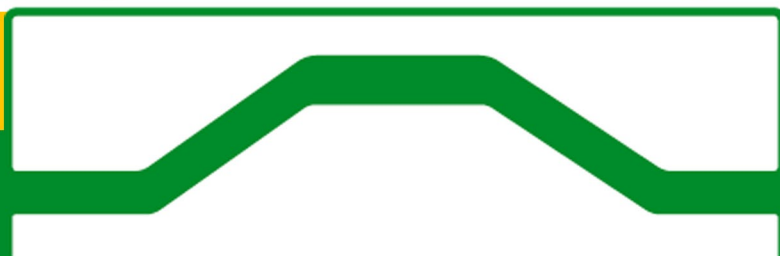


CATÁLOGO

2024

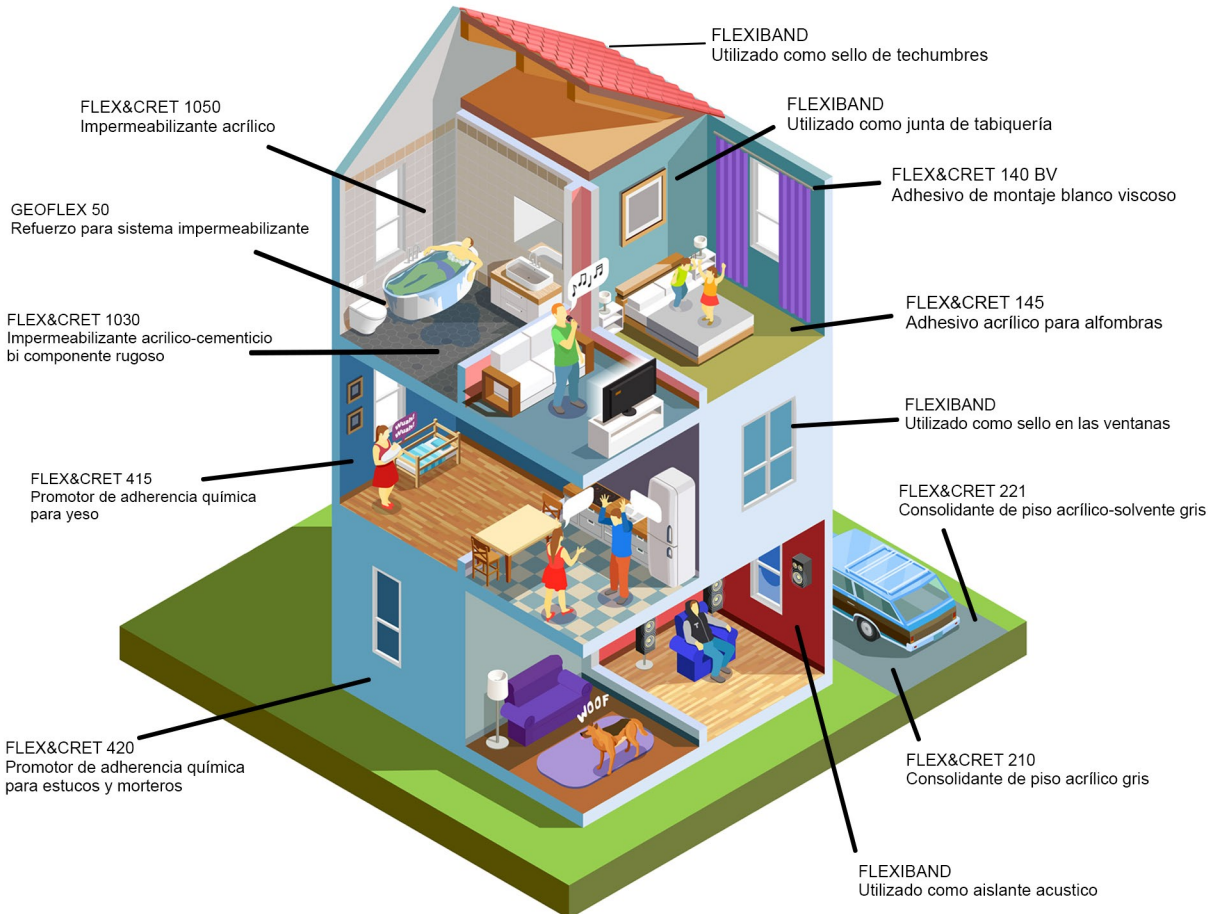
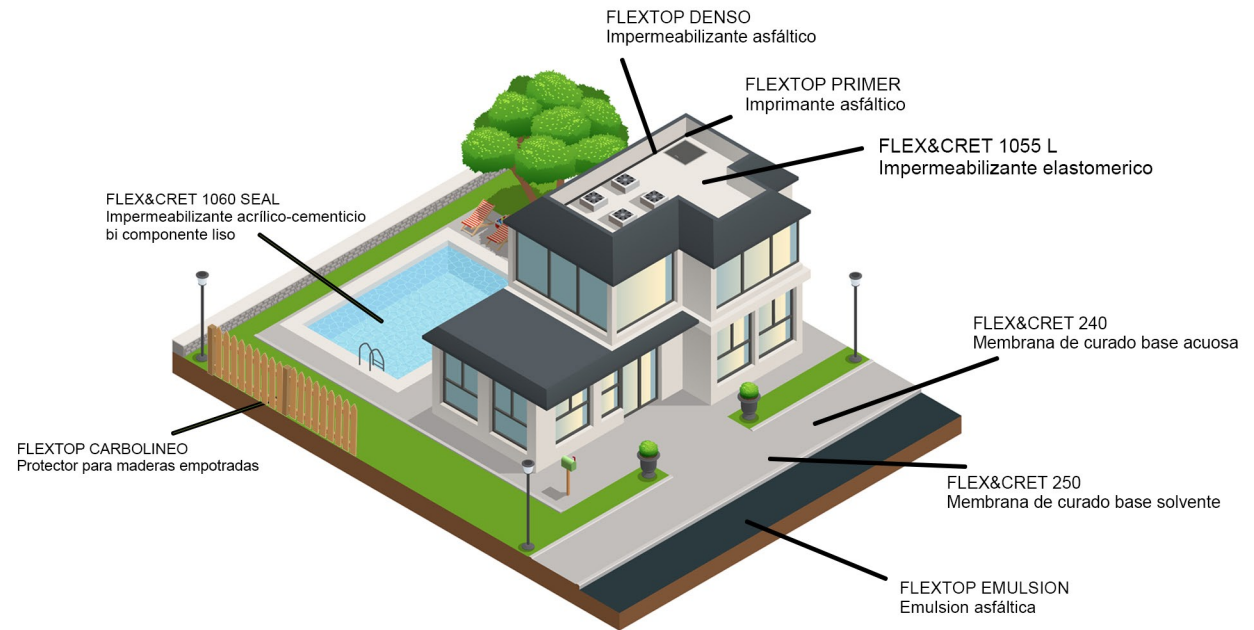
JPF
INDUSTRIAL



DESARROLLOS TÉCNICOS
PARA LA CONSTRUCCIÓN



PRODUCTOS JPF INDUSTRIAL



FlexiBand

**SELLO IMPERMEABLE
COMPRESIBLE DE POLIURETANO**



FLEXIBAND

FlexiBand

RECTANGULAR

DESCRIPCIÓN

FLEXIBAND ES UN SELLO ASFÁLTICO DE POLIURETANO, COMPRESIBLE Y ADAPTABLE 100% A LAS IMPERFECCIONES DE LA SUPERFICIE.

DISEÑADO ESPECIALMENTE COMO UN SELLADOR DE JUNTAS, PARA SER UTILIZADO EN TABIQUERÍA, CUBIERTAS Y TECHUMBRES DE DISTINTAS FORMAS, ETC.

ES UN PRODUCTO IDEAL PARA EVITAR LAS FILTRACIONES DE POLVO, INSECTOS Y AGUA.

COMPATIBLE CON ACERO, FIBROCEMENTO, POLICARBONATO, FIBRA DE VIDRIO Y ACRÍLICO.

ANTIRRUIDO Y AMORTIZANTE, EVITA PROPAGACIÓN DE RUIDOS Y VIBRACIONES.

IGNÍFUGO Y AUTOEXTINGUIBLE.

PRODUCTO LIVIANO Y DE FÁCIL TRANSPORTE.

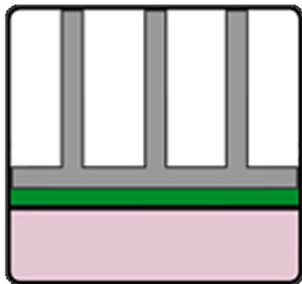
| CÓDIGO | MEDIDA(mm) | DESCRIPCIÓN |
|------------|------------|----------------|
| 2331020203 | 10X20 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2331030203 | 10X30 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2331040203 | 10X40 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2331050203 | 10X50 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2331060203 | 10X60 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2331070203 | 10X70 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2331080203 | 10X80 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2331090203 | 10X90 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2331000203 | 10X100 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2332020203 | 20X20 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2332030203 | 20X30 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2332040203 | 20X40 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2332050203 | 20X50 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2332060203 | 20X60 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2333030203 | 30X30 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2334040203 | 40X40 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2335070203 | 50X70 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2336060203 | 60X60 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2335070203 | 60X70 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2336080203 | 60X80 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2338080203 | 80X80 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2338090203 | 80X90 | TIRAS DE 2 MTS |
| 2339090203 | 90X90 | TIRAS DE 2 MTS |



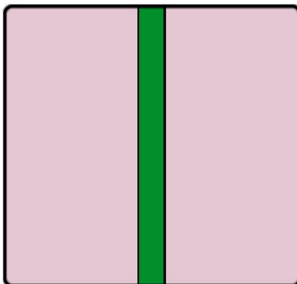


| CÓDIGO | MEDIDA(mm) | DESCRIPCIÓN |
|------------|------------|--------------|
| 2331021003 | 10X20 | ROLLO 10 MTS |
| 2331031003 | 10X30 | ROLLO 10 MTS |
| 2331041003 | 10X40 | ROLLO 10 MTS |
| 2331051003 | 10X50 | ROLLO 10 MTS |
| 2331061003 | 10X60 | ROLLO 10 MTS |
| 2331071003 | 10X70 | ROLLO 10 MTS |
| 2331081003 | 10X80 | ROLLO 10 MTS |
| 2331091003 | 10X90 | ROLLO 10 MTS |
| 2331101003 | 10X100 | ROLLO 10 MTS |
| 2331121003 | 10X120 | ROLLO 10 MTS |

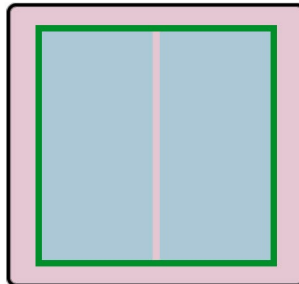
PRINCIPALES USOS DE FLEXIBAND RECTANGULAR



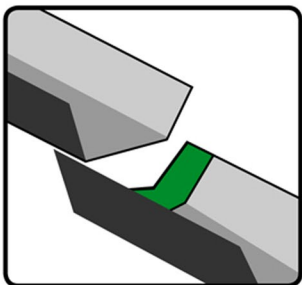
Sello para Metalcom



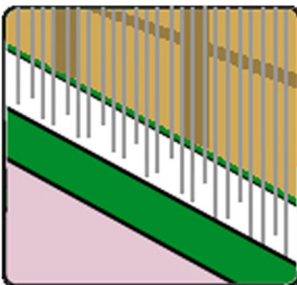
Juntas de tabiquería



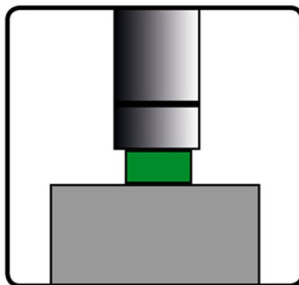
Sello para ventanas



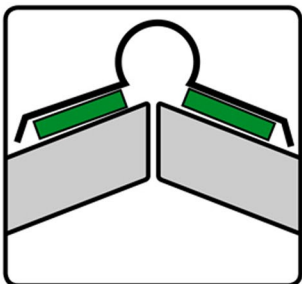
Juntas de canaletas



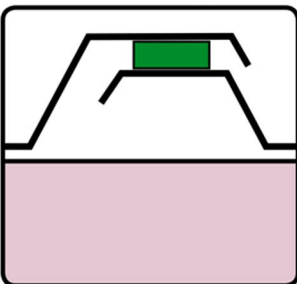
Sello de moldaje



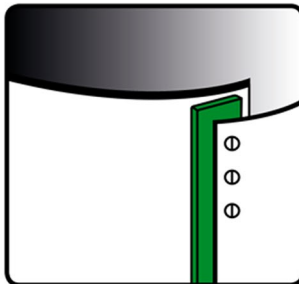
Sellado solera inferior



Sellado de caballetes



Sellado de traslapos



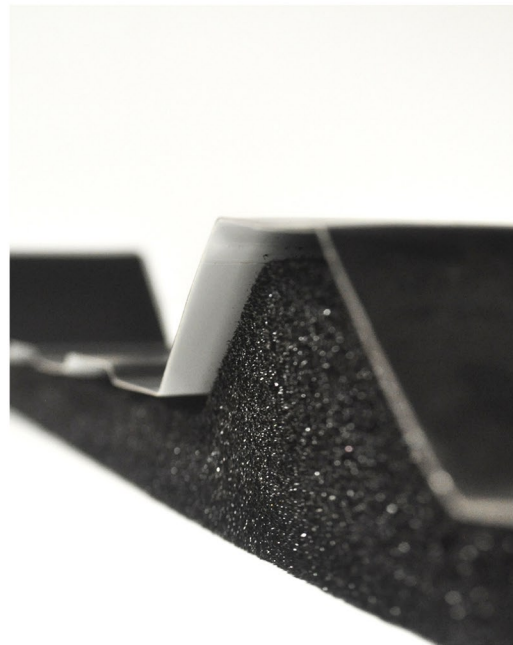
Sellado de estancos

FLEXIBAND

FlexiBand

TRAPEZOIDAL

| CODIGO | MEDIDA(mm) | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-------------------|
| 2330001402 | TIRAS DE 1 M | PV4 SOBRE ONDA |
| 2330002402 | TIRAS DE 1 M | PV4 BAJO ONDA |
| 2330001602 | TIRAS DE 1 M | PV6 SOBRE ONDA |
| 2330002602 | TIRAS DE 1 M | PV6 BAJO ONDA |
| 2330001802 | TIRAS DE 1 M | PV8 SOBRE ONDA |
| 2330181102 | TIRAS DE 1 M | KR-18 SOBRE ONDA |
| 2330182202 | TIRAS DE 1 M | KR-18 BAJO ONDA |
| 2330900102 | TIRAS DE 1 M | PIT-900 |
| 2330825102 | TIRAS DE 1 M | PT-825 SOBRE ONDA |
| 2330825202 | TIRAS DE 1 M | PT-825 BAJO ONDA |



DESCRIPCIÓN

FLEXIBAND ES UN SELLO ASFÁLTICO DE POLIURETANO QUE RESUELVE LOS PROBLEMAS DE SELLADO.

SELLA HERMÉTICAMENTE LOS TECHOS DE CHAPA Y TEJAS.

FLEXIBAND ES LA MEJOR SOLUCIÓN PARA SOLAPES TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES DE CHAPAS O TEJAS.

SE COMPRIME Y ADAPTA DANDO TOTAL HERMETICIDAD. AL COMPRIMIR SU ESTRUCTURA CELULAR, ESTA SE VUELVE IMPERMEABLE.

LUEGO DE SU COMPRESIÓN, AÚN BAJO CARGAS CONCENTRADAS, LA RECUPERACIÓN ELÁSTICA DE SU FORMA ORIGINAL ES RÁPIDA Y COMPLETA.

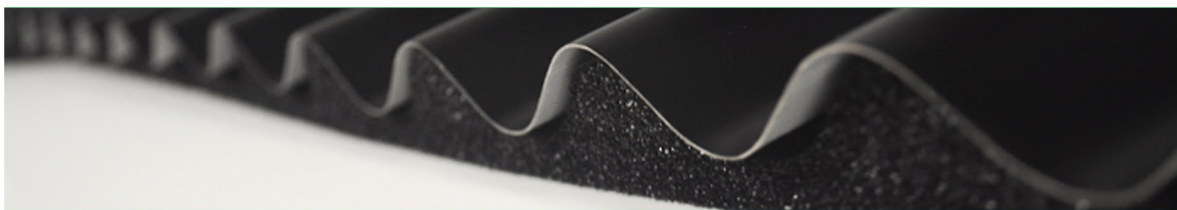
EVITA LA ENTRADA DE VIENTO, AGUA, POLVO, AVES E INSECTOS.

PRODUCTO LIVIANO, LIMPIO Y FÁCIL DE MANIPULAR. POSEE PROTECCIÓN UV, Y ESTÁ DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA SU USO EN TECHUMBRES.

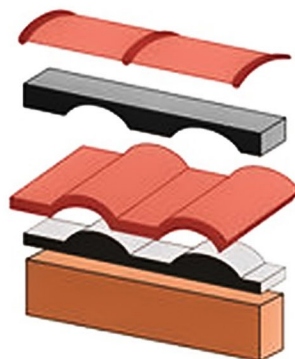
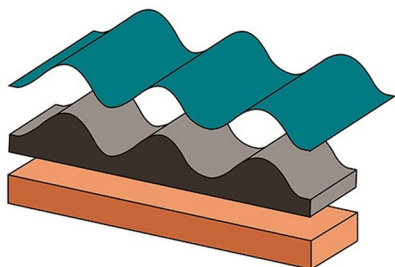
FlexiBand

ONDULADO

| CODIGO | MEDIDA(mm) | DESCRIPCIÓN |
|------------|---------------|--------------|
| 2330011902 | TOLEDANA PLUS | TIRAS DE 1 M |
| 2330011502 | ONDA ESTANDAR | TIRAS DE 1 M |
| 2330006402 | P6 GRAN ONDA | TIRAS DE 1 M |
| 2330048002 | ONDULADO 48 | TIRAS DE 1 M |



CALCE PERFECTO
IMPERMEABLE
AISLANTE TÉRMICO
AISLANTE ACÚSTICO
PROTECCIÓN UV
LIVIANO
ADAPTABLE 100%



EVITA EL PASO DE:
VIENTO
POLVO
AGUA
AVES
INSECTOS
ROEDORES

FlexTop

IMPERMEABILIZACIÓN ASFÁLTICA

**IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO
IMPRIMANTE ASFÁLTICO
PROTECTOR PARA MADERAS EMPOTRADAS
ADHESIVO PARA TEJAS ASFÁLTICAS
SELLO IMPERMEABILIZANTE
EMULSIÓN ASFÁLTICA**

FlexTop • IMPERMEABILIZANTES ASFÁLTICOS



FLEXTOP DENSO IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO

Revestimiento asfáltico impermeabilizante, elaborado a base de asfalto. Posee gran adherencia y poder de penetración. Producto de fácil aplicación.

APLICACIONES

Impermeabilización de:
Cimientos y sobrecimientos; losas de baño y cocina; subterráneos; estructuras de puentes de hormigón; sistemas de monocapas o multicapas; interior de estanques de hormigón para agua potable y decantadores.

Protección de:
Elementos de hormigón armado; anticorrosiva de metales expuestos a aguas agresivas; madera en contacto con agua o humedad.

Rendimiento:
Dependerá de la porosidad y textura, de la superficie (previa aplicación con FLEXTOP PRIMER) se utiliza aproximadamente:
200 – 300 gr. /m²

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|-----------------------------|
| 2310005025 | GALÓN | 4 L | IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO |
| 2310005024 | TINETA | 20 L | IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO |
| 2310005022 | TAMBOR | 200 L | IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO |



FLEXTOP PRIMER IMPRIMANTE ASFÁLTICO

Elaborado en base a asfalto y solventes derivados del petróleo. De aplicación en frío, con una excelente adhesión. Posee una gran adherencia a la base de colocación y a las capas asfálticas posteriores. Recomendado como imprimante de uso general sobre superficies secas. Producto listo para su uso. Forma parte del sistema de impermeabilización asfáltico.

APLICACIONES

Se recomienda para ser empleado como imprimante general de superficies secas y horizontales:
– Bases de madera.
– Hormigón y Albañilería.
– Imprimación para sistemas con membranas asfálticas en rollos.

Protección de:
Metales especialmente en contacto con agua y sales minerales; Elementos en contacto con aguas marinas; Morteros y Hormigones.

Rendimiento:
FLEXTOP PRIMER tiene un rendimiento que dependerá de la porosidad y textura, y diseño de la superficie a tratar. Se utiliza aproximadamente:
100 – 400 gr. /m²

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|----------------------|
| 2310001025 | GALÓN | 4 L | IMPRIMANTE ASFÁLTICO |
| 2310001024 | TINETA | 20 L | IMPRIMANTE ASFÁLTICO |
| 2310001022 | TAMBOR | 200 L | IMPRIMANTE ASFÁLTICO |





FLEXTOP LÍQUIDO IMPRIMANTE ASFÁLTICO

Imprimante de aplicación en frío, de gran penetración Que sella los poros y proporciona adhesividad a la base, Elaborado en base a asfalto emulsionado y aditivos emulsificantes.

APLICACIONES

Imprimación básica en sistemas de impermeabilización en frío y en caliente.
 – Imprimación en aplicación de mezclas para bacheos y sellos de junta
 – Preparación de lechadas asfálticas utilizadas como sello o nivelación de superficies.
 – Matapolvo.
 – Sello de piso
 – Nivelador de piso

Rendimiento:
 Según el estado y porosidad de la superficie a tratar, aproximadamente:
 Sobre Metal 100 gr/m². Por mano
 Sobre Hormigón 250 – 350 gr/m². Por mano
 Sobre Revoques 150 – 300 gr/m². Por mano

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|----------------------|
| 2310004024 | TINETA | 20 L | IMPRIMANTE ASFÁLTICO |
| 2310004022 | TAMBOR | 200 L | IMPRIMANTE ASFÁLTICO |



FLEXTOP TECHO ADHESIVO PARA TEJAS ASFÁLTICAS Y SELLO IMPERMEABILIZANTE

Pasta de color negro, elaborada de base asfáltica de última generación y aditivos seleccionados, fibras y cargas minerales. Diseñado para la instalación de tejas asfálticas, remates, sellosde unión con hojalaterías y tapagoteras. Producto listo para su uso.

APLICACIONES

- Hojalatería atranque muro.
- Hojalatería de bordes.
- Franja inicio.
- Cumbreira.
- Caballete.
- Limahoya.
- Limatón.

Rendimiento:
 1 Galón de Adhesivo por cada 20 m² de teja asfáltica
 – Aplicado en capa de 1 mm Esp. 1 galón cubre ~ 7,2 m²
 – Aplicado en capa de 2 mm Esp. 1 galón cubre ~ 4,8 m²
 – Aplicado en capa de 3 mm Esp. 1 galón cubre ~ 2,4 m²

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|--------------------------------|
| 2310000025 | GALÓN | 4 L | ADHESIVO PARA TEJAS ASFÁLTICAS |





FLEXTOP PRIMER PLUS

IMPRIMANTE ASFÁLTICO ELASTOMERICO

Elaborado en base a Asfalto modificado con elastómeros, obteniendo un producto final de características excepcionales, con secado rápido y terminación homogénea. Excelente impermeabilidad, ductibilidad y resistencia. Imprimente de aplicación en frío, de excelente adhesión a diferentes sustratos. Posee una gran adherencia a la base de colocación y a las capas asfálticas posteriores, recomendado como imprimente de uso general sobre superficies secas. Producto listo para su uso.

APLICACIONES

Se recomienda para ser empleado como imprimente general de superficies horizontales y secas.

- Bases de madera
- Hormigón y Albañilería.
- Imprimentación para sistemas con membranas asfálticas en rollos.
- Protección de metales, especialmente en contacto con agua y sales minerales
- morteros y hormigones.

Rendimiento: FLEXTOP PRIMER PLUS, tiene un rendimiento que dependerá de la porosidad, textura de la superficie donde se aplique
Rinde: 250 - 350 gr/m²

| CÓDIGOVT | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|-----------------------------------|
| 2312002025 | GALÓN | 4 L | IMPRIMANTE ASFÁLTICO ELASTOMERICO |
| 2312002024 | TINETA | 20 L | IMPRIMANTE ASFÁLTICO ELASTOMERICO |
| 2312002022 | TAMBOR | 200 I | IMPRIMANTE ASFÁLTICO ELASTOMERICO |



FLEXTOP EMULSIÓN ESPECIAL

EMULSIÓN ASFÁLTICA

Es una emulsión Asfáltica Catiónica de rotura rápida, a base de asfalto y aditivos seleccionados, especialmente para riegos de liga o adherencia, de rápida aplicación y apertura de tránsito, de alto desempeño, para sellos de conservación de caminos o carreteras con cierto grado de desgaste.

APLICACIONES

FLEXTOP EMULSION ESPECIAL permite aplicar riegos de liga limpios, eficaces y permanentes, se aplica sobre superficies, de asfalto hormigón y por su naturaleza termoadherente de quiebre y curado rápido asegura un excelente poder de adherencia entre las capas asfálticas a colocar.

| CÓDIGOVT | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|--------------------|
| 2310006024 | TINETA | 20 L | EMULSION ASFÁLTICA |
| 2310006022 | TAMBOR | 200 L | EMULSION ASFÁLTICA |



FLEXTOP CARBOLINEO

PROTECTOR PARA MADERAS EMPOTRADAS

Líquido de color negro y de olor característico, de base asfáltica con aditivos antiputrefactantes en solventes, de aplicación en frío de excelentes propiedades para proteger la madera de los cambios climáticos y humedad, contiene aditivos especiales para proteger del ataque de hongos y termitas. Reforzado con sales de cobre.

APLICACIONES

Se aplica en elementos de madera que deben ir enterrados o empotrados en contacto directo con el suelo o la humedad, como postes, pilotes, estacas, rejas, rodrgones, tejuetas de alerce y otros.

Rendimiento: FLEXTOP CARBOLINEO tiene un rendimiento que dependerá de la porosidad, textura de la madera a tratar.

1 Litro rinde 2 - 3 m². Por mano

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|---------------------------------|
| 2310014025 | GALÓN | 4 L | PROTECTOR PARA MADERA EMPOTRADA |
| 2310014024 | TINETA | 20 L | PROTECTOR PARA MADERA EMPOTRADA |
| 2310014022 | TAMBOR | 200 L | PROTECTOR PARA MADERA EMPOTRADA |



Flex&Cret

IMPERMEABILIZACIÓN ACRÍLICA

**MEMBRANA DE CURADO
DESMOLDANTES**

ADHESIVOS ACRÍLICOS

SELLOS SUPERFICIALES

IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS

IMPERMEABILIZANTES CEMENTICIOS BI COMPONENTE

PROMOTORES DE ADHERENCIA

GEOTEXTIL

Flex&Cret • MEMBRANAS DE CURADO

FLEX&CRET 240 MEMBRANA DE CURADO EMULSIONADA BLANCA

Es es una membrana de curado en solución acuosa, en base a una emulsión de ácidos grasos y aditivos especiales seleccionados.

Membrana de curado superficial, blanca, de baja viscosidad desarrollada como revestimiento superficial de losas, morteros y pavimentos de hormigón, impidiendo la violenta pérdida de agua de este tipo de superficies.

FLEX&CRET 240 es una emulsión que después de aplicada, refleja la radiación solar, lo que permite ser visualizada donde fue aplicada. Una vez seca la membrana es incolora.



APLICACIONES

FLEX&CRET 240 se recomienda para ser utilizado en el curado de:

- Losas interiores de Hormigón
- Grouting en montaje de maquinarias
- Estucos, morteros de pega.
- Veredas
- Radieres

Rendimiento:

El rendimiento depende de la textura y porosidad de la superficie a curar.
Aprox. 200 gr/m²

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|--------------------------------|
| 2320240024 | TINETA | 20 L | MEMBRANA DE CURADO EMULSIONADA |
| 2320240022 | TAMBOR | 200 L | MEMBRANA DE CURADO EMULSIONADA |

FLEX&CRET 250 MEMBRANA DE CURADO BASE SOLVENTE

Membrana de curado superficial, de baja viscosidad desarrollada como revestimiento superficial de losas, morteros y pavimentos de hormigón, impidiendo la violenta pérdida de agua de este tipo de superficies.

De secado rápido.
Producto deja una capa protectora brillante.
Fácil de usar.



APLICACIONES

Flex&Cret 250 se recomienda para ser utilizado en el curado de:

- Losas
- Hormigón
- Grouting en montaje de maquinarias
- Estucos, morteros de pega.
- Veredas
- Radieres
- Muros y columnas de concreto

Rendimiento:

El rendimiento depende de la textura y porosidad de la superficie a curar:
Aprox. 200 - 300 cc/m², es decir 3 a 4 m² por Litro de producto

*Estos valores son aproximados, se sugiere realizar pruebas INSITU

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|----------------------------------|
| 2320240024 | TINETA | 20 L | MEMBRANA DE CURADO BASE SOLVENTE |
| 2320240022 | TAMBOR | 200 L | MEMBRANA DE CURADO BASE SOLVENTE |



Flex&Cret • DESMOLDANTES



FLEX&CRET 280 EV DESMOLDANTE VEGETAL EMULSIONADO ECO

Desmoldante activo en base a una mezcla de aceites vegetales emulsionados en agua y aditivos especiales, producto Biodegradable, Ecológico de bajo contenido de VOC.

APLICACIONES

- Se puede aplicar sobre moldes de: Metal y madera.
- Excelentes resultados sobre acabados a la vista.
- Producto no interfiere en el proceso de fraguado del Hormigón.

Rendimiento:
FLEX&CRET 280 EV tiene un rendimiento aproximado de 30 a 40 m²/kg.
Según el grado de absorción de la superficie del molde.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|---------------------------------|
| 2320280024 | TINETA | 20 L | DESMOLDANTE VEGETAL EMULSIONADO |
| 2320280822 | TAMBOR | 200 L | DESMOLDANTE VEGETAL EMULSIONADO |



FLEX&CRET 290 E DESMOLDANTE EMULSIONADO

Desmoldante activo en base a una mezcla de aceites minerales emulsionados en agua y aditivos especiales, producto Ecológico, de bajo contenido VOC, producto formulado para proporcionar un rápido y eficiente desmolde en moldes compuestos de placas contrachapadas y moldes de metal.

APLICACIONES

- Se puede aplicar sobre moldes de: Metal y placas madera contrachapada.
- Excelentes resultados sobre acabados a la vista.
 - Producto no interfiere en el proceso de fraguado del Hormigón.

FLEX&CRET 290 E tiene un rendimiento aproximado de 20 a 23 m²/kg según el grado de absorción de la superficie del molde

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|-------------------------|
| 2320290024 | TINETA | 20 L | DESMOLDANTE EMULSIONADO |
| 2320290022 | TAMBOR | 200 L | DESMOLDANTE EMULSIONADO |



FLEX&CRET 295 DESMOLDANTE MULTI PROPOSITO

Desmoldante activo en base a aceites minerales y aditivos especiales, que en presencia de la pasta de cemento produce una película sobre el moldaje, capaz de evitar la adherencia del hormigón o lechada de cemento.
Contiene inhibidores de corrosión, que evita la oxidación de los moldes y manchado del hormigón, permitiendo obtener un excelente acabado superficial.

APLICACIONES

Está formulado para la adhesión de:
Se puede aplicar sobre moldes de: Acero, madera contrachapadas, terciado con revestimiento fenólico, plásticos y aluminio.
Como película de desmolde y protección sobre encofrados metálicos, de madera, aglomerados o fenólicos. Una vez tratadas las superficies pueden quedar permanentemente expuestas al contacto con agua u otras sustancias químicas, hasta ser utilizadas. Cada utilización en presencia de cemento requiere una nueva aplicación. Excelentes resultados sobre acabados a la vista. Producto no interfiere en el proceso de fraguado del Hormigón.
Producto FLEX&CRET 295 contiene inhibidores de corrosión seleccionados especialmente, los cuales evitan que los moldes se oxiden y manchen el hormigón.

Rendimiento:
- Moldaje metálico : 50 a 60 m²/lt.
- Placa fenólica : 40 a 45 m²/lt.
- Madera contrachapada (primer uso) : 20 a 25 m²/lt.
- Madera contrachapada (segundo uso) : 30 a 35 m²/lt.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|-----------------------------|
| 2320295024 | TINETA | 20 L | DESMOLDANTE MULTI PROPOSITO |
| 2320295022 | TAMBOR | 200 L | DESMOLDANTE MULTI PROPOSITO |

Flex&Cret • ADHESIVOS ACRÍLICOS



FLEX&CRET 140 BV ADHESIVO DE MONTAJE BLANCO VISCOSO

Es un adhesivo de contacto monocomponente, de base acrílica, libre de solventes, estable, tixotrópico y de alta adhesividad. Producto listo para su uso, proporciona uniones flexibles, durables y con excelente resistencia a la tracción. De fácil aplicación, puede ser pintado una vez seco.

APLICACIONES

Está formulado para la adhesión de:

- Molduras de poliestireno expandido o extruído, poliuretano o polietileno.
- Maderas decorativas, guardapolvos, zócalos, placas acústicas.
- Planchas decorativas de poliestireno.
- Hormigón Celular

Sobre superficies de hormigón, pasta muro, yeso, fibro-cemento.
En general superficie de poros abiertos.

Rendimiento:
Es variable según el tipo de superficie, rugosidad y condiciones de la superficie a tratar.
Llana 2 mm 380 – 450 gr/m²
Llana 4 mm 650 – 700 gr/m²

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|---------------------|
| 2320140128 | GALÓN | 3,8 KG | ADHESIVO DE MONTAJE |
| 2320140124 | TINETA | 25 KG | ADHESIVO DE MONTAJE |



FLEX&CRET 144 ADHESIVO DE MONTAJE ALTA RESISTENCIA

Adhesivo de contacto, acrílico base agua, libre de solventes, monocomponente. diseñado con una alta adherencia en su secado total y extra blancura, otorga una fuerte fijación y alta resistencia final, en los pegados realizados. Producto listo para su uso, de alta viscosidad, fácil aplicación. puede ser pintado una vez seco.

APLICACIONES

Está formulado para la adhesión de:

- Molduras de poliestireno expandido o extruído, poliuretano o polietileno.
- Maderas decorativas, guardapolvos, zócalos, placas acústicas.
- Planchas decorativas de poliestireno.
- Hormigón Celular.

Sobre superficies de hormigón, pasta muro, yeso, fibro-cemento.
En general superficie de poros abiertos.

Rendimiento:
Es variable según el tipo de superficie, rugosidad y condiciones de la superficie a tratar.
Molduras y guardapolvos 1,3 kg/m²

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|--------------------------------------|
| 2320144125 | BALDE | 5 KG | ADHESIVO DE MONTAJE ALTA RESISTENCIA |
| 2320144124 | TINETA | 25 KG | ADHESIVO DE MONTAJE ALTA RESISTENCIA |



FLEX&CRET 145 ADHESIVO ACRILICO PARA ALFOMBRAS

Es un adhesivo para alfombras y otros revestimientos textiles, con o sin respaldo de tela. Es un adhesivo listo para su uso, monocomponente y de contacto. De alta viscosidad, otorga una alta fijación, una vez seco. De fácil aplicación. de base acrílica acuosa y libre de solventes, no emite gases contaminantes.

APLICACIONES

Está formulado para la adhesión de:

- Alfombras.
- Revestimientos Textiles.
- Cubrepisos.
- Planchas de poliestireno.
- Sobre pisos de concreto, madera contrachapada y otros.

Rendimiento:
Es variable según el tipo de superficie, rugosidad y condiciones de la superficie a alfombrar
Aproximadamente 350 – 550 gr/m²

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|----------------------------------|
| 2320145125 | BALDE | 5 KG | ADHESIVO ACRILICO PARA ALFOMBRAS |
| 2320145124 | TINETA | 25 KG | ADHESIVO ACRILICO PARA ALFOMBRAS |

Flex&Cret • SELLOS SUPERFICIALES



FLEX&CRET 210

CONSOLIDANTE DE PISO ACRÍLICO COLOR GRIS

Es un producto elaborado en base a polímeros acrílicos, base acuosa, que permite una rápida penetración en la superficie. Diseñado como consolidante de superficies y hormigones. Al ser aplicado endurece y sella la superficie de éstos ya sean nuevos o transitados. Sella los pisos de concreto evitando la formación de polvo, mejorando su apariencia permitiendo ser lavado y encerado. De terminación color gris, sin brillo. Muy buena cobertura y protección de la superficie

APLICACIONES

FLEX&CRET 210 resulta especialmente adecuado en el:

- Tratamiento de pavimentos industriales.
- Losas de estacionamiento.
- Garajes.
- Recintos de procesamiento de alimentos.
- Multicanchas, terrazas, veredas, etc.
- Gravados Arquitectónicos
- Protección superficial en pavimentos de hormigón en general.

Rendimiento:

5 - 10 Kg/m²

*Estos valores son estimativos ya que dependerán exclusivamente del estado del sustrato a tratar y si se realizaron tratamientos previos a la aplicación del producto.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|------------------------------------|
| 2320210824 | TINETA | 20 L | CONSOLIDANTE DE PISO ACRÍLICO GRIS |
| 2320210822 | TAMBOR | 200 L | CONSOLIDANTE DE PISO ACRÍLICO GRIS |



FLEX&CRET 211

CONSOLIDANTE DE PISO ACRÍLICO INCOLORO

Es un producto elaborado en base a polímeros acrílicos, base acuosa y aditivos especiales que permite una rápida penetración en la superficie. Diseñado como consolidante de superficies y hormigones. Al ser aplicado endurece y sella la superficie de éstos ya sean nuevos o transitados. De terminación incolora, sin brillo. muy buena cobertura y protección de la superficie. producto puede ser pintado.

APLICACIONES

FLEX&CRET 211 resulta especialmente adecuado en el:

- Tratamiento de pavimentos industriales.
- Garajes.
- Recintos de procesamiento de alimentos.
- Multicanchas, terrazas, veredas, etc.
- También puede ser utilizado para impermeabilizar y dar brillo, con un cierto grado de tonalidad, a cubiertas de tejas, baldosines cerámicos, pastelones, adoquines y en general sobre superficies porosas que se deseen consolidar e impermeabilizar.

Rendimiento:

- 5 - 10 m²/Kg* por mano.

*Estos valores son estimativos ya que dependerán exclusivamente del estado del sustrato a tratar, de la mano del aplicador, y si se realizaron tratamientos previos a la aplicación del producto.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|--|
| 2320211024 | TINETA | 20 L | CONSOLIDANTE DE PISO ACRÍLICO INCOLORO |
| 2320211022 | TAMBOR | 200 L | CONSOLIDANTE DE PISO ACRÍLICO INCOLORO |





FLEX&CRET 220

CONSOLIDANTE DE PISO ACRÍLICO-SOLVENTE INCOLORO

Es un producto elaborado en base a polímeros acrílicos, disueltos en solventes orgánicos, que permite una rápida penetración en la superficie. Diseñado como consolidante de hormigones. Al ser aplicado endurece y sella la superficie de éstos ya sean nuevos o transitados. De terminación incolora, deja la superficie con brillo. muy buena cobertura y protección de la superficie.

APLICACIONES

FLEX&CRET 220 resulta especialmente adecuado en el:

- Tratamiento de pavimentos industriales.
- Losas de estacionamiento.
- Garajes.
- Recintos de procesamiento de alimentos.
- Multicanchas, terrazas, veredas, etc.
- También puede ser utilizado para impermeabilizar y dar brillo, con un cierto grado de tonalidad, a cubiertas de tejas, baldosines cerámicos, pastelones, adoquines y en general sobre superficies porosas que se deseen consolidar e impermeabilizar.

Rendimiento:
200 - 350 gr/m² (dos manos)
*Estos valores son estimativos ya que dependerán del estado del sustrato a tratar.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|--|
| 2320220824 | TINETA | 20 L | CONSOLIDANTE DE PISO SOLVENTE INCOLORO |
| 2320220822 | TAMBOR | 200 L | CONSOLIDANTE DE PISO SOLVENTE INCOLORO |



FLEX&CRET 221

CONSOLIDANTE DE PISO ACRÍLICO-SOLVENTE GRIS

Es un producto elaborado en base a polímeros acrílicos, no oxidantes, disueltos en solventes orgánicos, que permite una rápida penetración en la superficie. Diseñado como consolidante de hormigones. Al ser aplicado endurece y sella la superficie de éstos ya sean nuevos o transitados. De terminación color gris, deja la superficie con brillo. muy buena cobertura y protección de la superficie.

APLICACIONES

FLEX&CRET 221 resulta especialmente adecuado en el:

- Tratamiento de pavimentos industriales.
- Losas de estacionamiento.
- Garajes.
- Terrazas
- Recintos de procesamiento de alimentos.
- Multicanchas, terrazas, veredas, etc.
- También puede ser utilizado para impermeabilizar y dar brillo, con un cierto grado de tonalidad, a cubiertas de tejas, baldosines cerámicos, pastelones, adoquines y en general sobre superficies porosas que se deseen consolidar e impermeabilizar.

Rendimiento:
400 - 500 gr/m² (dos manos)
*Estos valores son estimativos ya que dependerán del estado del sustrato a tratar y de la mano del aplicador.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|--|
| 2320221924 | TINETA | 20 L | CONSOLIDANTE DE PISO SOLVENTE INCOLORO |
| 2320221922 | TAMBOR | 200 L | CONSOLIDANTE DE PISO SOLVENTE INCOLORO |



Flex&Cret • IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS



FLEX&CRET 1050 IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO FLEXIBLE

Es un revestimiento color blanco en base a un Polímero sintético con cargas minerales, y aditivos, diseñado y formulado como impermeabilizante superficial, presenta buena adherencia sobre superficies de hormigón, fibro-cemento, paneles de madera, metal y planchas de yeso cartón. Producto puede ser revestido con pintura y o baldosas, cerámicos, azulejos, etc.

APLICACIONES

Impermeabilizante para terrazas, balcones, subterráneos, fundaciones, jardinerías, baños, cocinas. En general cualquier superficie que no tenga una alta deformación y que no esté sometida a un esfuerzo directo de desgaste.

Rendimiento:
Espesores recomendados 1 mm a 1,5 mm en capas de 0,5 mm. Una capa de 0,5 mm, se consigue con 0,9 kg/m². Un factor importante es la rugosidad de la superficie, pues se puede incrementar la superficie específica y consecuentemente el consumo.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|-------------------------------------|
| 2320105124 | TINETA | 20 L | IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO FLEXIBLE |
| 2320105122 | TAMBOR | 200 L | IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO FLEXIBLE |

FLEX&CRET 1050 PUEDE SER FABRICADO EN COLORES

BLANCO

GRIS

VERDE

ROJO



FLEX&CRET 1050 G IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO FLEXIBLE TEXTURIZADO

Es un Revestimiento en base a un Polímero sintético con cargas minerales tipo caucho, diseñado para impermeabilizar superficies que recibirán un revestimiento liviano que requiera buena adherencia sobre superficies de hormigón, fibro-cemento, paneles de madera, metal y planchas de yeso cartón,

APLICACIONES

Impermeabilizante formulado especialmente para baños, cocinas, balcones. En general cualquier superficie que no tenga una alta deformación y que no esté sometida a un esfuerzo directo de desgaste y que reciba un revestimiento que necesite tener una buena adherencia.

Rendimiento:
600 – 800 gr/m²
Estos valores son solo teóricos, se recomienda realizar pruebas INSITU para determinar un rendimiento más real, ya que dependerá del estado y rugosidad del sustrato a impermeabilizar.
No agregar agua para disminuir consumo
Producto listo para su uso.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|--------------------------------------|
| 2321050424 | TINETA | 20 L | IMPERMEABILIZANTE FLEXIBLE TEXTURADO |
| 2321050423 | TAMBOR | 200 L | IMPERMEABILIZANTE FLEXIBLE TEXTURADO |

FLEX&CRET 1050 G PUEDE SER FABRICADO EN COLORES

GRIS

ROJO COLONIAL



FLEX&CRET 1055 L

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO ELASTOMERICO CON PROTECCIÓN UV

Es un revestimiento en base a un Polímero Elastomérico con cargas minerales, y aditivos, diseñado y formulado como impermeabilizante superficial, presenta buena adherencia sobre superficies de hormigón, fibrocemento, paneles de madera, metal y planchas de yeso cartón, resistente a rayos a UV.

APLICACIONES

Impermeabilizante para terrazas, balcones, subterráneos, fundaciones, jardineras, baños, cocinas. En general cualquier superficie que no tenga una alta deformación y que no esté sometida a un esfuerzo directo de desgaste.

Rendimiento:
Se recomienda su aplicación en dos capas, puede ser con brocha o rodillo.
Superficie rugosa:
primera mano= 50 m2 por tineta
segunda mano= 70 m2 por tineta

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|---|
| 2320055124 | TINETA | 20 L | IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO ELASTOMERICO |
| 2320055122 | TAMBOR | 200 L | IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO ELASTOMERICO |

FLEX&CRET 1055 L PUEDE SER FABRICADO EN COLORES

GRIS

BLANCO





FLEX&CRET 1030 IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO-CEMENTICIO BI COMPONENTE RUGOSO

FLEX&CRET 1030 Es un revestimiento impermeable cementicio de terminación rugosa, de dos componentes, uno de los componentes en base a cemento, áridos seleccionados y aditivos, el segundo componente un polímero acrílico en dispersión acuosa.

Producto cumple con Ensayos de Absorbencia de Agua y Potabilidad.

APLICACIONES

Se recomienda el uso de FLEX&CRET 1030 como impermeabilizante de estructuras que luego serán revestidas y estarán expuestas a humedades permanentes, tales como:

- Muros contra terreno.
- Cajas de ascensores
- Balcones y terrazas,
- Baños, cocinas y Jardineras
- Estructuras de hormigón en superficies horizontales y verticales.
- Fachadas
- subterráneos
- terrazas y vanos de ventana.

Se destaca que, la terminación de este producto es rugosa, debido a la granulometría de las cargas minerales utilizadas en su formulación.

Rendimiento:

-SUPERFICIE LISA (POR EJEMPLO= VULCANITA):

1 juego de 20 kg rinde 20 m²

-SUPERFICIE RUGOSA (POR EJEMPLO= FIBROCEMENTO):

1 juego de 20 kg rinde 12 m²

*Espesor de aplicación 0,5 mm por capa

Este rendimiento es estimativo ya que esto dependerá exclusivamente de la rugosidad de la superficie y de la mano del aplicador.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|-------------------------------------|
| 2320030030 | JUEGO | 20 KG | IMPERMEABILIZANTE CEMENTICIO RUGOSO |





FLEX&CRET 1060 SEAL IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO-CEMENTICIO BI COMPONENTE LISO

FLEX&CRET 1060 SEAL Es un revestimiento impermeable cementicio de terminación lisa, de dos componentes, uno de los componentes en base a cemento, áridos seleccionados y aditivos, el segundo componente un polímero acrílico en dispersión acuosa.

Producto cumple con ensayos de permeabilidad al agua, absorbencia de agua y potabilidad.

APLICACIONES

FLEX&CRET 1060 SEAL se recomienda su aplicación en dos capas delgadas (una vertical y la otra horizontal) sobre superficies de hormigón, fibrocemento, mortero y es utilizado en la impermeabilización de estructuras que estén expuestas a humedades permanentes y/o a alta presión:

- Impermeabilización de depósitos, contenedores de agua como piscinas, estanques, piletas, canales.
- Tabiquería (Fibrocemento, vulcanita).
- Muros contra terreno, cajas de ascensores.
- Balcones, terrazas, jardinerías.
- Acabado impermeable de fachadas, subterráneos, terrazas y vanos de ventanas.
- Reparaciones en donde se requiera morteros de espesor pequeño en postes, vigas, muros, voladizos, balcones, etc.

Rendimiento:

- SUPERFICIE LISA (POR EJEMPLO= VULCANITA):

1,3 Kg / m²

- SUPERFICIE RUGOSA (POR EJEMPLO= FIBROCEMENTO):

1,2 Kg / m²

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|-----------------------------------|
| 2320106030 | JUEGO | 20 KG | IMPERMEABILIZANTE CEMENTICIO LISO |

FLEX&CRET 1060 SEAL PUEDE SER FABRICADO EN TONALIDADES MAS BLANCAS





FLEX&CRET 420 PROMOTOR DE ADHERENCIA QUIMICA PARA MORTEROS Y ESTUCCO

Es un promotor de adherencia, en base a una emulsión, que al ser aplicada sobre la superficie a revestir, forma una película de interface que mejora eficazmente la adherencia de morteros y estucos cementicios. Como aditivo para ser agregado al agua de amasado de morteros y hormigones cementicios, sin alterar sus propiedades al disminuir el modulo elástico y aumentar la resistencia al desgaste y ataque químico.

APLICACIONES

FLEX&CRET 420 puede utilizarse como aditivo en la confección de hormigones y morteros especiales, alterando algunas de sus propiedades, para permitir mayores extensiones sin juntas, mejores resistencias a agentes químicos y a sollicitaciones dinámicas, mayor resistencia a la abrasión y al desgaste, aumenta además la durabilidad de las estructuras en ambientes agresivos y disminuye la absorción de líquidos.

Aplicaciones Típicas:

- Promotor de adherencia para revestimientos y estucos, ejecución de vanos, encuadre de ventanas, alféizares, arista de muros, peldaños,
- Carpetas de rodado, enlucidos en general.
- Pisos arquitectónicos antipolvo.
- Pavimentos extensos con pocas juntas.
- Pisos industriales y sometidos en gran desgaste.
- Reparación de saltaduras y fisuras.
- Nivelación y afinado de pisos.
- Ejecución de morteros de pega.
- Hormigones inmersos o en ambientes agresivos.
- Pilotes y cepas de puentes y muelles.
- Muros de contención. .

Rendimiento:

Como imprimante:

- Teórico: 6 m²/l.
- Práctico sup. Lisas: 6 a 8 m²/l.
- Práctico sup. Rugosa: 4 a 6 m²/l.

Rendimiento como aditivo:

- Entre 10 y 25% del peso del cemento.
- Entre 0.25 y 0.80 l/m² en 1 cm de espesor

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|---|
| 2320420124 | TINETA | 20 L | PROMOTOR DE ADHERENCIA QUIMICA PARA MORTERO |
| 2320420122 | TAMBOR | 200 L | PROMOTOR DE ADHERENCIA QUIMICA PARA MORTERO |

FLEX&CRET 422 PROMOTOR DE ADHERENCIA MECÁNICA PARA MORTERO



Es un promotor de adherencia mecánico, en base a polímeros acrílicos, cargas minerales y aditivos seleccionados, formulado para ser aplicado sobre superficies de hormigón, mortero, fibrocemento, que recibirán posteriormente un revestimiento de mortero, estuco o alguna pasta decorativa.

APLICACIONES

Sirve para mejorar la adherencia de enlucidos de mortero, y estuco, evitando el puntereo en diferente tipo de superficie, incrementando el tiempo de disponibilidad de la superficie para ser cargada. De fácil y rápida aplicación.

- No es inflamable
- No es tóxico
- No es corrosivo

Rendimiento:

Aproximado de 2.0 a 3.0 m²/Kg*

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|--|
| 2320422824 | TINETA | 25 KG | PROMOTOR DE ADHERENCIA MECÁNICA PARA MORTERO |



FLEX&CRET 415

PROMOTOR DE ADHERENCIA QUÍMICA PARA YESO

Es un producto formulado en base a una emulsión de resina acrílica, y aditivos seleccionados para mejorar la adherencia de enlucidos de yeso o como aditivo para ser agregado a la pasta de yeso, mejora sus propiedades mecánicas, disminuyendo su tendencia a la retracción y mejora su capacidad de deformación

APLICACIONES

- Aplicado sobre la superficie ha recubrir, mejora considerablemente la adherencia, evitando sopladuras.
- Incorporado a la mezcla, mejora la resistencia al desgaste, estabilidad química, incrementa la capacidad de deformación, disminuye la tendencia a la fisuración.

Rendimiento:
Como promotor de adherencia rinde 5 m² / kg
Como aditivo 10% del peso del yeso.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|--|
| 2320415624 | TINETA | 20 L | PROMOTOR DE ADHERENCIA QUÍMICA PARA YESO |
| 2320415622 | TAMBOR | 200 L | PROMOTOR DE ADHERENCIA QUÍMICA PARA YESO |



FLEX&CRET 417

PROMOTOR DE ADHERENCIA MECÁNICA PARA YESO

Promotor de adherencia mecánica rugoso para yeso, en base a polímeros acrílicos, cargas minerales y aditivos seleccionados, diseñado para ser aplicado sobre superficies de hormigón, mortero, fibro-cemento, que recibirán posteriormente un revestimiento de yeso o alguna pasta decorativa.

APLICACIONES

FLEX&CRET 417 sirve para mejorar la adherencia de enlucidos de yeso, evitando el puntereo en diferente tipo de superficie, incrementando el tiempo de disponibilidad de la superficie para ser cargada. De fácil y rápida aplicación incluso proyectable.

Rendimiento:
Rendimiento aproximado es de 3,5 a 4,5 m²/Kg.
Estos datos son aproximados ya que dependen de la rugosidad de la superficie.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-----------|---|
| 2320417324 | TINETA | 22 KG | PROMOTOR DE ADHERENCIA MECÁNICA PARA YESO |





GEOFLEX 50

REFUERZO PARA SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN

Es un revestimiento color blanco en base a un Polímero sintético con cargas minerales, y aditivos, diseñado y formulado como impermeabilizante superficial, presenta buena adherencia sobre superficies de hormigón, fibro-cemento, paneles de madera, metal y planchas de yeso cartón.

CARACTERÍSTICAS

- 50 gr/m²
- No tejido, agujado
- Filamentos continuos
- Evita escurrimiento de emulsión en aplicaciones horizontales y verticales.
- Evita las imperfecciones en la superficie.
- Evita la perforación (agujero) de la capa resistente al agua.
- Prolonga la vida de la superficie impermeabilizada.
- Aplicación extremadamente simple.
- Menor costo en comparación con las soluciones convencionales.

Campo de aplicación:

Aplicado con productos elastoméricos (Elastoimpermeables) Acrílicos, FlexTop Primer, FlexTop Denso.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|--------------------|---|
| 2340050003 | ROLLO | 200 m ² | Refuerzo para sistema impermeabilizante 50gr/m ² |



GEOFLEX 50 EASY

REFUERZO PARA SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN 20 CM DE ANCHO

Es un revestimiento color blanco en base a un Polímero sintético con cargas minerales, y aditivos, diseñado y formulado como impermeabilizante superficial, presenta buena adherencia sobre superficies de hormigón, fibro-cemento, paneles de madera, metal y planchas de yeso cartón.

Cortado a 20 cm de ancho para facilitar el uso y ganar tiempo en la instalación del sistema de impermeabilización.

CARACTERÍSTICAS

- 50 gr/m²
- No tejido, agujado
- Filamentos continuos
- Evita escurrimiento de emulsión en aplicaciones horizontales y verticales.
- Evita las imperfecciones en la superficie.
- Evita la perforación (agujero) de la capa resistente al agua.
- Prolonga la vida de la superficie impermeabilizada.
- Aplicación extremadamente simple.
- Menor costo en comparación con las soluciones convencionales.

Campo de aplicación:

Aplicado con productos elastoméricos (Elastoimpermeables) Acrílicos, FlexTop Primer, FlexTop Denso.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CONTENIDO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------|-------------------|---|
| 2340050203 | ROLLO | 40 m ² | Refuerzo para sistema impermeabilizante 50gr/m ² |

NUEVOS PRODUCTOS



FLEXDREN

PROTECCIÓN Y DRENAJE

Membrana drenante de protección con nódulos



FLEXMEMB

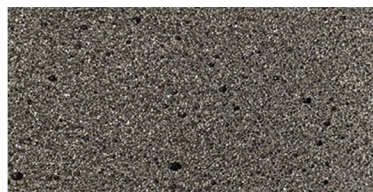
MEMBRANA ASFÁLTICA

Membrana impermeabilizante asfáltica

FLEXMOLD

BANDA SELLO DE MOLDAJE

Evita la pérdida de lechada en el moldaje



FLEXCORD

CORDON DE RESPALDO

Sello para juntas de dilatación y estanqueidad





FlexiBand

COMPRESIBLE — RESISTENTE — IMPERMEABLE
ADAPTABLE — FÁCIL DE USAR — NO ENSUCIA
IGNÍFUGO — ANTIRRUIDO — AMORTIZANTE
FABRICADO A MEDIDA



TRAPEZOIDAL



RECTANGULAR



ONDULADO

SELLO IMPERMEABLE COMPRESIBLE DE POLIURETANO