

megaflex
SAINT-GOBAIN

Catálogo de Productos


SAINT-GOBAIN



MAKING THE WORLD A BETTER HOME





“MAKING THE WORLD A BETTER HOME.”

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

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

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

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

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

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





2020 ha sido un año difícil. Una nueva realidad llegó repentinamente y nos obligó a todos a realizar grandes esfuerzos de adaptación. **Ese esfuerzo tuvo como contraparte grandes aprendizajes.** Atravesar juntos



esta ardua experiencia fortaleció aún más nuestros vínculos. Es en momentos así cuando más brillan los grandes equipos. Y nosotros junto a todos ustedes, que nos eligen todos los días, sentimos que formamos un gran equipo. Estuvimos más unidos que nunca, trabajando con solidaridad y empatía, descubriendo nuevas formas de colaboración y también, como siempre, innovando en nuevas soluciones constructivas, productos y servicios.

En Saint-Gobain, la adversidad no nos detuvo, por el contrario, nos hizo más fuertes, y nos llena de orgullo pertenecer a una organización comprometida con mejorar continuamente el bienestar y la salud de la gente, reduciendo el impacto en el medio ambiente.

Tenemos muchos proyectos y novedades que esperamos compartir durante este 2021, para seguir creciendo a la par, con el compromiso permanente de hacer que la

obra sea un proceso cada vez más ágil, sustentable y accesible, para que más personas puedan acceder al sueño de construir.

¡Una vez más, ...**gracias por elegirnos!**

Fabián C. García
Director General Weber - Megaflex

Nueva imagen con la calidad de siempre

En esta **nueva etapa Megaflex 2021** te hacemos partícipe del rediseño de la gama completa, de acuerdo a las necesidades que el mercado nos solicita, porque **nos ponemos en los zapatos del cliente**.

Tenemos para contarte **nuevos lanzamientos** y además, aprovechamos para darle una **nueva identidad** que mejora la imagen del packaging en todo sentido y así estar más próximo al usuario desde como se muestra, lo que cuenta acerca del producto y cómo identificarlo más fácilmente para cada necesidad.

Pensamos en los distintos segmentos. Por un lado una **gama Premium** con sus diferentes soluciones, aluminio, transitable y bajo piso, en la cual se ubican productos por espesor real de 4mm y la gama tradicional de Megaflex con productos por peso, también para las distintas soluciones que se adaptan a cada techo en particular.

Además de esto, lanzamos una **nueva gama especialista**, con la membrana Clase A, la cual cubre ampliamente las necesidades de un aplicador profesional experto en este tipo de trabajos. Este producto cuenta con un asfalto especialmente pensado para el aplicador y aluminio no crack brindando muchos beneficios para todo tipo de techos.

Sigue vigente y cada día con mayor presencia en el mercado nuestro **revestimiento de aluminio no crack** altamente reconocido, testado a lo largo de estos años y por supuesto siempre con la garantía extendida de 10 años, respaldando siempre a nuestros clientes y acompañándolos como lo hemos hecho a lo largo de estos 28 años.



Este nuevo concepto disruptivo de packagings apunta a una **simplificación y mejor entendimiento** de la gama megaflex en su totalidad, permitiendo una mejor comunicación en el punto de venta y favoreciendo la exhibición de los productos, los cuales muchos de ellos tienen imágenes que representativas para cada caso. Entendemos este lanzamiento como un todo, es por eso que conjuntamente será acompañado de exhibidores, nuevos muestrarios, cartelera para el punto de venta y muchas cosas más que trade marketing tiene pensada para este 2021.

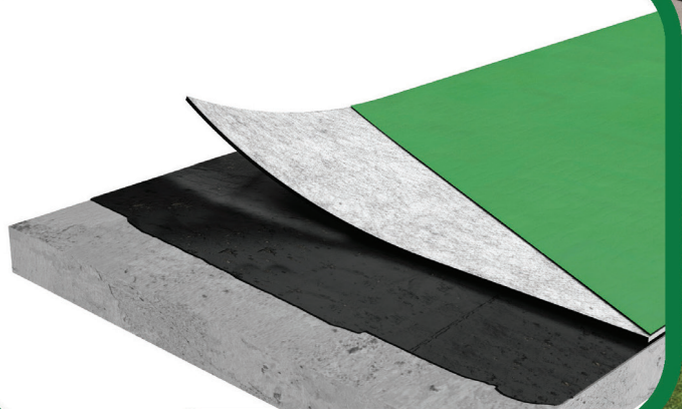
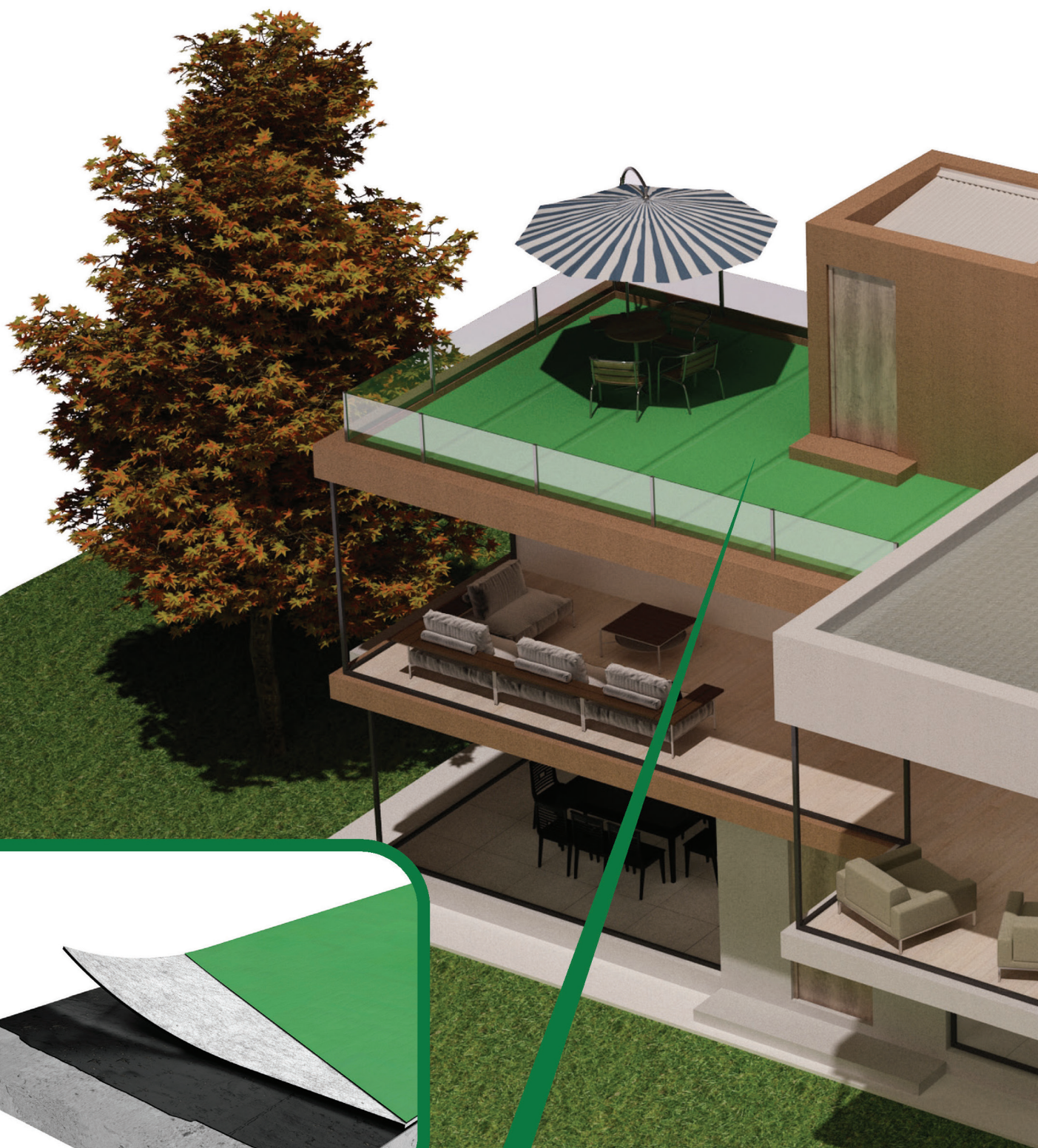
Dentro de esta actualización de gama, se suma un gran lanzamiento: la **nueva membrana megafácil** en rollos más chicos, para soluciones y reparaciones puntuales ante filtraciones. Esta membrana está desarrollada a partir de 100% asfalto modificado y aluminio no crack, lo que brinda una gran flexibilidad y ductilidad al producto, permitiendo que se adapta a cualquier tipo de superficie y todo tipo de materiales.

Este lanzamiento permite completar la **gama de autoadhesivas megafácil**, que hoy contaba solamente con rollos de 1x10mts con aluminio color y a esto se suman las diferentes medidas más chicas con aluminio no crack. Entendemos que esto es parte de la gran transformación que venimos viviendo ya hace unos años, desde que formamos parte de la familia Saint-Gobain, y los productos no estaban exentos de estos cambios, toda empresa tiene que **evolucionar y cambiar** como parte de un proceso de superación y mejora continua. Agradecemos al grupo por potenciar este crecimiento, a todos los sectores de la compañía que nos acompañaron en este proceso y desde ya a nuestros clientes que día a día trabajan codo a codo con nosotros y que en este contexto cada día ha logrado que el vínculo cada día sea más fuerte. Les deseamos y esperamos que sea un gran 2021 para todos.

Maximiliano Raimondi

Gerente de actividad, impermeabilización y productos químicos

**Elegí el producto indicado
para cada lugar de tu proyecto**



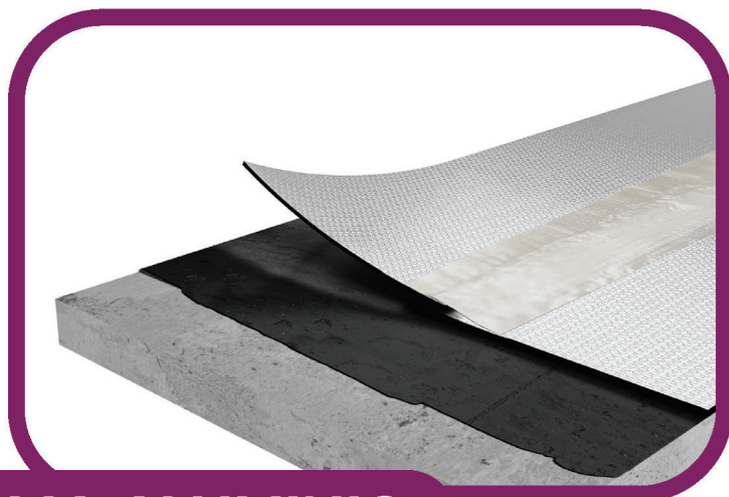
GAMA TRANSITABLE

Para terrazas transitables
y balcones



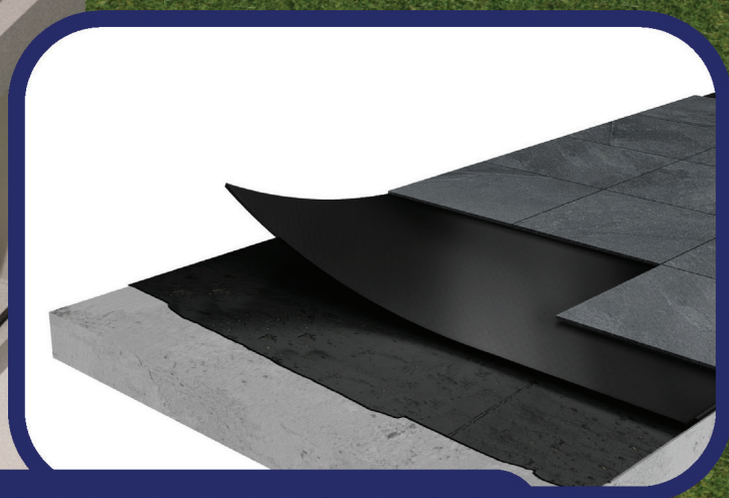
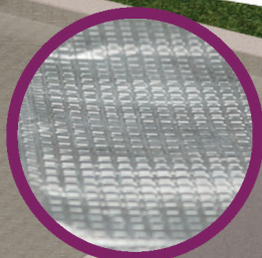
Línea autoadhesivas

De fácil colocación
en frío.



GAMA ALUMINIO

Para superficies de tránsito ocasional o
bajo tránsito y/o reparaciones
por filtraciones.



GAMA BAJO PISO

Para bajo carpeta o bajo baldosas

SISTEMAS MEGAFLEX:

GARANTIZÁ LA DURABILIDAD DEL SISTEMA

BAJO PISO



No necesitan producto de terminación



TRANSITABLE



ALUMINIO



megaflex

SAINT-GOBAIN

Ahora disfrutá junto a tu familia,
ya colocaste la mejor impermeabilización.



Tu mejor socio contra la lluvia y la humedad.

0800-800-93237

+54 9 11 3883 2362 consultas técnicas por whatsapp

www.ar.weber/soluciones_megaflex


SAINT-GOBAIN

GAMA MEGAFLEX: OPTIMIZACIÓN DE LINEA

BAJO PISO



TRANSITABLE



PREMIUM

ESPECIALISTA

MEGAFLEX

ALUMINIO



gealum



megalum



clase A

AUTOADHESIVA



NO CRACK PLUS



NO CRACK



mgx



megaflex

SAINT-GOBAIN

**Cuando resolvés la impermeabilización vos mismo
la satisfacción de disfrutarlo en familia es doble**



megafácil

Tu mejor socio contra la lluvia y la humedad.

0800-800-93237



+54 9 11 3883 2362 consultas técnicas por whatsapp

www.ar.weber/soluciones_megaflex


SAINT-GOBAIN

AUTOADHESIVAS

Para pequeñas reparaciones
Para Impermeabilización completa



megafácil

Membrana asfáltica autoadhesiva, ideal para pequeñas reparaciones



Presentación

Rollos
10, 15 y 25 cm de ancho
10 y 25 m de largo

Colores

Aluminio



Beneficios

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



Usos

Para impermeabilizaciones rápidas y sencillas, de aplicación doméstica.

Rendimiento

Largo	Ancho		
	10 cm	15 cm	25 cm
10 m	1,00	1,50	2,50
25 m	2,50	3,75	6,25

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

Tips y seguridad

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

Modo de empleo

Aplicar **Megaflex pintura asfáltica** o **Megaflex emulsión asfáltica** (dependiendo del sustrato), como promotor de adherencia, sobre el sustrato en el cual se va a aplicar el producto. Aplicar con brocha o rodillo de manera uniforme en toda la superficie asegurándose de cubrirla en su totalidad.

Retirar el film removible de polietileno antiadherente y colocar la membrana haciendo la presión suficiente como para asegurar que no queden partes de la misma sin hacer contacto con la superficie.



Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

megafácil

Membrana asfáltica autoadhesiva para impermeabilizaciones de terrazas no transitables



Presentación

Rollo
1 m de ancho
10 m de largo

Colores

Aluminio, Blanco y Rojo



Beneficios

- De fácil aplicación en frío sin soplete
- Excelente adherencia
- Lista para usar



Usos

Para impermeabilizar o reparar cubiertas no transitables o de tránsito ocasional como azoteas de edificios, cubiertas de chapa o tejas, fibrocemento, entre otras. Aplicación en frío, sin necesidad de utilizar soplete ni ningún tipo de herramienta de calor.

Rendimiento

10 m² por rollo de 1 x 10 mts (ancho x largo).

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, ventilaciones, desagües, etc.).

Tips y seguridad

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

Modo de empleo



Impermeabilizar previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.



Retirar la primera mitad del antiadherente progresivamente a medida que se va pegando el rollo sobre la superficie. Luego quitar la segunda mitad y pegar. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm en sentido longitudinal. En los extremos de los rollos solapar 15 cm para evitar cualquier filtración.



Realizar el embabetado en los muros perimetrales. Los encuentros entre el piso y pared se resolverán con doble membrana de modo que la terminación en los mismos sea redondeada.

Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

power stick

Membrana asfáltica autoadhesiva para impermeabilizaciones y reparaciones de terrazas no transitables.



Presentación

Ancho (cm) Largo (m)

x 10; 15 y 25 10

x 10; 15 y 25 25

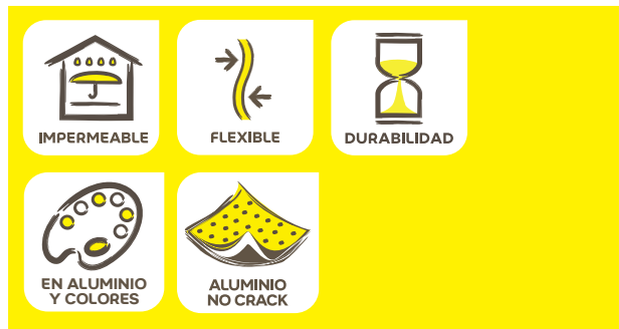
Colores

Aluminio, Blanco y Rojo



Beneficios

- De muy fácil aplicación
- Sin necesidad de mantenimiento
- Con protección de aluminio color



Usos

Para reparación de grietas sobre membranas previamente aplicadas, en cubiertas no transitables, planas o inclinadas, con chapas galvanizadas o de fibrocemento, tejas o coberturas de maderas.

Rendimiento

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

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.).

Tips y seguridad

- ✓ Los rollos deben mantenerse dentro de sus cajas originales, con el tubo central en pie, hasta el momento de uso.
- ✓ Mantener el producto en áreas cubiertas y ventiladas, protegidas de la lluvia, de los rayos solares y donde la temperatura ambiente no supere los 35°C.
- ✓ Retirarlos solo en el momento de su uso. Evitar daños en la superficie, en especial en los extremos.
- Después de cada uso, verificar en el rollo, que el polietileno removible quede adherido al asfalto.
- ✓ No aplicar con tiempo lluvioso, y no retomar la aplicación hasta que la superficie este totalmente seca. Rango de temperatura de aplicación: -5°C / 50°C.

Modo de empleo

.Aplicar **Megaflex pintura asfáltica** o **Megaflex emulsión asfáltica** (dependiendo del sustrato), como promotor de adherencia, sobre el sustrato en el cual se va a aplicar el producto.

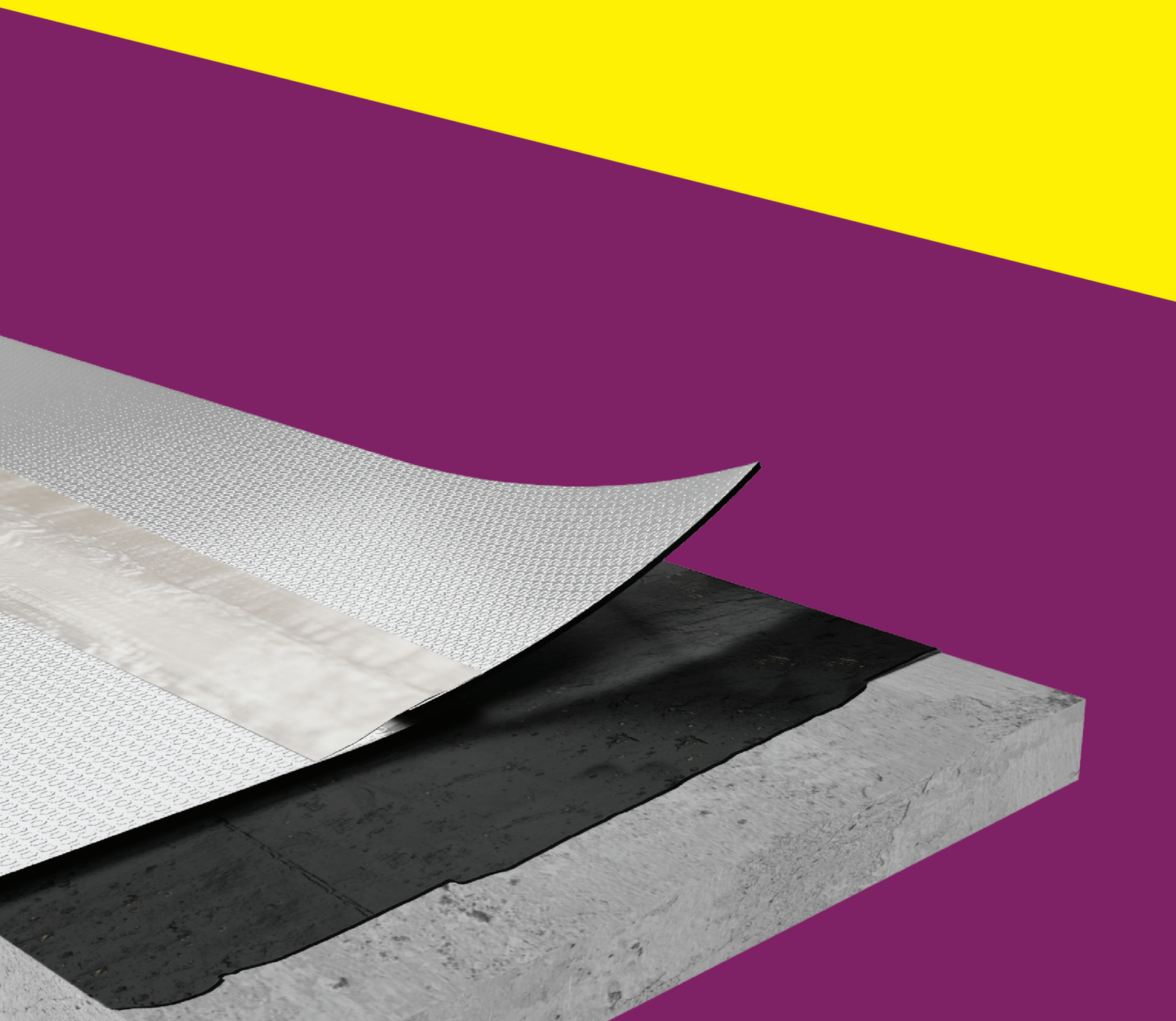
Aplicar con brocha o rodillo de manera uniforme en toda la superficie asegurándose de cubrirla en su totalidad. . Retirar el film removible de polietileno antiadherente y colocar la membrana haciendo la presión suficiente como para asegurar que no queden partes de la misma sin hacer contacto con la superficie.



Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

GAMA ALUMINIO

Techos no transitables | techos de chapa
lozas | terrazas



gealum

Membrana asfáltica con revestimiento de aluminio **NO CRACK** y reforzada con armadura central de poliéster



Presentación

Rollos

4 mm, **1 m** de ancho por **10 m** de largo

Color

Aluminio **NO CRACK**



Beneficios

- Mayor resistencia al impacto
- Máxima durabilidad
- Impermeabilización definitiva



Usos

Para impermeabilización de terrazas y cubiertas no transitables que requieran de una mayor resistencia o estén expuestas a fuertes inclemencias climáticas como granizo, etc.

Rendimiento

10 m² por rollo de 1 x 10 mts (ancho x largo).

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, ventilaciones, desagües, etc.).

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 horas 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.

Modo de empleo



Impermeabilizar con **Megaflex Pintura asfáltica** o **Megaflex Emulsión asfáltica**, según el sustrato, previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.



Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm en sentido longitudinal. En los extremos de los rollos solapar 15 cm para evitar cualquier filtración.



Soldar los solapes entre paños calentando con soplete, y luego, con una cuchara de albañil presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión. Aplicar Megaflex Pintura Aluminizada sobre todas las uniones de paños para proteger el asfalto expuesto al soldar.

Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

megalum

Membrana asfáltica aluminizada de 4 mm con revestimiento aluminio **NO CRACK**



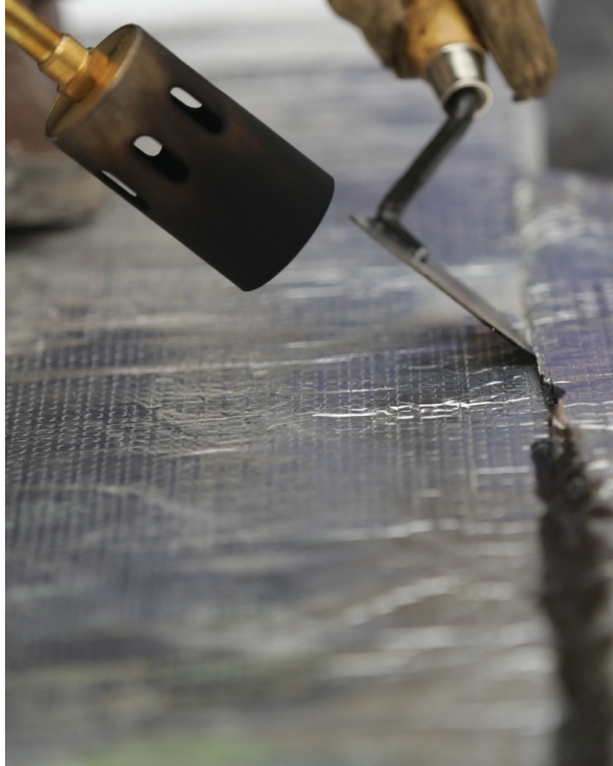
Presentación

Rollo

4 mm, 1 m de ancho por 10 m de largo

Colores

Aluminio, Blanco y Rojo



Beneficios

- Impermeabilización superior
- Con protección de aluminio
- Resistencia máxima



MAXIMA FLEXIBILIDAD



ALUMINIO NO CRACK



ESPESOR 4 mm.

Usos

Para impermeabilización de terrazas y cubiertas no transitables, aplicable sobre azoteas de edificios de poco acceso, cubiertas inclinadas de tejas, chapa metálica o fibrocemento.

Rendimiento

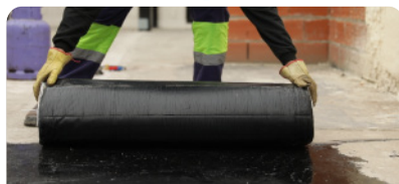
10 m² por rollo

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, ventilaciones, desagües, etc.).

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 horas 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.

Modo de empleo



Impermeabilizar con **Megaflex Pintura asfáltica** o **Megaflex Emulsión asfáltica**, según el sustrato, previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.



Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm en sentido longitudinal. En los extremos de los rollos solapar 15 cm para evitar cualquier filtración.



Soldar los solapes entre paños calentando con soplete, y luego, con una cuchara de albañil presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión. Aplicar **Megaflex pintura aluminizada** para membranas con revestimiento aluminio y para revestimiento color aplicar **Megaflex pintura NO CRACK** color sobre todas las uniones de paños para proteger el asfalto expuesto al soldar.

Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

clase A

Membrana asfáltica con revestimiento de aluminio **NO CRACK** para cubiertas no transitables



Presentación

Rollos

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

Colores

Aluminio, Blanco y Rojo



Beneficios

- Excelente terminación
- Mayor durabilidad
- Gran resistencia



Usos

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

Rendimiento

10 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, ventilaciones, desagües, etc.).

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 horas 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.

Modo de empleo



Impermeabilizar con **Megaflex Pintura asfáltica** o **Megaflex Emulsión asfáltica**, según el sustrato, previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.



Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm en sentido longitudinal. En los extremos de los rollos solapar 15 cm para evitar cualquier filtración.



Soldar los solapes entre paños calentando con soplete, y luego, con una cuchara de albañil, presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión. Aplicar **Megaflex pintura aluminizada** para membranas aluminizadas o **Megaflex pintura NO CRACK COLOR** para membranas con revestimiento color, sobre todas las uniones de paños para proteger el asfalto expuesto al soldar.

Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

NO CRACK plus

Membrana asfáltica con recubrimiento de aluminio **NO CRACK**



Presentación

Rollos

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

Colores

Aluminio, Blanco, Rojo y Gris



Beneficios

- Excelente terminación
- Mayor durabilidad
- Gran resistencia



Usos

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

Rendimiento

10 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, ventilaciones, desagües, etc.).

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 horas 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.

Modo de empleo



Impermeabilizar con **Megaflex Pintura asfáltica** o **Megaflex Emulsión asfáltica**, según el sustrato, previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.



Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm en sentido longitudinal. En los extremos de los rollos solapar 15 cm para evitar cualquier filtración.



Soldar los solapes entre paños calentando con soplete, y luego, con una cuchara de albañil, presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión. Aplicar **Megaflex pintura aluminizada** para membranas aluminizadas o **Megaflex pintura NO CRACK COLOR** para membranas con revestimiento color, sobre todas las uniones de paños para proteger el asfalto expuesto al soldar.

Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

NO CRACK

Membrana asfáltica con recubrimiento de aluminio **NO CRACK**



Presentación

Rollos
35 kg

Colores

Aluminio, Blanco,
Rojo y Gris



Beneficios

- Gran resistencia
- Mayor flexibilidad
- Mayor durabilidad



Usos

Para impermeabilización de terrazas y cubiertas no transitables, aplicable sobre cubiertas planas no transitables, azoteas de edificios de poco acceso, cubiertas inclinadas de tejas, chapa metálica o fibrocemento.

Rendimiento

10 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, ventilaciones, desagües, etc.).

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 horas 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.

Modo de empleo



Impermeabilizar con **Megaflex Pintura asfáltica** o **Megaflex Emulsión asfáltica**, según el sustrato, previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.



Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm en sentido longitudinal. En los extremos de los rollos solapar 15 cm para evitar cualquier filtración.



Soldar los solapes entre paños calentando con soplete, y luego, con una cuchara de albañil, presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión. Aplicar **Megaflex pintura aluminizada** para membranas con revestimiento de aluminio y **Megaflex pintura NO CRACK Color** para membranas con revestimiento color, sobre todas las uniones de paños para proteger el asfalto expuesto al soldar.

Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

mgx

Membrana asfáltica impermeabilizante con recubrimiento de aluminio



Presentación

Rollos
40 y 35 kg

Colores

Aluminio



Beneficios

- Gran resistencia
- Gran flexibilidad
- Gran resistencia



Usos

Para tratamiento de cubiertas no transitables, azoteas de edificios de poco acceso, cubiertas inclinadas de tejas, chapa metálica o fibrocemento, carpetas cementicias, hormigón entre otras.

Rendimiento

10 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, ventilaciones, desagües, etc.).

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 horas 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.

Modo de empleo



Impermeabilizar con **Megaflex Pintura asfáltica** o **Megaflex Emulsión asfáltica**, según el sustrato, previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.



Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm en sentido longitudinal. En los extremos de los rollos solapar 15 cm para evitar cualquier filtración.



Soldar los solapes entre paños calentando con soplete, y luego, con una cuchara de albañil, presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión. Aplicar **Megaflex pintura aluminizada** sobre todas las uniones de paños para proteger el asfalto expuesto al soldar.

Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

megaflex

SAINT-GOBAIN



Colocá las Únicas membranas asfálticas con tecnología NO CRACK
protegen e impermeabilizan lo que más querés



Tu mejor socio contra la lluvia y la humedad.

0800-800-93237

+54 9 11 3883 2362

consultas técnicas
por whatsapp

www.ar.weber/soluciones_megaflex

La garantía de 10 años se hace efectiva comprando el sistema completo:
imprimante Megaflex + membrana NO CRACK Megaflex + pintura de terminación Megaflex.


SAINT-GOBAIN

GAMA TRANSITABLE

para terrazas transitables | Balcones



geocolor

Membrana asfáltica para impermeabilizar cubiertas transitables con terminación color incorporada

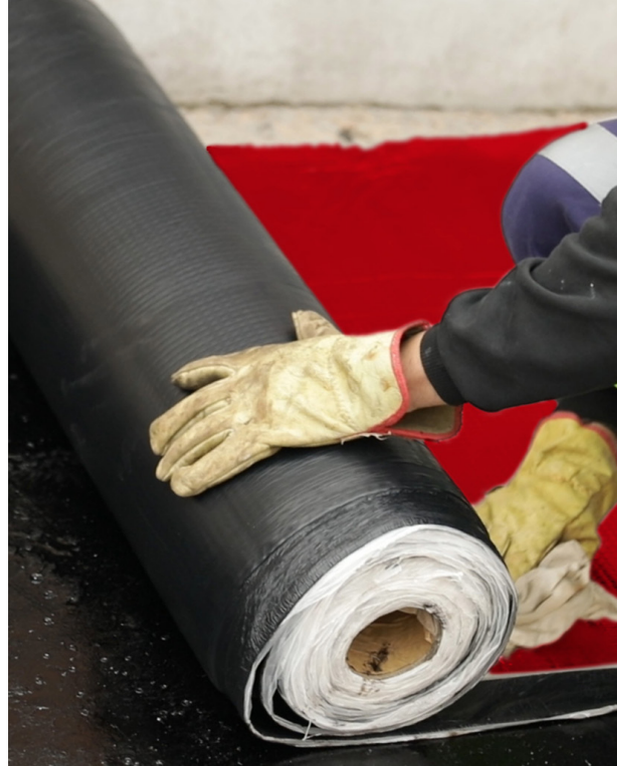


Presentación

Rollos
4 mm

Colores

Verde, Rojo, Gris y Blanco



Beneficios

- Máxima resistencia al alto tránsito
- Color duradero
- Excelente terminación



Usos

Para impermeabilización de terrazas y cubiertas transitables.

Rendimiento

10 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, ventilaciones, desagües, etc.).

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 horas 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.

Modo de empleo



Impermeabilizar con **Megaflex Pintura asfáltica** o **Megaflex Emulsión asfáltica**, según el sustrato, previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.



Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm en sentido longitudinal. En los extremos de los rollos solapar 15 cm para evitar cualquier filtración.



Soldar los solapes entre paños calentando con soplete, y luego, con una cuchara de albañil presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión. Aplicar **Megaflex pintura NO CRACK color** de base acuosa, sobre la zona de exudado, para proteger el asfalto que ha quedado expuesto al soldar y lograr una adecuada terminación estética.

Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

geomax

Membrana asfáltica transitable con revestimiento geotextil para impermeabilización de superficies



Presentación

Rollos

3 mm y 4 mm; en 1,06 m de ancho por 10 m de largo



Beneficios

- Máxima resistencia al alto tránsito
- Excelente terminación
- Mayor durabilidad



Usos

Para impermeabilización de terrazas y cubiertas transitables; ya sean cubiertas planas, azoteas o terrazas accesibles, muros de contención, canteros, balcones, impermeabilizaciones bajo solado, etc.

Rendimiento

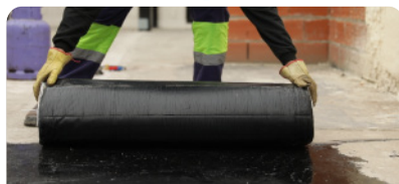
10,6 m² por rollo

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, ventilaciones, desagües, etc.).

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 horas 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.

Modo de empleo



Impermeabilizar con **Megaflex Pintura asfáltica** o **Megaflex Emulsión asfáltica**, según el sustrato, previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.



Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm en sentido longitudinal. En los extremos de los rollos solapar 15 cm para evitar cualquier filtración.



Soldar los solapes entre paños calentando con soplete, y luego, con una chuchara de albañil, presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión. Aplicar **Megaflex pintura geotrans** toda la superficie para revestir el geotextil y protegerlo de los rayos solares y del tránsito peatonal.

Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

geotrans

Membrana asfáltica transitable con revestimiento geotextil



Presentación

Rollos

36 kg y 40 kg



Beneficios

- Gran resistencia al tránsito
- Mayor durabilidad
- Excelente terminación



MAXIMA FLEXIBILIDAD



CONSUMO



IMPERMEABLE



TRANSITABLE

Usos

Para impermeabilización de balcones, terrazas y cubiertas transitables.

Aplicable sobre cubiertas planas, azoteas o terrazas accesibles, muros de contención, canchales, balcones, impermeabilizaciones bajo solado, etc.

Rendimiento

10,6 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, ventilaciones, desagües, etc.).

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 horas 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.

Modo de empleo



Impermeabilizar con **Megaflex Pintura asfáltica** o **Megaflex Emulsión asfáltica**, según el sustrato, previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.



Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm en sentido longitudinal. En los extremos de los rollos solapar 15 cm para evitar cualquier filtración.

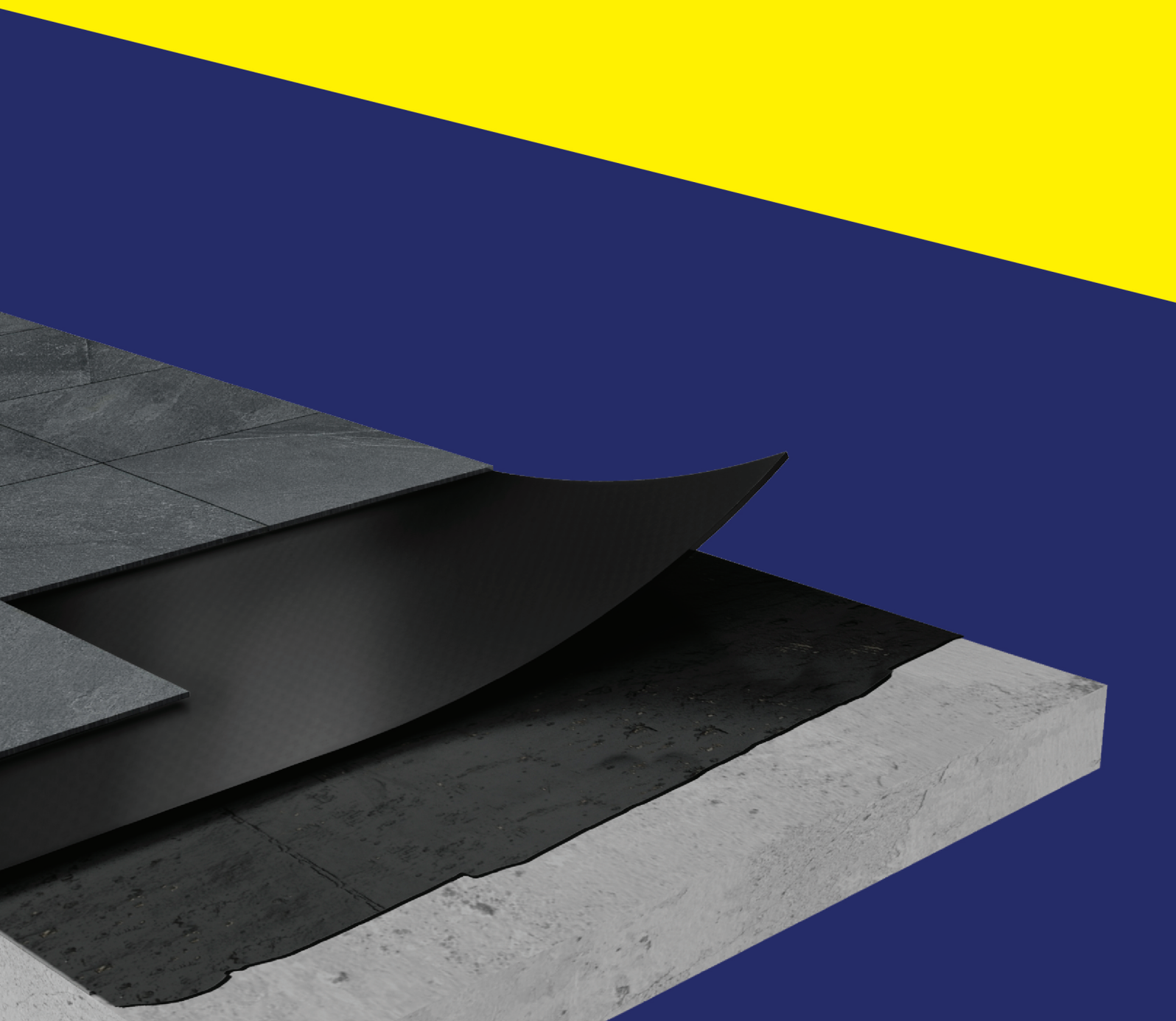


Soldar los solapes entre paños calentando con soplete, y luego, con una chuchara de albañil, presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión. Aplicar **Megaflex pintura geotrans** toda la superficie para revestir el geotextil y protegerlo de los rayos solares y del tránsito peatonal.

Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

GAMA BAJO PISO

Bajo carpeta | Bajo baldosas



geocen

Membrana asfáltica de alta resistencia para impermeabilizaciones bajo solado, con refuerzo de armadura central de poliéster



Presentación

Rollo
4 mm

Colores

Negro



Beneficios

- Mayor resistencia al impacto
- Mayor durabilidad
- Impermeabilización definitiva



Usos

Para la impermeabilización de terrazas y cubiertas en donde la membrana no queda expuesta.

En solados y terrazas donde la impermeabilización se resuelva con una membrana bajo carpeta, cimientos, sótanos y muros de contención.

Rendimiento

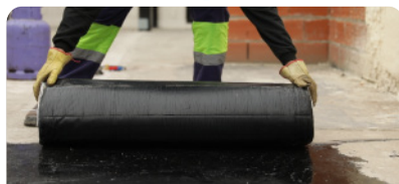
10 m² por rollo

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, ventilaciones, desagües, etc.).

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 horas 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.

Modo de empleo



Impermeabilizar con **Megaflex Pintura asfáltica** o **Megaflex Emulsión asfáltica**, según el sustrato, previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.



Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm en sentido longitudinal. En los extremos de los rollos solapar 15 cm para evitar cualquier filtración.



Soldar los solapes entre paños calentando con soplete, y luego, con una cuchara de albañil, presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión. Esta membrana no es apta para quedar expuesta a la intemperie y por lo tanto deberá recibir una terminación superficial constituyendo un sistema donde la membrana repose debajo de otro elemento. Una vez aplicado el producto, será necesario fundir el polietileno expuesto con soplete, para mejorar la mordiente para el mortero posterior.

Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

meganor

Membrana asfáltica de 4 mm para impermeabilizaciones bajo solado



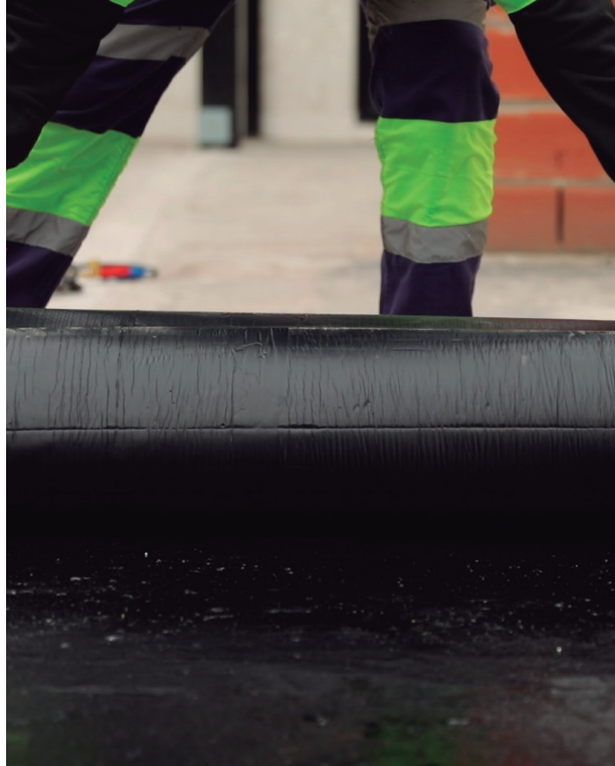
Presentación

Rollos

4 mm, 1 m de ancho por 10 m de largo

Colores

Negro



Beneficios

- Gran resistencia
- Máxima impermeabilización
- Máxima durabilidad



USO BAJO SOLADO



CONSUMO 10 m²



ESPESOR 4 mm.

Usos

Para la impermeabilización de terrazas y cubiertas en donde la membrana no queda expuesta.

En solados y terrazas donde la impermeabilización se resuelva con una membrana bajo carpeta, cimientos, sótanos y muros de contención.

Rendimiento

10 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, ventilaciones, desagües, etc.).

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 horas 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 lloviznas o heladas.
- ✓ Por su seguridad, se recomienda contar con matafuegos de gas carbónico o polvo químico en el lugar de la aplicación.

Modo de empleo



Impermeabilizar con **Megaflex Pintura asfáltica** o **Megaflex Emulsión asfáltica**, según el sustrato, previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.



Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm en sentido longitudinal. En los extremos de los rollos solapar 15 cm para evitar cualquier filtración.



Soldar los solapes entre paños calentando con soplete, y luego, con una cuchara de albañil, presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión. Esta membrana no es apta para quedar expuesta a la intemperie y por lo tanto deberá recibir una terminación superficial constituyendo un sistema donde la membrana repose debajo de otro elemento. Una vez aplicado el producto, será necesario fundir el polietileno expuesto con soplete, para mejorar la mordiente para el mortero posterior.

Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

mgx nor

Membrana asfáltica para impermeabilizaciones bajo piso en terrazas y cubiertas



Presentación

Rollos

35 y 40 kg, 1 m de ancho por 10 m de largo

Colores

Negro



Beneficios

- Gran resistencia
- Gran impermeabilidad
- Gran durabilidad



Usos

Para realizar impermeabilizaciones bajo piso en terrazas, cubiertas, en carpetas o contrapiso y/u hormigón armado

Rendimiento

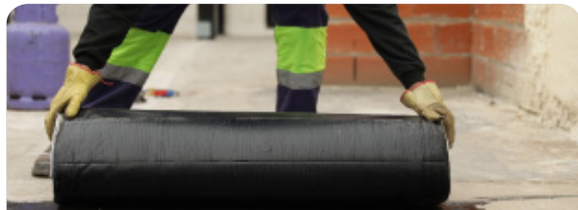
10 m² por por rollo

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, ventilaciones, desagües, etc.).

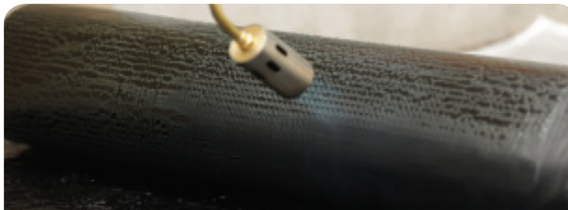
Tips y seguridad

- ✓ 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 horas 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 lloviznas o heladas.
- ✓ Por su seguridad, se recomienda contar con matafuegos de gas carbónico o polvo químico en el lugar de la aplicación.

Modo de empleo



Impermeabilizar con **Megaflex Pintura asfáltica** o **Megaflex Emulsión asfáltica**, según el sustrato, previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.



Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm en sentido longitudinal. En los extremos de los rollos solapar 15 cm para evitar cualquier filtración.

Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

COMPLEMENTOS

Para Impermeabilización completa



pintura asfáltica

Imprimante asfáltico impermeable de base solvente



Presentación

Balde metálico de **1,4 y 18 litros**

Tambor de **200 litros**



Beneficios

- Gran adherencia
- Secado ultrarrápido
- Ideal para tratamiento anticorrosivo



Usos

Para utilizar sobre hormigón, superficies cementicias, madera, fibrocemento, superficies metálicas, etc.

Rendimiento

0,5 litro/ m² (en 2 manos).

Nota: Los valores son aproximados y dependerán de la planeidad, y tipo de superficie sobre la cual se va aplicar.

Tips y seguridad

- ✓ La aplicación debe realizarse en frío ya que el producto es inflamable. Mantener alejado de llamas o fuentes de calor.
- ✓ Aplicar en lugares abiertos y bien ventilados.
- ✓ Cubrir todo el asfalto de exudado expuesto.

Modo de empleo

Aplicar la pintura sobre la superficie de forma manual, utilizando para para eso un pincel, un rodillo o un secador de pisos.



Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

emulsión asfáltica

Imprimante asfáltico impermeable de base acuosa

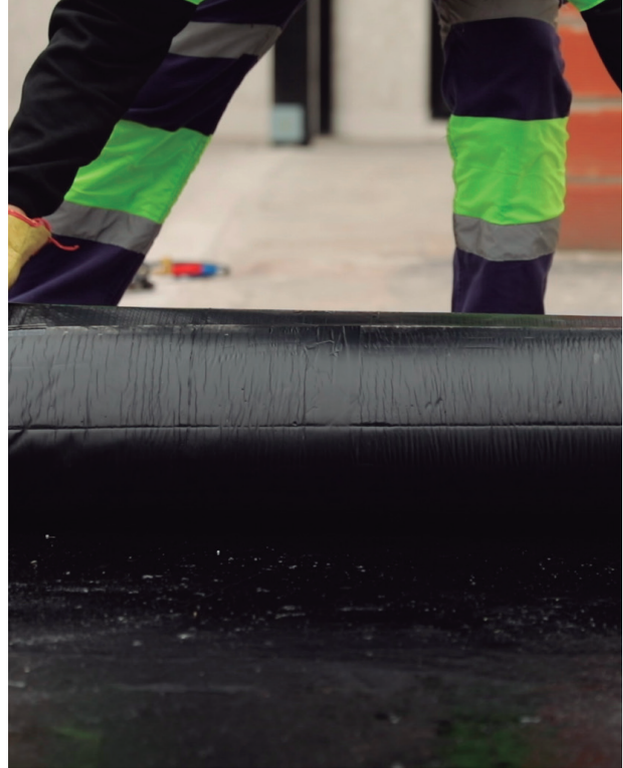


Presentación

Balde
4 y 18 kg

Tambor
200 Kg

Caja
10 y 18 Kg



Beneficios

- Gran rendimiento
- Para pisos y paredes
- Ideal sobre EPS y Poliuretano



Usos

Para aplicar como imprimante de membranas asfálticas sobre distintos tipos de superficies. Ideal para aplicar sobre superficies cementicias, poliuretánicas o con aislamiento térmico de poliestireno expandido.

Rendimiento

0,5 kg/ m² (en 2 manos).

Nota: Los valores son aproximados y dependerán de la planeidad, y tipo de superficie sobre la cual se va aplicar.

Tips y seguridad

- ✓ Aplicar en lugares abiertos y ventilados
- ✓ No diluir con ningún tipo de solvente orgánico (kerosene, aguarrás, entre otros).
- ✓ Si se va a aplicar una sola mano, aplicarla pura.
- ✓ No aplicar en condiciones de extrema humedad.
- ✓ Asegurarse de cubrir toda la superficie.

Modo de empleo

Aplicar una primera mano diluida al 20% de agua a pincel, rodillo o secador.
Aplicar una segunda mano pura.



Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

asfalto duro

asfalto plástico

Imprimante asfáltico impermeabilizante en panes para aplicación en caliente.



Presentación

Bolsa
10 kg



Presentación

Bolsa
10 kg

Beneficios

- Excelente adherencia
- Ideal para juntas de dilatación
- Gran resistencia a rayos UV

Beneficios

- Excelente adherencia
- Ideal para reparación de grietas
- Gran resistencia a rayos UV



Usos

Para tomado de juntas de dilatación. Reparación de juntas o grietas. Fijación de pisos de parqué, entre otros usos industriales.

Usos

Para reparación de grietas no expuestas. Como promotor de adherencia de briquetas húmedas. Sellado de caja de unión de cables.

Rendimiento

Como imprimante 0,5 a 1 kg/m².

Para impermeabilizaciones totales o parciales el consumo mínimo recomendado es de 3 kg/m².

Nota: Los valores son aproximados y dependerán de la planeidad, y tipo de superficie sobre la cual se va aplicar.

Tips y seguridad

- ✓ Es imprescindible el uso de elementos de protección personal para su aplicación (camisa manga larga, guantes, zapatos industriales, lentes de seguridad, etc.).
- ✓ Aplicar en lugares abiertos y bien ventilados.
- ✓ Es necesario contar con extinguidor tipo ABC.

Modo de empleo

Los panes asfálticos deben ser calentados en calderas especiales a una temperatura de 180°C a 200°C hasta fundirlos totalmente. Una vez en estado líquido, verter el asfalto sobre la superficie o junta de dilatación.

Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

pintura geotrans

Revestimiento acrílico impermeable como complemento de la membrana **geotrans**

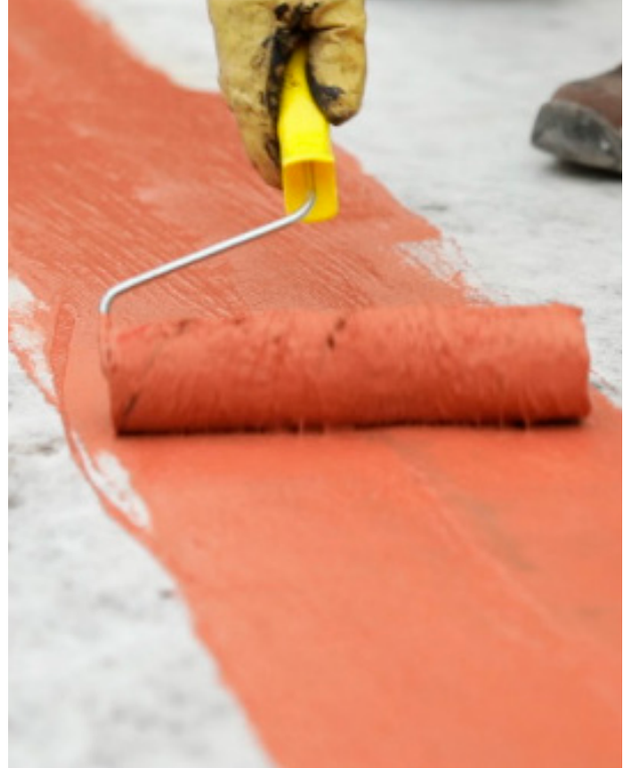


Presentación

Baldes de **20 kilos**

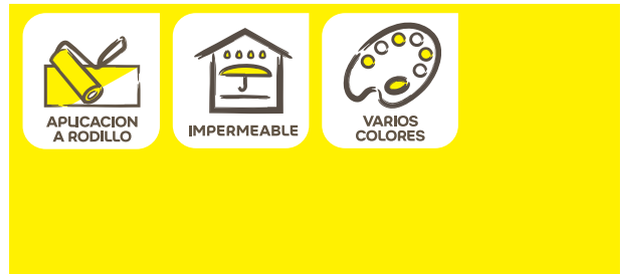
Colores

Blanco, Rojo y Verde



Beneficios

- Resistente a los rayos UV
- Excelente terminación
- Lista para usar



Usos

Para aplicación sobre membrana **geotrans**, en impermeabilizaciones asfálticas de aplicación in situ.

Rendimiento

0,5 kg/m²

Nota: Los valores son aproximados y dependerán del uso y la absorción de la superficie.

Tips y seguridad

- ✓ 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 aplicar en condiciones de lluvias o cuando la humedad ambiente supere el 80%, lo cual impedirá el correcto secado de la superficie. En caso de lluvias durante la noche, luego de aplicada una mano, asegurarse que la superficie se haya secado completamente antes de continuar con el trabajo. De ser posible esperar otras 24 horas.
- ✓ Dejar secar entre 24 y 48 horas después de aplicada la última mano, dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.
- ✓ Diluir únicamente con agua. No utilizar solventes.
- ✓ Permitir el correcto secado entre cada mano aplicada.

Modo de empleo

Aplicar una primera mano en los solapes entre paños de la membrana Geotrans instalada previamente utilizando rodillo o pincel.

Diluir la primera mano y colocarla en la superficie a modo de imprimación.

Luego cubrir la superficie completa con una segunda mano pura, incluyendo los solapes, extendiendo la pintura de forma uniforme.

Aplicar una tercera mano repitiendo el paso anterior.



Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

pintura aluminizada

Pintura asfáltica aluminizada



Presentación

Balde metálicos de 1,4 y 18 litros



Beneficios

- Mayor durabilidad del sistema
- Excelente terminación
- Fácil de aplicar



Usos

Para tratamiento y protección del asfalto en solapes de membranas asfálticas con aluminio y/o para pintar y proteger impermeabilizaciones asfálticas y membranas deterioradas.

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 2 manos.

Nota: Los valores son aproximados y dependerán de la planeidad, y tipo de superficie sobre la cual se va aplicar.

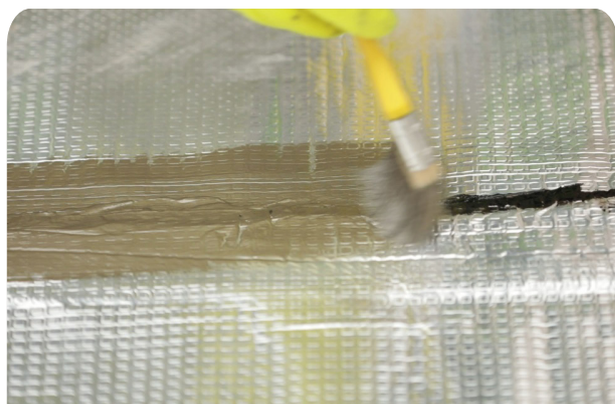
Tips y seguridad

- ✓ La aplicación debe realizarse en frío ya que el producto es inflamable.
- ✓ No diluir o mezclar el producto con agua
- ✓ Cubrir todo el asfalto de exudado expuesto

Modo de empleo

Agitar el contenido del envase hasta obtener un color homogéneo sin notar material aglomerado en el fondo del envase

Aplicar 2 manos cruzadas a pincel o rodillo. Dejar secar entre 1 y 2 horas entre cada mano, dependiendo de la temperatura.



Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

pintura NO CRACK color

Pintura para terminación de sistema **NO CRACK color**.

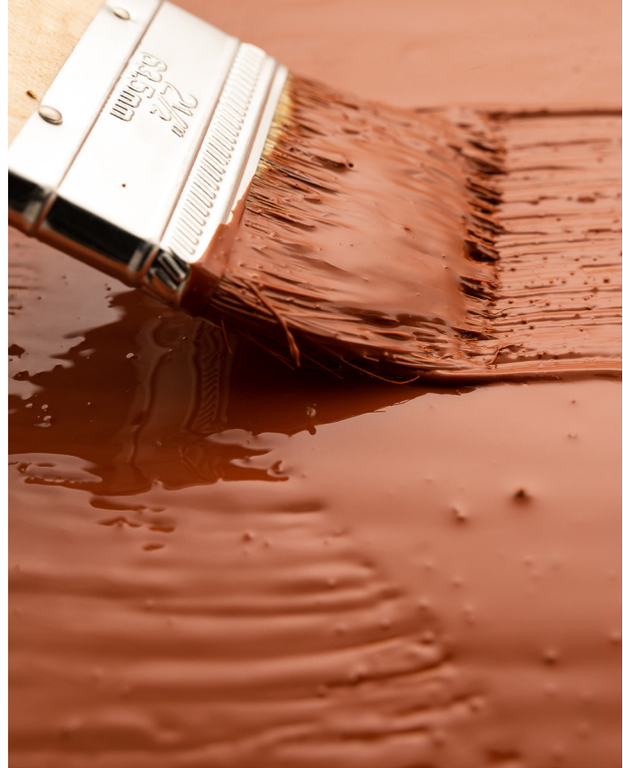


Presentación

Balde de
4 kg

Colores

Blanco, Verde, Rojo y Gris



Beneficios

- Excelente terminación
- Fácil de aplicar
- Lista para usar



Usos

Para aplicación sobre juntas de membranas asfálticas con revestimiento **NO CRACK color**. En impermeabilizaciones asfálticas de aplicación in situ.

Rendimiento

250 g/m²

Nota: Los valores son aproximados y dependerán del uso y la absorción de la superficie.

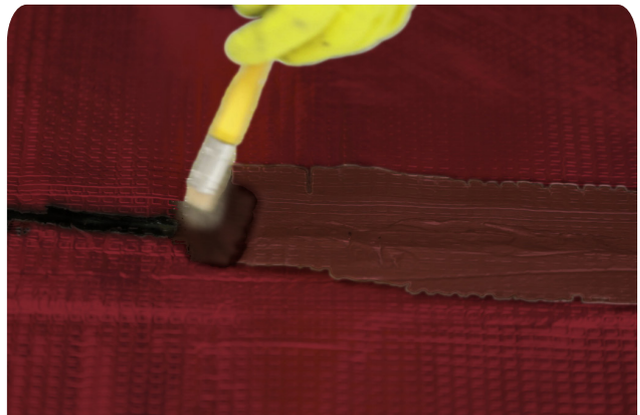
Tips y seguridad

- ✓ Permitir el correcto secado entre cada mano aplicada. El tiempo de secado entre manos oscila entre 4 y 6 horas, dependiendo de las condiciones climáticas al momento de la aplicación.
- ✓ No aplicar en condiciones de lluvias o cuando la humedad ambiente supere el 80%, lo cual impedirá el correcto secado de la superficie.
- ✓ Diluir únicamente con agua. No utilizar solventes.

Modo de empleo



Aplicar una primera mano utilizando rodillo o pincel, cubriendo completamente la junta de la membrana asfáltica con revestimiento **NO CRACK color** instalada previamente. Aplicar una segunda mano permitiendo completar un adecuado sistema de impermeabilización.



Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

Y otros aditivos



megaflex techos PU

Membrana líquida **con poliuretano** para impermeabilizar cubiertas muy deterioradas

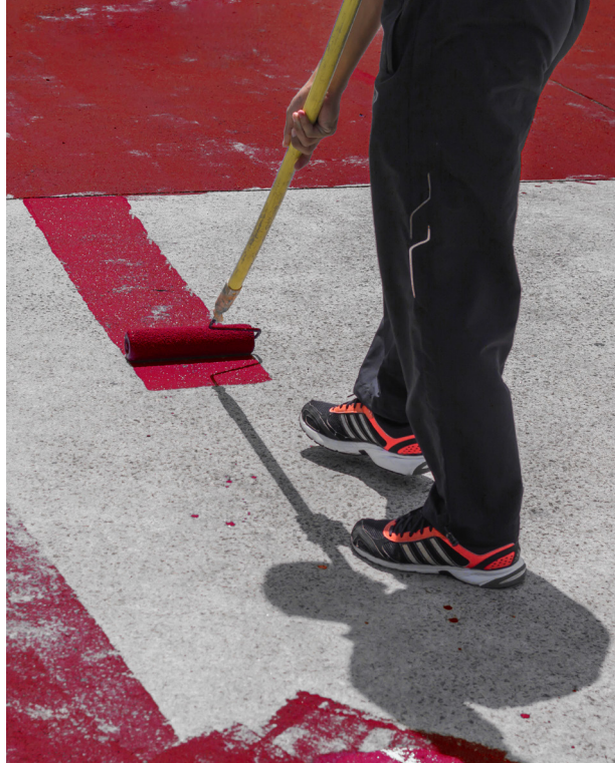


Presentación

Baldes de **20 kilos**

Colores

Blanco y Rojo



Beneficios

- Gran resistencia
- Máxima flexibilidad
- Lista para usar



Usos

Con poliuretano, para impermeabilizar cubiertas muy deterioradas; aplicable sobre carpetas cementicias, hormigón, PVC, cerámico poroso no esmaltado, fibrocemento, tejas, membrana acrílica, membrana asfáltica con recubrimiento de geotextil.

Consumo

1,5 kg/m²

Nota: Los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad de la superficie sobre la cual se va aplicar.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.

- ✓ No aplicar con riesgo de lluvias o heladas.
- ✓ Se recomienda realizar los trabajos a partir del mediodía para permitir que la superficie evapore cualquier resto de agua o humedad que pudiera haberse generado por acción del rocío u otros factores.
- ✓ 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.
- ✓ En caso de lluvias durante la noche, luego de aplicada una mano, asegurarse que la superficie se haya secado completamente antes de continuar con el trabajo. De ser posible esperar otras 24 horas.
- ✓ Dejar secar entre 24 y 48 horas después de aplicada la última mano. El tiempo de secado entre manos puede variar dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.

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 1 mano de imprimación diluida al 25% (3 partes de producto y 1 parte de agua) con rodillo, pincel o brocha. Dejar secar entre 2 a 4 horas dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.



Aplicar la 1ra. mano pura sin diluir, con rodillo, pincel o brocha y dejar secar como mínimo 6 horas. Aplicar la 2da. mano también pura, sin diluir, y cruzada con respecto a la aplicación anterior.

Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

megaflex techos

Membrana líquida reforzada con fibra para impermeabilización de cubiertas transitables



Presentación

Baldes de **1, 4, 10 y 20 kilos**

Colores

Blanco, Verde y Rojo



Beneficios

- Gran resistencia
- Excelente terminación
- Lista para usar



Usos

Para impermeabilización y mantenimiento de cubiertas transitables; aplicable sobre carpetas cementicias, hormigón, PVC, cerámico poroso no esmaltado, fibrocemento, tejas, membrana acrílica, membrana asfáltica con recubrimiento de geotextil.

Consumo

1,5 kg/m²

Nota: Los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad de la superficie sobre la cual se va aplicar.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.

- ✓ No aplicar con riesgo de lluvias o heladas.
- ✓ Se recomienda realizar los trabajos a partir del mediodía para permitir que la superficie evapore cualquier resto de agua o humedad que pudiera haberse generado por acción del rocío u otros factores.
- ✓ 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.
- ✓ En caso de lluvias durante la noche, luego de aplicada una mano, asegurarse que la superficie se haya secado completamente antes de continuar con el trabajo. De ser posible esperar otras 24 horas.
- ✓ Dejar secar entre 24 y 48 horas después de aplicada la última mano. El tiempo de secado entre manos puede variar dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.

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 1 mano de imprimación diluida al 25% (3 partes de producto y 1 parte de agua) con rodillo, pincel o brocha. Dejar secar entre 2 a 4 horas dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.



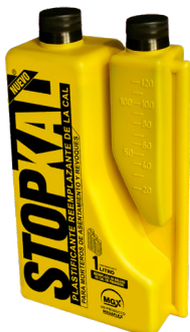
Aplicar la 1ra. mano pura sin diluir, con rodillo, pincel o brocha y dejar secar como mínimo 6 horas.

Aplicar la 2da. mano también pura, sin diluir, y cruzada con respecto a la aplicación anterior.

Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

stopkal

Aditivo plastificante para reemplazo de cal en mezclas cementicias



Presentación

Envase de
1 litro



Beneficios

- Mejor adherencia de la mezcla
- Menor riesgo de fisuras
- Alarga la vida de la mezcla



Usos

Para reemplazo de cal en mezclas cementicias. Para aditivo asentamiento de mampostería (ladrillos, bloques), revoque grueso, revoque fino, monocapa, azotado hidrófugo, carpetas, concretos, contrapisos, hormigones, submuraciones, mampostería en sótanos, asentamiento de baldosas, cerámicos y mosaicos.

Rendimiento

20 ml. por balde de cemento.

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

Modo de empleo

Calcular la cantidad de agua a incorporar a la mezcla, teniendo en cuenta que la humedad contenida en los agregados de arena puede afectar significativamente en este aspecto.

Los morteros con stopkal requieren menor cantidad de agua (aprox. 50% menos) que un mortero tradicional ya que no tiene presencia de cal.

Diluir en 1 parte del agua (aprox. la mitad del total a incorporar en la mezcla) y verterla en la máquina mezcladora o recipiente de mezclado.

Encender la máquina mezcladora e incorporar la mitad de la arena mezclando continuamente.

Incorporar la totalidad del cemento y continuar mezclando.

Agregar las partes de arena u otros agregados restantes, incorporando el agua remanente en forma paulatina durante los próximos 5 minutos, corroborando en todo momento la consistencia de la mezcla.

Concluida la etapa de mezclado, volcar el mortero ya listo sobre una superficie dura y limpia.

Tips y seguridad

- ✓ Puede ser utilizado sobre otras mezclas a la cal, siendo necesario en algunos casos ejecutar un puente de adherencia con un aditivo ligante.
- ✓ Deben respetarse los tiempos mínimos de mezclado a fin de obtener una mezcla homogénea y evitar patologías por debilitamiento o baja plasticidad de los morteros.
- ✓ Utilizar siempre arena limpia para evitar la contaminación de los morteros. En caso de trabajar con arena húmeda, reducir la cantidad de agua a incorporar en la mezcla.
- ✓ El exceso de agua en la mezcla puede ocasionar pérdida de resistencia en el mortero. El tiempo mínimo de mezclado sugerido es de 7 minutos. Este es el tiempo necesario para obtener una perfecta mixtura de los materiales y permitir la incorporación de aire que le otorgará trabajabilidad y plasticidad a la mezcla.
- ✓ Es posible que requiera menor cantidad de agua que la calculada previamente, debido a que el tiempo de amasado modifica la consistencia de la mezcla sin necesidad de agregar agua.
- ✓ Es recomendable dosificar el agua en forma lenta y en poca cantidad para no excederse con el agua incorporada.
- ✓ Cuando se requiera añadir otros aditivos a la mezcla (por ejemplo, aditivo hidrófugo) estos se agregarán según las indicaciones del fabricante.

Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

Nuestros servicios

Serviplus

En Megaflex 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.



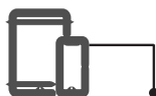
Encuentros profesionales

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 teóricas y prácticas.



Asesoramiento técnico presencial

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. Tené en cuenta que contás con visitas técnicas virtuales y como siempre, la prescripción técnica con nuestro especialista Pedro Martin.



Asesoramiento técnico virtual

Ahora ponemos a tu disposición nuestro nuevo servicios de VISITA TECNICA VIRTUAL, tan solo con tú teléfono puedes recibir un asesor técnico de forma virtual donde podemos recomendarte el producto adecuado para tu obra en cualquier punto del país.



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.

Ingresando a nuestra web:

weberchat



Consultas técnicas
+54 9 11 3883 2362

0800-800-93237



Escuela de Formación

Nuestra escuela Megaflex 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.

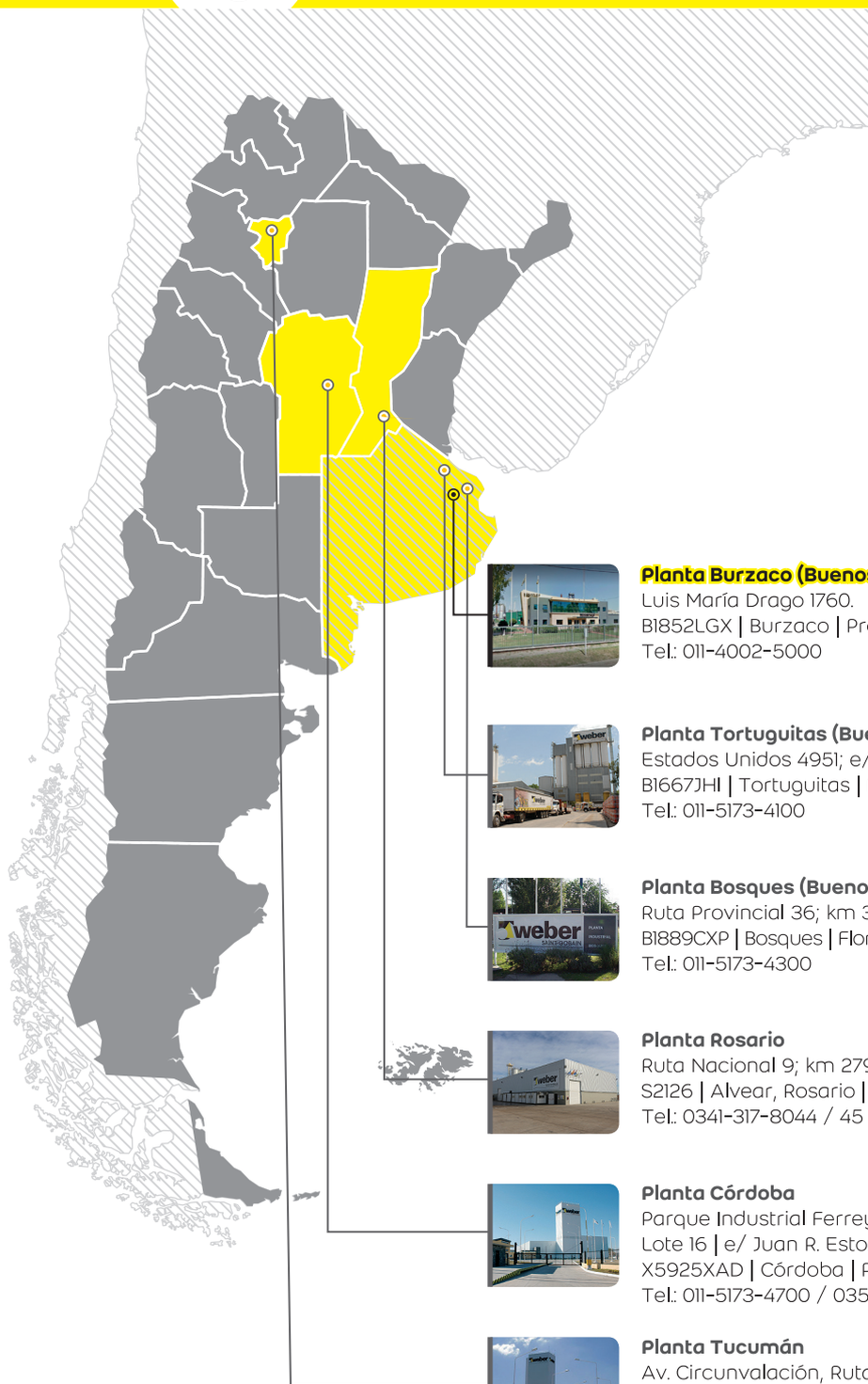
Apunta a mostrar la correcta aplicación de las distintas soluciones y su finalidad principal es promover el conocimiento.



Centros de distribución y centros de logística



serviplus | 0800-800-93237



Planta Burzaco (Buenos Aires)

Luis María Drago 1760.
B1852LGX | Burzaco | Prov. de Buenos Aires.
Tel.: 011-4002-5000



Planta Tortuguitas (Buenos Aires)

Estados Unidos 495; e/Volta y Sullivan.
B1667JHI | Tortuguitas | Prov. de Buenos Aires.
Tel.: 011-5173-4100



Planta Bosques (Buenos Aires)

Ruta Provincial 36; km 30,5.
B1889CXP | Bosques | Florencio Varela | Prov. de Buenos Aires.
Tel.: 011-5173-4300



Planta Rosario

Ruta Nacional 9; km 279.
S2126 | Alvear, Rosario | Prov. de Santa Fe.
Tel.: 0341-317-8044 / 45 / 46



Planta Córdoba

Parque Industrial Ferreyra.
Lote 16 | e/ Juan R. Estomba y Camino al Carmelo
X5925XAD | Córdoba | Prov. de Córdoba.
Tel.: 011-5173-4700 / 0351-526-0700



Planta Tucumán

Av. Circunvalación, Ruta Nacional 9; km 1294.
T4000HPP | San Miguel de Tucumán | Prov. de Tucumán.
Tel.: 011-5173-4600 | 0381 453-0100

megaflex

SAINT-GOBAIN

LA BARRERA IMPERMEABLE

serviplus

0800-800-93237



Consultas técnicas
por WhatsApp
+54 9 11 3883 2362



Saint-Gobain Argentina S.A.
Tel: +54 11 5173 4100
Info@weber.com.ar
www.ar.weber/soluciones_megaflex

