistencia
- · Impermeabilización superior





Presentación

Rollos de

megalum aluminio NC: 3 y 4 mm megalum NC Color: 4 mm (blanco u roio)

- Aplicar con temperaturas entre 10 °C y 30 °C, sin lluvias o heladas.
- Por su seguridad, se recomienda contar con matafuegos de gas carbónico o polvo químico en el lugar de la aplicación.

Nota: para el cálculo de materiales, considerar entre un 10 % y un 20 % de desperdicio por solape entre rollos y el tratamiento de puntos críticos (babetas, desagües, ventilaciones, etcétera).

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

Complementos

asfalto oxidado

Junta asfáltica vertible en caliente

Presentación Bolsa duro de 10 kg plástico de 10 kg



pintura asfáltica

Imprimante asfáltico de base solvente

Presentación Balde de 4 y 18 l

Rendimiento 0,5 litro/m² (en 2 manos)

Para todo tipo de superficies



REGAFLE

emulsión asfáltica



Imprimante asfáltico en base acuosa

Presentación Balde de 4 y 18 I

Rendimiento

0,5 litro/m² (en 2 manos)



Para aplicar en superficies porosas o de base acuosa como antiguas membranas líquidas.

geoalum

Membrana aluminizada no transitable



Para aplicar en cubiertas no transitables, con altas prestaciones



Beneficios

- · Con protección de aluminio
- · Máxima resistencia
- Máxima impermeabilización





Presentación

Rollos de

geoalum aluminio NC: 3 y 4 mm **geoalum NC Color:** 4 mm (blanco)

Tips y seguridad

- Almacenar los rollos en áreas cubiertas, protegidos de la lluvia y humedades, en posición horizontal y de forma piramidal, sin superar las cinco hileras en altura.
- Disponer de los productos en obra por lo menos 2 h antes de su aplicación para lograr el equilibrio deseado con la temperatura y la humedad ambiente.
- Aplicar con temperaturas entre 10 °C y 30 °C, sin lluvias o heladas.
- Por su seguridad, se recomienda contar con matafuegos de gas carbónico o polvo químico en el lugar de la aplicación.

Nota: para el cálculo de materiales, considerar entre un 10 % y un 20 % de desperdicio por solape entre rollos y el tratamiento de puntos críticos (babetas, desagües, ventilaciones, etcétera).

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

weber pintura aluminizada





Pintura para juntas de membrana con revestimiento de aluminio

Presentación

Balde de 11

Rendimiento

Para juntas: 1 litro cada 100 m² de membrana aplicada. Para pintar membranas: entre 0,3 litros y 0,5 litros por m² en dos manos.



pintura NO CRACK

Pintura impermeabilizante de terminación para juntas de membrana NO CRACK COLOR y GEOCOLOR 4x4.

Presentación

Gris de 1 l y 4 l Blanco de 1 l, 4 l y 20 l Rojo de 1 l, 4 l y 20



Para proteger el asfalto expuesto, reparaciones, solapes, etc.







TRANSITABLE / NO CRACK

geotrans

Membrana asfáltica para cubiertas transitables



geotrans 4x4 color

Membrana asfáltica para cubiertas transitables con color incorporado



Ideal para aplicar en cubiertas de alto tránsito

Beneficios

- · Resistencia a rayos UV
- · Flexible, de gran vida útil
- · Máxima impermeabilización



Presentación

Rollos de

36 y **40** kg

3 y 4 mm de espesor

Beneficios

- · Resistencia a rayos UV
- · Duradera, flexible, adaptable
- Máxima resistencia en impermeabilización



Presentación

Rollos de

40 kg

(gris, rojo, verde y blanco)

Tips y seguridad

- Almacenar los rollos en áreas cubiertas, protegidos de la lluvia y humedades, en posición horizontal y de forma piramidal, sin superar las cinco hileras en altura.
- Disponer de los productos en obra por lo menos 2 h antes de su aplicación para lograr el equilibrio deseado con la temperatura y la humedad ambiente.
- ✓ Aplicar con temperaturas entre 10 °C y 30 °C, sin lluvias o heladas.
- Por su seguridad, se recomienda contar con matafuegos de gas carbónico o polvo químico en el lugar de la aplicación.

Nota: para el cálculo de materiales, considerar entre un 10 % y un 20 % de desperdicio por solape entre rollos y el tratamiento de puntos críticos (babetas, desagües, ventilaciones, etcétera).

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

Complementos

pintura asfáltica

Imprimante asfáltico



emulsión asfáltica



pintura geotrans

Imprimante asfáltico de base acuosa

Pintura impermeabilizante de terminación complemento de membrana geotrans.



de base solvente

0,5 litro/m² (en 2 manos)

Para todo tipo de superficies



Presentación Balde de 4 y 18 l Rendimiento

0,5 litro/m² (en 2 manos)



Presentación Gris de 1 l y 4 l Blanco de 1 l y 4 l Rojo de 1 l y 4 l



Para aplicar en superficies porosas o de base acuosa como antiguas membranas líquidas.





Tu mejor socio contra la lluvia y la humedad.



Tus proyectos, nuestro compromiso.



Av. Avelino Rolón 1031, Boulogne Provincia de Buenos Aires www.sibaco.com ©+54 9 11 4997 3434





BAJO PISO

mgx nor

Membrana asfáltica ideal bajo solado



Para sistema bajo carpeta o bajo piso, brindando impermeabilización segura.

meganor

Membrana asfáltica 4 mm ideal para bajo solado



Para sistema bajo carpeta o bajo piso, brindando impermeabilización segura/premium

Beneficios

- · Resistencia a rayos UV
- · Flexible, de gran vida útil
- · Máxima impermeabilización

Beneficios

- · Resistencia a rayos UV
- · Flexible, de gran vida útil
- · Máxima impermeabilización



Presentación

Rollos de

15, 20, 25, 30, 35 y **40** kg **1** m de ancho **10** m de largo





Presentación

Rollos de

3 y **4** mm **1** m de ancho **10** m de largo

Tips y seguridad

- Almacenar los rollos en áreas cubiertas, protegidos de la lluvia y humedades, en posición horizontal y de forma piramidal, sin superar las cinco hileras en altura.
- Disponer de los productos en obra por lo menos 2 h antes de su aplicación para lograr el equilibrio deseado con la temperatura y la humedad ambiente.
- Aplicar con temperaturas entre 10 °C y 30 °C, sin lluvias o heladas.
- Por su seguridad, se recomienda contar con matafuegos de gas carbónico o polvo químico en el lugar de la aplicación.

Nota: para el cálculo de materiales, considerar entre un 10 % y un 20 % de desperdicio por solape entre rollos y el tratamiento de puntos críticos (babetas, desagües, ventilaciones, etcétera).

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

Complementos

asfalto oxidado

Junta asfáltica vertible en caliente

PresentaciónBolsa
duro de **10** kg
plástico de **10** kg



pintura asfáltica

Imprimante asfáltico de base solvente

Presentación

Balde de 4 y 18 l

Rendimiento

0,5 litro/m² (en 2 manos)

Para todo tipo de superficies



emulsión asfáltica



Imprimante asfáltico de base acuosa

Presentación

Balde de 4 y 18 l

Rendimiento

0,5 litro/m² (en 2 manos)



Para aplicar en superficies porosas o de base acuosa como antiguas membranas líquidas.

geocen

Membrana asfáltica de alta resistencia ideal para bajo solado



Para sistema bajo carpeta o bajo piso, brindando impermeabilización segura y reforzada extra-premium.

Beneficios

- · Resistencia a rayos UV
- · Flexible, de gran vida útil
- Máxima impermeabilización



Presentación

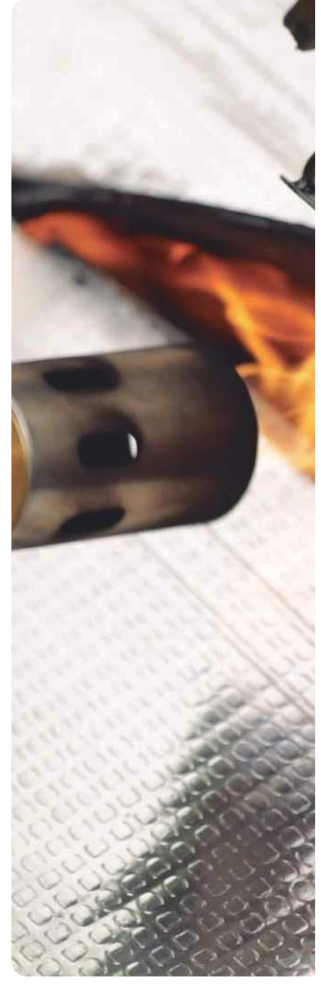
Rollos de

35 y **40** kg **3** y **4** mm **10** m de largo

Tips y seguridad

- ✓ Almacenar los rollos en áreas cubiertas, protegidos de la lluvia y humedades, en posición horizontal y de forma piramidal, sin superar las cinco hileras en altura.
- Disponer de los productos en obra por lo menos 2 h antes de su aplicación para lograr el equilibrio deseado con la temperatura y la humedad ambiente.
- Aplicar con temperaturas entre 10 °C y 30 °C, sin lluvias o heladas.
- Por su seguridad, se recomienda contar con matafuegos de gas carbónico o polvo químico en el lugar de la aplicación.

Nota: para el cálculo de materiales, considerar entre un 10 % y un 20 % de desperdicio por solape entre rollos y el tratamiento de puntos críticos (babetas, desagües, ventilaciones, etcétera).













La línea más completa en impermeabilizantes





Av. Avelino Rolón 1031, Boulogne Provincia de Buenos Aires www.sibaco.com ©+54 9 11 4997 3434





weber dur

Mortero cementicio para reparación estética de hormigones en capa gruesa



Presentación Bolsa papel

25 kg

Colores

Gris



Beneficios

- Ideal para hormigones mal vibrados
- · Espesores hasta 10 cm
- · Gran resistencia







Usos

Ideal para hormigones mal vibrados, corroídos, golpeados o con "panales de abejas".

Consumo

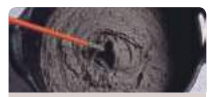
2 kg por litro de volumen a rellenar.

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.

- Antes de utilizar el producto consultar siempre la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 10 °C y 30 °C.
- No aplicar con Iluvias 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.

Modo de empleo



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.



Aplicar el material con cucharín, rellenando y compactando la zona a reparar. Apretar fuertemente sobre el sustrato.



Una vez que el material haya "tirado", pasar frataso de madera.







weber hormiestetic

Reparador estético para maquillaje de hormigones en capa fina



Presentación

Bolsa papel

25 kg

Colores

Gris



Beneficios

- · Excelente adherencia
- · Gran terminación
- Revestible y pintable







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/m por mano

Tips y seguridad

✓ Para una correcta terminación, aplicar el producto en dos manos de no más de 1 mm cada una. No superar los 2 mm de espesor en total entre las dos manos.

- 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.
- ✓ Consultar siempre la hoja de seguridad.
- 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.

Modo de empleo



Amasar con aproximadamente 5 l de agua limpia por bolsa de 25 kg, manual o mecánicamente (batidor eléctrico lento: 500 rpm).



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.



Una vez que el material haya "tirado", pasar frataso de madera.

weber hormivisto

Reparador estético de hormigón visto



Presentación

Bolsa

8 kg

Colores

Gris



Beneficios

- · Terminación H° visto
- · Capa fina
- Interior exterior







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 desencofrantes 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.

Modo de empleo



Mojar con agua limpia las zonas a reparar y esperar hasta que el hormigón absorba el agua. El hormigón debe estar húmedo.



Amasar el producto con agua limpia hasta obtener una masa homogénea. 2,8 I de agua (aprox.) por bolsa de 10 kg. Aplicar con llana metálica hasta conseguir un espesor deseado (1 a 2 mm).



Se recomienda apretar el material fuertemente sobre el sustrato para asegurar una buena compactación. Realizar el acabado con llana metálica.







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

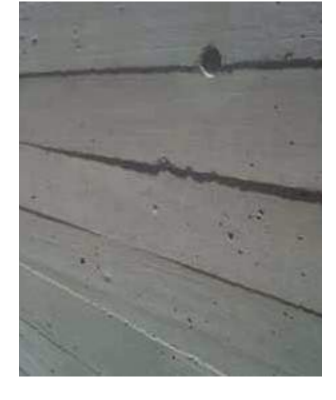
20 |

Tambores

200

Color

Ámbar



Beneficios

- · Gran rendimiento
- Origen vegetal
- · No mancha el hormigón







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/l. Si el sustrato es muy absorbente, aplicar más de una mano. En encofrados metálicos: 40 m²/l.

Modo de empleo y preparación

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, lechada de cemento o restos de algún tipo de contaminante.
- ✓ Aplicar el producto a rodillo, brocha o pulverizador.
- Asegurarse de cubrir completamente evitando sobrecargar la superficie.
- Si el sustrato es muy absorbente aplicar más de una mano.

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.

weber acelerante CC

Aditivo líquido con cloruro ideal como acelerante de fragüe y anticongelante

weber anticongelante SC

Aditivo líquido sin cloruro ideal como acelerante de fragüe y anticongelante.



Presentación

Bidones

1 l y 5 l

Balde

20

Tambores

200

Colores

Rosado



Presentación

Bidones

6 kg

Balde

25 kg

Tambores

250 kg

Color

Ámbar

Beneficios

- · Ideal para épocas invernales
- Contiene cloruro
- · Reduce los tiempos de obra

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		

-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 ℃	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.





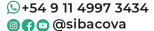




Nuestros productos industrializados transforman tu vida. Ahorrá tiempo, ganá comodidad. Hacé lo tuyo que del resto nos ocupamos nosotros.









weber rapid

Mortero cementicio impermeable de rápida puesta en servicio para realizar reparaciones, anclajes y empotramientos.



Presentación

Bolsa

2 kg 10 kg

ColoresGris



Beneficios

- · Resistencia inmediata de agarre
- · No fisura ni contrae
- · Anclajes de gran durabilidad







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.

Modo de empleo



Amasar el material en pequeñas cantidades (aproximadamente 190 ml de agua cada 1 kg de producto).



Aplicar el producto con cuchara o llana inmediatamente después del amasado.



En el caso de anclajes o empotramientos, insertar el elemento y presionar. Luego, alisar con cuchara y fratasar para una mejor terminación.







weber grout

Mortero cementicio fluido de alta resistencia para rellenos y empotramientos



Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

Gris



Beneficios

- Moldeable
- · Retracción controlada
- · Excelente resistencia







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.
- Respetar el agua de amasado.
- ✓ 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.

Modo de empleo



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).



Asegurarse que la mezcla alcance una consistencia uniforme y sin arumos.



Verter el producto dentro de la cavidad a rellenar. En el caso de ser necesario, retirar los excedentes antes de iniciado el fragüe.

weber glass

Mezcla para colocar ladrillos de vidrio



Presentación

Bolsa papel

25 kg

Bolsa plástica

5 kg

Colores

Blanco



Beneficios

- Impermeable
- Superadherencia
- No amarillea







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/m 2 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 temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores 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.

Modo de empleo



Amasar weber glass con 1 l 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 min.



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.



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 silicona C

Sellador de silicona neutra con fungicida



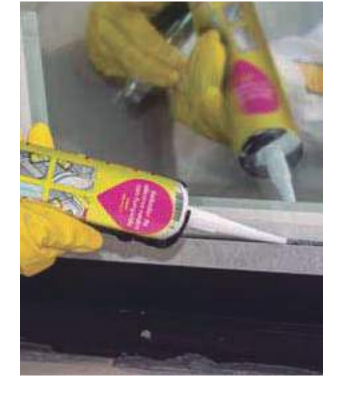
Presentación

Cartuchos

300 ml

Colores

Blanco y transparente



Beneficios

- · Ideal para sellado de carpinterías
- Para materiales porosos y no porosos
- · No contrae ni agrieta







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 aproximado

Ancho (mm)	5/6	7/9	10/12	12/15
Profundidad (mm)	5	6	7	8
Rendimiento	10	6	4	2,7
(m 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 seauridad.
- ✓ 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.

Modo de empleo



Cortar el extremo del obturador del cartucho y roscar el pico aplicador.



Cortar la punta del pico a bisel en la sección deseada. Introducir el conjunto en la pistola aplicadora.



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 y transparente



Beneficios

- · Ideal para baños y cocinas
- · Excelente adherencia
- · Gran elasticidad







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 aproximado

Ancho	Profundidad	Rendimiento
5/6	7/9	10/12 m lineales
6	6	6 m lineales
8	6	4 m lineales

Tips y seguridad

- Formación de película: entre 5 y 15 minutos 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 aqua.
- No utilizar para el sellado de fachadas de vidrio o cualquier uso que necesite resistencia superficial, para ello utilizar weber flex PU.
- Limpie las herramientas con un disolvente orgánico. Una vez curado el material solo se elimina mecánicamente.

Modo de empleo



Cortar el extremo del obturador del cartucho y roscar el pico aplicador.



Cortar la punta del pico a bisel en la sección deseada. Introducir e conjunto en la pistola aplicadora.



Una vez aplicado, alisar el producto con una espátula. Retirar la cinta antes que el sellador forme película.







weber acrylfix

Sellador acrílico ideal para grietas y fisuras en paredes



Presentación Cartuchos **425** 9

Colores



Beneficios

- · Para interior y exterior
- · Pintable y lijable
- · Gran adherencia







Usos

Indicado para el uso en cualquier tipo de juntas y grietas, zócalos, fisuras en yeso y muebles de madera.

Consumo aproximado

Ancho de grieta 10 mm 5 mm
Profundidad 5 mm 5 mm
Metros p/cartucho 7,5 m 10 m

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.
- ✓ 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 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.

Modo de empleo



Cortar el extremo del obturador del cartucho y roscar el pico aplicador.



Cortar la punta del pico a bisel en la sección deseada. Introducir el conjunto en la pistola aplicadora.

weber flex PU

Sellador poliuretánico ideal para juntas de dilatación







- · Máxima elasticidad
- Pintable
- · Excelente adherencia



Usos

Selladores 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 aproximado

Espesor junta 2 mm 4 mm 6 mm 8 mm 10 mm **m lineales** 95 m 24 m 11 m 6 m 3,5 m

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.

Modo de empleo



Cortar el extremo del obturador del cartucho y roscar el pico aplicador.



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.



Una vez aplicado, alisar el producto con una espátula humedecida con agua jabonosa. Retirar la cinta antes que el sellador forme película.







weber espuma PU

Espuma de poliuretano autoexpandible ideal para relleno de huecos y puentes térmicos



Presentación

Aerosoles

300 ml

500 ml

750 ml

Color **Amarillo**



Beneficios

- · Permite aplicación en multiposición
- · Con válvula de reutilización
- · Incluye guantes para aplicar







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.

Consumo

Aprox. 1,8 kg de weber grout, alcanzan para rellenar un 1 l ✓ Consultar la hoja de seguridad. de volumen.

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
- ✓ La espuma no adhiere sobre polietileno, teflón, silicona y superficies contaminadas con aceites y grasas, agentes desmoldantes y materiales similares.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 8 °C y 35 °C.
- ✓ Agitar el envase varias veces antes de utilizar.

Modo de empleo



Enroscar la boquilla aplicadora en la parte superior del envase. Agitar varias veces para que los gases en su interior puedan mezclarse bien.



Apretar el gatillo para liberar la espuma. Rellenar la cavidad hasta aproximadamente 1/3 de su volumen.



Una vez que la espuma se haya endurecido, retirar el exceso con algún elemento cortante: sierra, cuchillo, etc.

weber anclaje químico

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

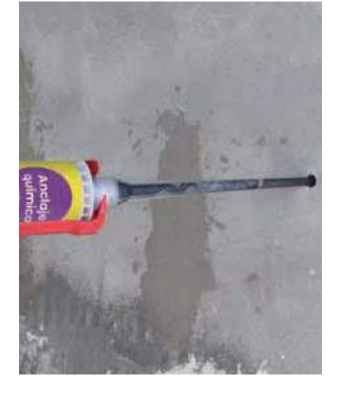


Presentación

Cartuchos

300 ml

Color Gris



Beneficios

- · Rápida habilitación
- · Anclajes de altas prestaciones
- · Ladrillo y hormigón







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.

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



Retirar la tapa del envase y enroscar la boquilla mezcladora para su aplicación. Colocar el envase en la pistola aplacadora. Si el sustrato donde instalará el anclaje no es macizo se debe utilizar la canastilla para contener el material.



Liberar unos 5 cm de material o hasta que el anclaje se mezcle completamente. Aplicar dentro de la perforación o grieta.



Insertar la fijación entre 3 y 8 minutos de aplicado el material dentro de la perforación. Limpiar el exceso de material.









En Weber ponemos todo nuestro esfuerzo en desarrollar productos superiores.

. Que **aumenten tu calidad de vida:** fáciles de aplicar y diseñados para que consumas menos energía.

. Que disminuyan el impacto ambiental: en 2019 evitamos la emisión de 4.500 tn de CO₂.







Elegi Weber, elegi en Nº i en productos para la construcción



Av. Avelino Rolón 1031, Boulogne Provincia de Buenos Aires www.sibaco.com 

weber RAS

Carpeta fluida de fácil nivelación



Presentación Bolsa papel 30 kg

ColoresGris



Beneficios

- · No requiere fratasado
- · Velocidad y seguridad
- · Elevada dureza y resistencia



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).

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 l de agua por bolsa.
- Aplicación maquinada: en máquina M-tec Duo Mix regular el caudal de agua a 650 l/h aprox.

Modo de empleo



Preparar el sustrato, repararlo de ser necesario, limpiarlo y aplicar 2 manos de **weber primer**, la primera diluido al 30 % con agua, y la segunda pura.



Mezclar el producto a razón de 5,5 a 6 litros de agua por bolsa (aplicación manual o maquinada) o 650 l/h aprox. en máquina revocadora M-tec Duo Mix. Una vez mezclado, comprobar si la fluidez es la indicada, con el weber medidor de fluidez.



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 Ceresita para carpetas manual/maquinable



Presentación Bolsa papel

30 kg

Colores

Gris



Beneficios

- Máxima protección para ambientes húmedos
- · Velocidad y seguridad
- · Elevada dureza y resistencia







Usos

Premezcla cementicia aditivada con 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.

Modo de empleo



Preparar el sustrato, repararlo de ser necesario, limpiarlo y aplicar 2 manos de **weber primer**, la primera diluida con agua al 30 %, y la segunda pura.



Mezclar el producto con 5 a 6 litros de agua por bolsa. Mantener constante esta proporción durante toda la aplicación.



Volcar el producto, esparcirlo con cuchara y reglearlo. Alisar con frataso hasta el punto deseado. El producto estará apto para ser transitado de 12 a 24 h posterior a su aplicación.

weber primer

Promotor de adherencia acrílico



Presentación Balde 10 l

Colores Blanco



Beneficios

- · Regula la absorción del sustrato
- Mejora notablemente la adherencia
- · Consolidador de superficie







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

Tips y seguridad

- ✓ Si se utiliza sobre contrapiso, diluir 1 parte de agua en 3 de producto.
- Utilizado sobre hormigones o carpetas niveladoras existentes, diluir 1 parte de agua en 1 de producto.
- Esparcir y estirar el producto de manera homogénea, sin dejar charcos, con pincel o rodillo.
- Cubrir el mortero de nivelación, dentro de las primeras 12 h después de su aplicación.

Modo de empleo



Mezclar con batidor manual el contenido del envase para evitar la sedimentación del producto.
Limpiar a fondo la superficie a aplicar, eliminando polvo y suciedades.
En caso de existir partes flojas, eliminarlas y reparar.



Aplicar de forma homogénea sobre la superficie en una misma dirección, con pinceleta o rodillo de pelo largo. De ser necesario, aplicar una segunda mano cruzada. Dejar orear el producto, hasta que pierda el brillo pero esté viscoso al tacto.



Aplicar inmediatamente la carpeta sobre el producto, 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.

Conservación: no presentará inconvenientes siempre que esté en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.







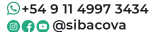


Sistema de nivelación y alisado en capa fina





Av. Avelino Rolón 1031, Boulogne Provincia de Buenos Aires www.sibaco.com





weber top

Autonivelante en capa fina de secado rápido



Presentación Bolsa papel 25 kg

Colores

Gris



Beneficios

- · Planeidad perfecta
- · Fragüe y secado rápidos
- Espesor de 1 a 10 mm









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 l/h aprox.

Modo de empleo



Mezclar el producto 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.



Verificar la correcta consistencia del producto con el **medidor de fluidez weber** para garantizar que la relación agua/producto sea la adecuada.



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.







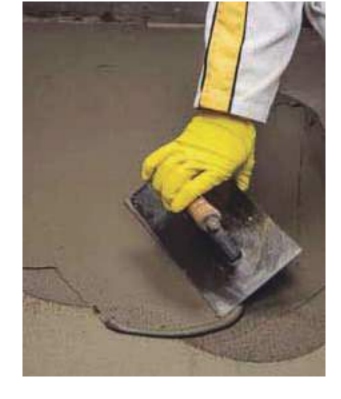
weber masa plus

Masa niveladora de secado rápido. Monocomponente



Presentación Bolsa papel 25 kg Colores

Gris



Beneficios

- · Gran adherencia
- · Mejor trabajabilidad
- Flexible







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 aprox.

15 m² por bolsa.

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 min
- No es un producto para dejar visto o como piso final.
- Mezclar solo con agua límpia.

Modo de empleo



Mezclar el producto 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.



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.



Dejar secar. Utilizar lija n° 180 para eliminar imperfecciones de la aplicación (golpes de llana, uniones de paños, etc).

weber alisado color

Premezcla color para pisos cementicios



Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

Colores claros: blanco, arena, gris claro. Colores oscuros: gris oscuro, terracota, verde concreto, terra, titanio.

Solicitá las muestras de color para una correcta elección.



Beneficios

- · Colores duraderos
- · Terminación alisada o estampada
- Uso interior y exterior







Usos

Premezcla con color incorporado para la realización de pisos cementicios.

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.
- Dada su composición cementicia, puede presentar fisuras absolutamente compatibles con el uso.
- Bajo ningún concepto agregar agua para el alisado, ya que destonalizaría la superficie.
- Mantener la misma cantidad de agua por bolsa durante la aplicación, para garantizar color y resistencia homogéneos.

Modo de empleo



Mezclar el producto a razón de 4 a 6 l. de agua por bolsa. Mantener esta proporción igual para toda la aplicación.



Cargar los paños delimitados por reglas bien fijadas, esparcir el producto de forma pareja con cuchara y reglear para nivelarlo.



Alisar con llana metálica blanda, sin agregar agua. El piso cementicio estará en condiciones de ser sellado con dos manos de **weber protector** de pisos aproximadamente a la semana de aplicado. A las 24 h podrá ser transitado con cuidado.







weber print

Endurecedor superficial para pisos decorativos de hormigón



Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

Colores claros: blanco, arena, gris claro. Colores oscuros: gris oscuro, terracota, verde concreto, terra, titanio.

Solicitá las muestras de color para una correcta elección. Se recomienda utilizar las herramientas adecuadas (frataso de magnesio, llana de punta redonda, llana canteadora). Consultá diseños de moldes disponibles.



Beneficios

- · Otorga elevada resistencia superficial
- Terminación alisada o estampada
- Colores duraderos







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 aproximado, según el color elegido. Con colores claros, para obtener una mejor terminación de la superficie, agregar mayor cantidad de producto.

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.
- 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.

Modo de empleo



Volcar el hormigón. Una vez evaporada la primera exudación de agua, y previo al inicio del fragüe, espolvorear de forma pareja el producto.



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.



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.

weber print XC

Endurecedor superficial para pisos de hormigón de uso industrial



Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

Colores claros: blanco, arena, gris claro. Colores 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







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 aproximado, según el color elegido. Con colores claros, para obtener una mejor terminación de la superficie, agregar mayor cantidad de producto.

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.

Modo de empleo



Una vez volcado el hormigón, espolvorear en forma pareja el producto en 2 operaciones sucesivas, tratando de generar una carga pareja.



En cada espolvoreo, introducirlo enérgicamente dentro del hormigón mediante el uso de llanas de magnesio o aluminio (incorporación manual), o con el plato del helicóptero (incorporación mecánica).



Alisar por medios mecánicos hasta lograr la terminación deseada.







weber desmoldante

Desmoldante en polvo para estampar pisos



Presentación

Balde

7 kg

Colores

Blanco, arena, gris claro, gris oscuro, terracota, terra y verde concreto.

Solicitá las muestras de color para una correcta elección.



Beneficios

- Mejora el texturado
- · Gran rendimiento
- · Gama de colores









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.

Consumo

200 a 300 g/m²

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.

Modo de empleo



Espolvorear el producto sobre la superficie.



Imprimir ejerciendo presión sobre el molde. Levantar, y continuar imprimiendo.

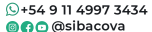


Pasadas 12 h, retirar el excedente de material barriéndolo, y finalmente lavar con agua a presión, con el mortero totalmente fraguado.





Av. Avelino Rolón 1031, Boulogne Provincia de Buenos Aires www.sibaco.com





weber emulsión

Emulsión líquida para micropiso

weber microbase

Base niveladora para micropiso



Presentación

Balde

10

Colores

Blanco



Presentación

Bolsa papel

30 kg

Colores

Gris

Para la correcta aplicación de este producto, es necesario contar con las herramientas adecuadas (mezclador mecánico, llana metálica, lijadora roto-orbital).

Beneficios

- · Otorga flexibilidad y trabajabilidad
- · Mejora la adherencia
- · Consolidador de superficie

Beneficios

- Fácil aplicaciór
- Rápida nivelación
- · Elevada dureza y resistencia













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.

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 cera finish

Cera autobrillo para pisos de alto tránsito

weber removedor

Líquido removedor de ceras concentrado



Presentación

Bidón

5 l

Colores

Blanco

Se recomienda utilizar las herramientas adecuadas (pasacera).



Presentación

Bidón

5

Colores

Incoloro

Beneficios

- · Mayor protección para pisos cementicios
- · Brillo superior sin necesidad de lustrado
- · Resiste al alto tránsito

Beneficios

- · Permite eliminar viejas capas de cera
- · Utilización manual o con máquina
- · Baja espuma













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 transito 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

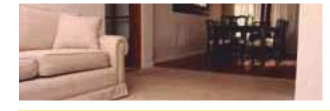
Líquido removedor de ceras acrílicas o poliméricas, de acción rápida y efectiva.

Consumo

200 m² (diluido en 3 partes de agua).

Tips y seguridad

- Aplicar periódicamente para un mejor mantenimiento de la superficie.
- ✓ Puede utilizarse como desengrasante, diluyendo una parte en 10 de agua.











weber microcolor

Micropiso decorativo color



Presentación

Bolsa 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 rotoorbital).



Beneficios

- · Fácil aplicación
- · Ideal rápida renovación
- · Elevada dureza y resistencia



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



Imprimar el sustrato con weber emulsión base. Una vez que esté pegajosa pero el dedo salga limpio, aplicar una primera mano de weber microbase, colocar sobre ella malla de fibra de vidrio (si la superficie lo requiere) y proceder a cubrirla con una segunda capa. Dejar secar, utilizar lija n° 180 y remover el polvo.



Imprimar 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 segunda mano de color, y repetir el proceso (dejar secar, usar en este caso lija n° 180 y limpiar).



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 protector base

Sellador acrílico para pisos cementicios



Presentación

Bidón

5 l

Colores

Blanco

Para la correcta aplicación de este producto, es necesario contar con las herramientas adecuadas (pasacera).



Beneficios

- Soluciona problemas de porosidad en pisos de cemento
- · Resiste al alto tránsito
- Facilita la aplicación de ceras de terminación





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.



weber vinílicos

Adhesivo para pisos vinílicos



Presentación Balde 18 kg Colores

Blanco amarillento



Beneficios

- · Listo para usar
- · Alta resistencia
- · Alta productividad







Usos

Adhesivo acrílico a base de agua compuesto de resinas acrílicas, especialmente desarrollado para pegar pisos vinílicos sobre bases cementicias.

Tips y seguridad

- ✓ Aplicar sobre superficie previamente nivelada.
- Mezclar, preferentemente con mezcladora, entre 3 y 5 minutos.
- Aguardar 15 minutos después de aplicado, antes de comenzar con el pegado del piso.
- El producto tiene un tiempo abierto de entre 30 y 40 minutos, según las condiciones climáticas.
- Para adherir en pisos y paredes.
- No es contaminante ni tóxico

Consumo

0,250 a 0,300 kg/m²

Modo de empleo



Homogeneizar el producto con mezclador universal de 3 a 5 minutos.



Esparcir el producto con una llana dentada nº 4 o rodillo dentado, sobre la superficie ya nivelada con weber top o weber masa plus.



Luego de 15 minutos después de la aplicación de **weber vinílicos**, realizar el test del pegado. Apoyar los dedos, si al retirarlos salen limpios, es el momento de aplicar el revestimiento.



Información COMPLEMENTARIA

Siempre hay más con lo que podemos ayudarte:



Tips de productos p. 200



Carta de colores y texturas p. 210



Guía de selección p. 219





Complementos

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.
- ✓ También en algunas ocasiones se recomienda el "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	Consumo		
Llana N° 4	2 kg/m²		
Llana N° 6	3 kg/m²		
Llana N° 8	4 kg/m²		
Llana N° 10	5 kg/m²		
Hana N° 12	6 kg/m²		





En el caso de necesitar realizar un doble encolado, calculá un + 50 %. Ejemplo: llana N° 10 doble encolado= 5 + 2,5= 7,5 kg/m2

Preparación de soportes:

- Deben estar firmes, es decir, no sonar a huecos. Deben ser porosos y absorbentes en el caso de carpetas y revoques, consistentes y duros y que no presenten 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.

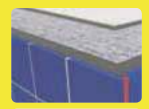






Tipos de juntas

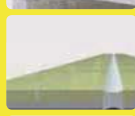




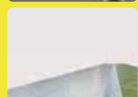
Hay distintos tipos de juntas, con diferentes tipos de funciones, y cada cual tiene su tratamiento:



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 camadas del revestimiento.
Relleno: material elástico (se recomienda utilizar la línea de selladores weber flex PU o weber silicona C).

¿Cómo elegir una pastina?

	weber classic	weber prestige	weber epoxi plus	weber country
TAMAÑO JUNTA	HASTA 5 mm	2 A 15 mm	2 A 15 mm	3 A 20 mm
PIEZAS ALTA ABSORCIÓN	•			•
PIEZAS MEDIA Y BAJA ABSORCIÓN		•	•	
BAÑOS Y COCINAS		•	•	
PISOS CALEFACCIONADOS		•	•	
PISCINAS		•		
ALTO TRÁNSITO (centros comerciales, supermercados, aeropuertos)			•	
RESISTENCIA QUÍMICA, ABRASIVOS			•	

Recomendado

■ Recomendado, extraperformance

^{*} weber veneciano puede ser utilizado para el pegado y tomado de junta de las venecitas.







Complementos

Revoques y 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.

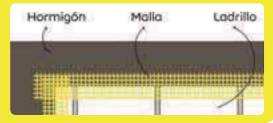




- Hay soportes que requieren un tratamiento

 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
- 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



tay diferentes tipos de humedades, cada una con sus particularidades. iPero no te preocupes! itay tratamiento para todas! Conocelas, identificalas y tratalas. Nosotros te ayudamos.





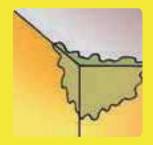
Humedad ascendente

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 Iluvia.

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.







Complementos

Tratamiento de puntos singulares

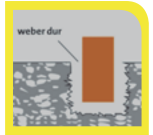


Es frecuente que las construcciones que están en contacto con el agua presenten fugas o filtraciones en puntos muy concretos, incluso si sus paredes son muy resistentes a fuertes presiones de agua. Si se quiere garantizar la estanqueidad global de la obra, es muy importante tratar estos puntos.

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.

Membranas asfálticas



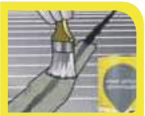
Conocelas



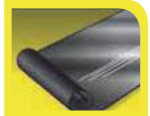
Es importante identificar qué tipo de superficie tenemos que impermeabilizar. En todos los casos vamos a necesitar una imprimación para asegurar la correcta adherencia de nuestra membrana. Para superficies cementicias, poliuretánicas o de poliestireno necesitamos weber emulsión asfáltica. Para maderas, fibrocemento, hormigón, metales, entre otros, utilizar weber pintura asfáltica.



Además de identificar la superficie a impermeabilizar, debemos saber cuál va a ser el uso que le vamos a dar. Si es una terraza transitable a la que vamos a acceder regularmente, para tender la ropa, comer un asado o tomar sol, necesitamos la membrana weber geo.



En cambio, si es una cubierta de poco acceso o no transitable, necesitamos una membrana protegida con aluminio de la línea weber alu. Para mayor durabilidad y resistencia utilizar weber alu PLUS, o bien weber alu MAX, para una máxima impermeabilización.



Cuando optamos por una membrana aluminizada, hay ciertos puntos críticos que no podemos dejar de tratar. El encuentro entre paños es el lugar donde el asfalto queda expuesto al sol u a las condiciones climáticas, lo que acelera su deterioro y puede generar grandes problemas de filtraciones. Debemos protegerlo y cubrirlo con weber pintura aluminizada.

Conceptos que tenés que conocer

Imprimación: proceso de preparación de una superficie para su posterior pintado o revestido.

Cubierta transitable: plano horizontal exterior que cumple la función de cierre superior de una vivienda o edificio, y que además está preparado para soportar cargas puntuales o distribuidas por distintos usos.

Cubierta no transitable: plano horizontal o

inclinado que cumple exclusivamente la función de cierre superior de una vivienda o edificio. No está preparada para soportar otras cargas más que las de su propio peso.

Asfalto de exudado: se trata del asfalto que sale a través de los solapes entre paños, resultante del calentamiento mediante soplete para realizar la soldadura de estos.

Recordá

Almacenar los rollos en áreas cubiertas, protegidos de la lluvia y humedades, en posición horizontal y de forma piramidal, sin superar las cinco hileras en altura.

Disponer de los productos en obra por lo menos 2 horas antes de su aplicación para lograr el equilibrio deseado con la temperatura y la humedad ambiente.

Por su seguridad, se recomienda contar con matafuegos de gas carbónico o polvo químico en el lugar de la aplicación, verificar el estado de garrafas y mangueras (con válvula de retroceso) y usar elementos de protección personal.







Complementos

Flooring





Palabra de origen inglés que designa la disciplina que trata de la construcción de pisos y pavimentos 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 3x3 m. 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 XC), 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

Los moldes de estampado se fabrican en diversos tamaños y formas. Otorgan textura y diseño.

Llanas metálicas de flooring

Las terminaciones exigentes requieren el uso de herramientas específicas, como las llanas de acero inoxidable

Micropisos

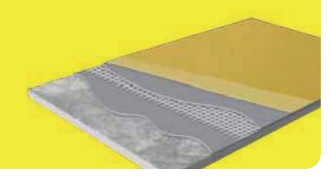
Sistema de construcción de pisos decorativos en capa fina. El nombre "micropiso" o "microcemento" se debe al bajo espesor de aplicación (entre 1 y 3 mm).

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 (carpeta, 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 imprimar 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 dos manos. Esta es la capa que se ve

y de su correcta aplicación dependerá la terminación de nuestro piso. El aspecto veteado característico de esta solución está vinculado a la forma de aplicación. Para lograrlo conviene aplicarlo llaneando el producto 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 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.



Aislación térmica





Entre las diferentes soluciones de aislamiento térmico en edificios, los **sistemas webertherm** de aislamiento térmico por el exterior (EIFS) son la mejor opción, puesto que permiten tratar el 100 % de los puntos débiles energéticamente de manera envolvente, gracias al hecho de añadir una piel extra a la fachada.

Weber Saint-Gobain te ofrece una amplia gama de sistemas de aislamiento térmico por el exterior, 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 prestaciones más eficientes que los sistemas convencionales ya que:



Reducen los puentes térmicos, permitiendo un aislamiento continuo, incluso en las zonas de estructura.



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.



Disminuyen el riesgo de condensaciones en el interior de la vivienda.



En obra nueva, reducen el espesor de los muros, aumentando así la zona habitable.



Facilitan la rehabilitación térmica sin afectar al confort de los usuarios de la vivienda.



Permiten un aislamiento y revestimiento totalmente mineral y continuo.



Incrementan la impermebilidad y mantienen la transpirabilidad del edificio.



Ofrecen una amplia gama de acabados de revestimientos, en cuanto a naturaleza, color y textura.



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.

Rm= 1

Rsi+λRt+Rse

Rsi= Resistencia térmica superficial interior. Rse= 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= e/FALTA. Su unidad de medida es m2.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.k.







Complementos

Herramientas y accesorios







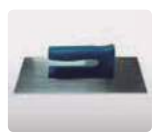
Llanas para flooring



Llanas dentadas para texturar



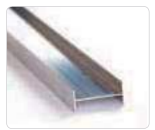
Llana plástica 30x12 cm



Llana metálica



Peine para weber super iggam



Perfil



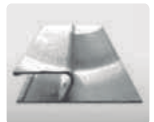
Malla de fibra de vidrio 150 g / 160 g y 60 g



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 para sellador (600 ml)

Nota: si deseás más información, solicitala a través de nuestra línea de consulta weberserviplus.



weber monocapa prisma

Revoque 4 en 1, la evolución en sistemas constructivos.



Av. Avelino Rolón 1031, Boulogne Provincia de Buenos Aires www.sibaco.com ©+54 9 11 4997 3434





Colores y texturas



weber monocapa prisma

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

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, comunicate con nosotros al 0800-800 weber (93237).

Colores claros





CUYO



JUNCO

Colores medios



MAÍZ



LAPACHO



LITORAL



GIRASOL



CUERO



PALTA

Colores oscuros



GLACIAR



AUSTRAL



INCA





QUEBRACHO



CEIBO



SERRANO

210







PELTRE



TRIGO



ANTÁRTICO



CENIZA



PIEDRA PARÍS



PUNILLA



GRANITO



ROBLE



NATURAL



VOLCÁNICO



PLOMO



ARCILLA





CIMARRÓN









Carta de colores

Nuestros productos



Colores de línea

Nota: debido al proceso de impresión, los colores de esta carta solo son orientativos de los colores reales, una vez aplicado el producto.



weber super iggam

Revestimiento cementicio coloreado símil piedra









Gama cementicia

weber texturable

Revestimiento cementicio coloreado









weber antique

Revestimiento cementicio coloreado









weber salpicrete

Revestimiento cementicio coloreado









weberplast base color

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











weberplast rulato travertino

Revestimiento acrílico texturable con color











gama acrílica weberplast

weberolast llaneado fino

Revestimiento acrílico texturable con color











weberplast granitex

Revestimiento acrílico texturado con color











weberplast rodillado

Revestimiento acrílico texturado con color



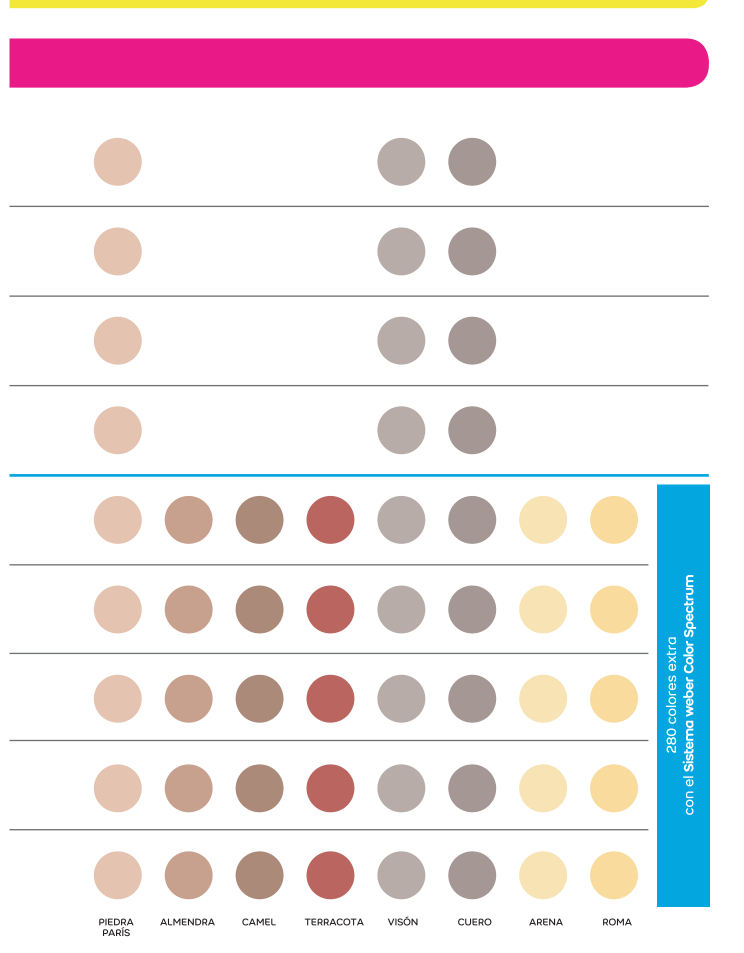


BLANCO

GRIS PERLA

GRIS PLOMO

BEIGE CHAMPAGNAT









Carta de texturas

Producto

Texturas



weberplast rulato travertino Revestimiento acrílico texturable con color



RULATO FINO



TRAVERTINO FINO



LLANA PLÁSTICA / METÁLICA

LLANA PLÁSTICA / METÁLICA

LLANA PLÁSTICA / METÁLICA



RULATO MEDIO



TRAVERTINO MEDIO







TRAVERTINO GRUESO







RODILLO DE GOMA ESPUMA RODILLO DE PELO CORTO RODILLO DE PELO LARGO

Producto

Texturas



weberplast granitex

Revestimiento acrílico texturado con color



MÁQUINA APLICADORA

RULATO FINO



weberolast llaneado fino

Revestimiento acrílico texturable con color



LLANA PLÁSTICA / METÁLICA





MÁQUINA APLICADORA

RULATO GRUESO



weberplast rodillado

Revestimiento acrílico texturado con color



RODILLO DE GOMA ESPUMA









Carta de texturas

Productos

Texturas



weber super iggam

Revestimiento cementicio coloreado símil piedra





FRATASO

PEINE

PEINADO



weber texturable

Revestimiento cementicio coloreado



RULATO **TRAVERTINO**



LLANA PLÁSTICA / METÁLICA





FRATASO

FRATASADO DESTONALIZADO



weber salpicrete

Revestimiento cementicio coloreado



SALPICADO



SALPICADO PLANCHADO



METÁLICA

Carta de texturas

Carta de colores

Colores	Nuestras productos flooring					
12	weber desmoldante	weber alisado color	weber print	weber print XC	weber microcolor	
BLANCO						
ARENA						
GRIS CLARO						
GRIS OSCURO						
VERDE CONCRETO						
TITANIO						
TERRACOTA						
TERRA						
NATUR A L						
CUERO						
AVELLANIA						
GREIGE						
нимо						
PIEDRA						
ACERO						

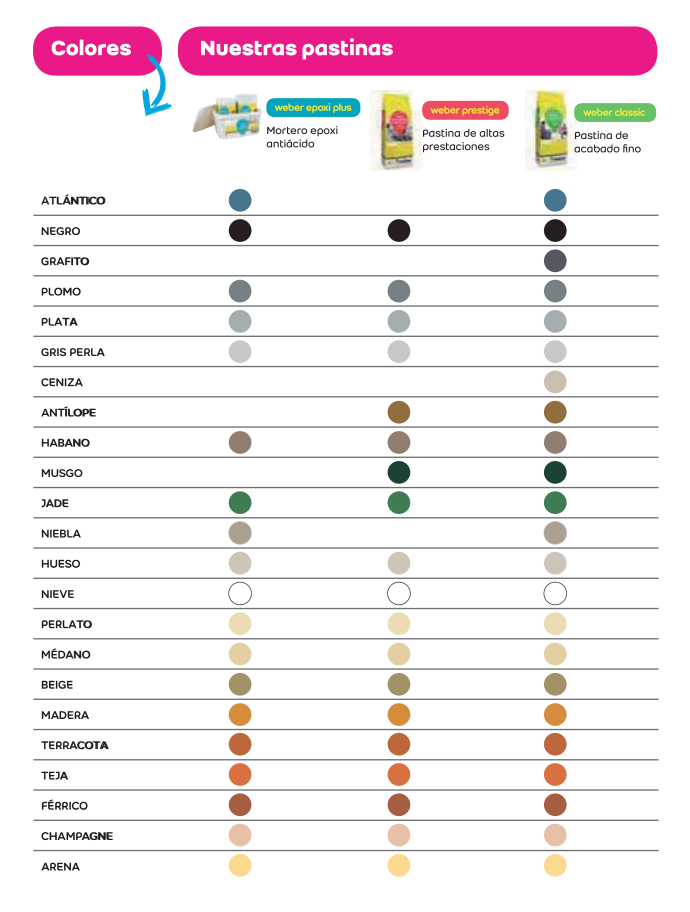
Nota: debido al proceso de impresión, los colores de esta carta solo son orientativos de los colores reales, una vez aplicado el producto.







Carta de colores



Nota: debido al proceso de impresión, los colores de esta carta solo son orientativos de los colores reales, una vez aplicado el producto.

Adhesivos especiales

Uso



Adhesivos

Observaciones

PISCINAS



- weber piscinas
- p. 96 ρ. <mark>95</mark>
- Pegado y rejuntado venecitas / porcellanatos / cerámicas

- eber adhesivo epox
- ρ. <mark>9</mark>3

RENOVACIÓN DE PISOS



- p. 90
- Piso interior hasta 80x80 Piso / pared - Exterior interior Piso / pared - Exterior interior

- weber superflex weber slim + 1000
- ρ. 91
- ρ. <mark>9</mark>2

PLACAS DE YESO





ρ. 94

Placas en paredes interiores Porcellanatos y cerámicas

VEREDAS





p. 98

Mosaico granítico o calcáreo

MÁRMOLES



weber mármol

ρ. 97

Adhesivo blanco para piedras naturales

PLACAS XXL



weber slim + 1000

weber adhesivo epox

ρ. <mark>9</mark>2 ρ. <mark>93</mark> Para altas exigencias en placas mayores a 1 m²

Las características particulares de cada producto se podrán encontrar en la ficha técnica.







Porcellanatos y cerámicas baja y alta absorción



Desde 160x80 cm

Mezclas

Hasta 120x60 cm

Hasta 120x20 cm

Hasta 60x60 cm

Hasta 36x36 cm

alta absorción

weber basic weber gris

A SA

weber impermeable

Cerámica interior

Baños

weber pro

Adhesivos específicos







orcellanato interior

Tolerancia térmica

cocinas

Grandes formatos

PRESTACIONES















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

balcones y terrazas

nuevas, bajo solado

1

Soporte

Producto

webertec membrana



H° A°, carpeta y cartón yeso



Impermeabilizante bicomponente flexible

Impermeabilización de cubiertas horizontales, nuevas o por reparar H° A°, carpeta, cerámicos porosos, capa galvanizada, chapa fibrocemento



weberdry techos L

Membrana líquida para impermeabilización y mantenimiento de cubiertas

Impermeabilización de cubiertas horizontales, nuevas o por reparar, transitables

H° A°, carpeta, cerámicos porosos, capa galvanizada, chapa fibrocemento



weberdry techos F

Membrana líquida fibrada para impermeabilizar cubiertas transitables

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



weberdry techos PU

Membrana líquida poliuretánica ideal para cubiertas muy deterioradas

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, etcétera



weberdry frentes PU

Impermeabilizante poliuretánico para frentes y muros

Nota: antes de aplicar, es imprescindible el previo tratamiento de todos los puntos singulares (consultar pág. 190).

weber hydromur



Impermeabilizante cementicio permeable para tratamiento de humedades ascendentes



Impermeabilizante de altas prestaciones en capa fina



weber imperstop



Mortero obturador de vías de agua



Ceresita lista con color testigo

webertec ceresita

Problema

Soporte

Producto

	Hormigón armado, bloque de hormigón liso, hormigón prefabricado	weber hydromur	
Humedad de remonte capilar en zócalos interiores y exteriores	Ladrillos cerámicos (común, hueco, portante)	weber hydromur	
	Piedra	weber hydromur	
Impermeabilización de	Hormigón armado, bloque de hormigón liso, hormigón prefabricado	webertec ceresita	
mamposteria exterior, cajones hidrófugos, carpetas aisladoras sobre	Ladrillos cerámicos (común, hueco, portante)	webertec ceresita	
contrapiso	Piedra	webertec ceresita	
Filtraciones de agua bajo tanques, piscinas y	Hormigón armado, bloque de hormigón liso, hormigón prefabricado	weber imperstop	
reservorios, subsuelos, cocheras, caja de ascensor, etcétera	Ladrillos cerámicos (común, hueco, portante)	weber imperstop	
Impermeabilización de cimentaciones, piscinas, estanques, fuentes,	Hormigón armado, bloque de hormigón liso, hormigón prefabricado	weber imper F	
canalizaciones, tanques de agua potable	Ladrillos cerámicos (común, hueco, portante)	weber imper G	
Filtraciones y humedades en sótanos, piscinas,	Hormigón armado, bloque de hormigón liso, hormigón prefabricado	weber imper F weber imperstop	
tanques de agua potable	Ladrillos cerámicos (común, hueco, portante)	weber imperstop weber imperstop	







□ NC	TAS			
			_	_
			_	_
				_
			_	
				_
				_
			_	
			_	
				_
			_	_
-			_	_

NOTAS	







NOTAS		
		-
		_

Centros de producción y logística



PRO YEC TOS

Bienestar

Nos importa el bienestar de las personas

Empatía

Nos importa lo que es importante para las personas

Duradero

Nos importa el compromiso a largo plazo

En **Weber**, creemos que lo más importante en la industria de la construcción es cuidar de las **personas** y su **entorno**

we

care

Saint-Gobain Argentina S.A. Estados Unidos (B1667JHI) Tortuguitas. Pcia. de Buenos Aires, Argentina +54 11 5173 4100 info@weber.com.ar www.ar.weber







Av. Avelino Rolón 1031, Boulogne Provincia de Buenos Aires www.sibaco.com

(S) +54 9 11 4997 3434









0800-800-weber (93237)



Consultas técnicas por WhatsApp +54 9 11 3883 2362

