



CATÁLOGO DE SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN




SAINT-GOBAIN

IMPAC® 5000 FIBRATADO

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO ELASTOMÉRICO FIBRATADO

IMPAC® 5000 FIBRATADO es un impermeabilizante formulado a base de resinas acrílicas y fibras sintéticas. Posee las siguientes características: Alto poder reflejante (color blanco), base agua, resistente a los movimientos normales de la construcción de losas monolíticas , por lo que evita las filtraciones de humedad. Este producto tiene una vida garantizada de 5 años (Tipo 5A).

Ventajas:

- Es muy fácil de aplicar
- Está diseñado con fibras que substituyen el uso de tela de refuerzo (excepto en puntos críticos) y puentea fisuras pequeñas.
- Cuenta con el exclusivo filtro solar UV-SHIELD II que proporciona propiedades para conservar durante más tiempo la blancura (en el color blanco) y elasticidad del impermeabilizante.
- Esta formulado en base acuosa.
 - En color blanco proporciona ahorro de energía y confort.
 - El uso de este producto contribuye a sumar puntos para certificación LEED.



Se adhiere a los materiales de construcción más usuales, como concreto, lámina galvanizada, fibrocemento, ladrillos, ductos, entre otros.

IMPAC® SOKUL 7

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO CELULAR

IMPAC® SOKUL 7 es un impermeabilizante acrílico que reduce efectivamente el calor en las superficies donde se aplica debido a que contiene microcélulas aislantes del calor, adicionalmente el color blanco también reduce el calor por acción reflectiva. Tiene una garantía de 7 años.

Ventajas:

- Aislante térmico disipador del calor
- Auténtico ahorrador de energía.
- Producto sustentable
- Fácil de aplicar
- Base agua, bajo olor

Se utiliza como impermeabilizante de techos de concreto, fibrocemento, y lámina galvanizada. Como aislante térmico en superficies exteriores horizontales y verticales. Como aislante del ruido en lámina galvanizada.



IMPAC® SOKUL 15

AISLANTE TÉRMICO CELULAR IMPERMEABLE 100% ACRÍLICO

IMPAC® SOKUL 15 es un impermeabilizante celular 100% acrílico-elastomérico, reduce el calor en forma muy efectiva en las superficies donde se aplica gracias a que contiene millones de microcélulas aislantes del calor que reducen la conductividad térmica y es termoreflectivo. Tiene una garantía de 15 años

Ventajas:

- Aislante térmico impermeable.
- Protección del calor en superficies exteriores horizontales y verticales.
- Fácil de aplicar.
- Bajo olor, base agua.
- Ahorro de energía eléctrica con climas artificiales.
- Aumento del confort sin climas artificiales.
- 100% Acrílico para una larga duración.

- Al exponerse al sol cambia progresivamente de verde a blanco; para diferenciar la aplicación de la segunda mano y evita el molesto reflejo visual del blanco.



IMPAC® TOP COAT

IMPERMEALIZANTE TÉRMICO REFLECTIVO

IMPAC® TOP COAT es un producto especialmente diseñado para disminuir el calentamiento de las superficies donde se aplica por acción de microceldas aislantes y muy alta reflectividad y blancura.

Ventajas:

- Recubrimiento convertidor a techo frio.
- Fácil de aplicar.
- Base agua, bajo olor, no es inflamable.
- Resiste al ensuciamiento.
- Protege contra el crecimiento de moho.



**ALTA
REFLECTANCIA**

**IMPERMEABILIZANTE PARA
TECHOS Y MUROS**



**ACABADO DE PROTECCIÓN PARA
SISTEMAS PREFABRICADOS Y
ASFÁLTICOS**



**REJUVENECE LOS SISTEMAS
ACRÍLICOS**

IMPAC® CRYSTAL COAT

IMPERMEABILIZANTE POR CRISTALIZACIÓN PARA CONCRETO

IMPAC® CRYSTAL COAT recubrimiento impermeable a base de cemento Pórtland y aditivos de alta tecnología que al reaccionar con el agua y los subproductos de hidratación del cemento propician la formación de nuevos cristales que llenan por completo la porosidad interna del concreto hasta obtener una total impermeabilidad de la superficie en cuestión.

Ventajas:

- Resiste altas presiones hidrostáticas (positivas y negativas).
- Impermeabiliza por acción química y no solo física.
- Forma una barrera impermeable sobre el concreto.
- Su efecto impermeable es permanente ya que se reactiva al entrar en contacto con humedad.
- Fácil aplicación con brocha, cepillo o llana.
- Aumenta la resistencia al ataque por sulfatos, ion cloruro por exposición en ambientes salinos y a la corrosión.
- Aumenta la durabilidad del concreto.
- Excelente para reparación del concreto dañado por la humedad.
- Se integra monolíticamente al concreto.
- No contiene compuestos orgánicos volátiles (VOC).



IMPAC® CEMENFLEX

IMPERMEABILIZANTE CEMENTOSO ELÁSTICO DE 2 COMPONENTES

IMPAC® CEMENFLEX es un impermeabilizante cementoso, flexible de 2 componentes que al mezclarse toma una consistencia de pasta suave y cremosa, ya seco es muy resistente a los álcalis y soporta movimientos en puenteo de grietas.

- Por su alta flexibilidad e impermeabilidad se utiliza para cubrir superficies con o sin movimiento, además resiste presiones positivas y negativas, se puede aplicar en elementos de mampostería, tabique, piedra, block, muros, sótanos, paneles de yeso; así como en superficies horizontales y verticales.
- Impermeabiliza charolas de baño, balcones, terrazas, jardineras, albercas de concreto, espejos de agua, aljibes; así como estructuras bajo y sobre el nivel del terreno.



SOPORTA MOVIMIENTOS OCASIONADOS POR CAMBIOS DE TEMPERATURA

EXCELENTE ADHERENCIA Y ALTA FLEXIBILIDAD CON CAPACIDAD DE PUENTE EN GRIETAS



IMPAC®

BANDA DE ASFALTO ALUMINIZADA

BANDA TAPAGOTERAS

IMPAC® BANDA TAPAGOTERAS es una cinta autoadhesiva recubierta de foil de aluminio natural de 60 micras, formada a base de asfalto modificado SBS. Impermeabiliza y protege en forma definitiva, brindando una solución rápida y eficiente a los imprevistos que puedan surgir en tu hogar.

Ventajas:

Brinda aislamiento térmico y protección contra la corrosión de tuberías, sellado de toldos y reparación de cajas de tráileres, entre otras aplicaciones.

Usos:

Puede utilizarse para reparar y sellar traslapes, perforaciones y tornillería de lámina, impermeabilización de canales y bajantes pluviales, cumbre ras o caballetes. Sirve para sellar respiradores, domos, tragaluces, tubos, chimeneas y áreas críticas en techos.



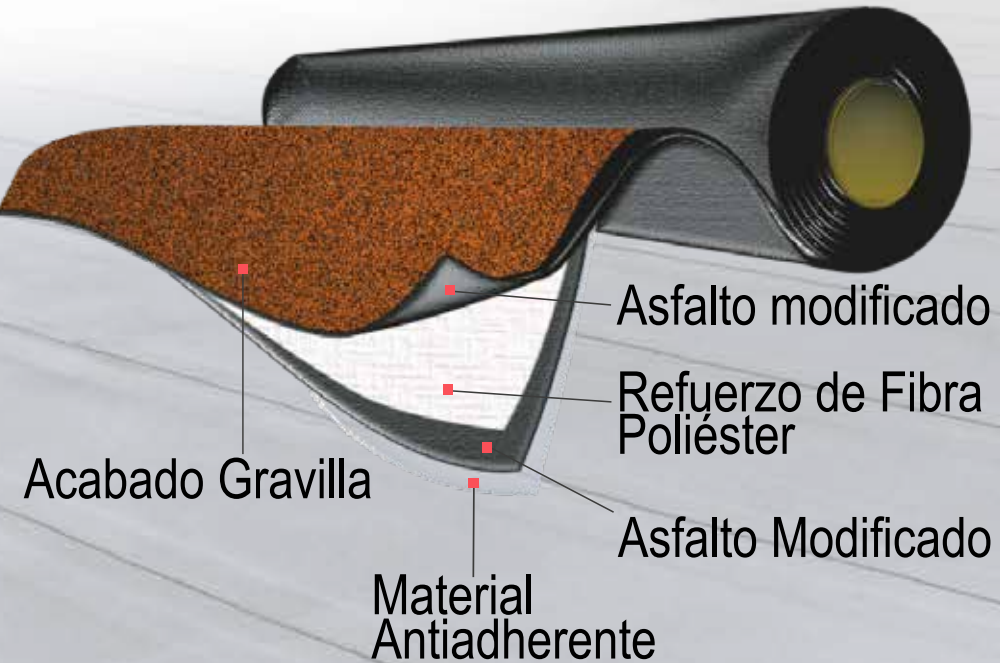
IMPAC® HOGAR

MEMBRANA PREFABRICADA POLIÉSTER

IMPAC® HOGAR POLIÉSTER es elaborada con asfalto sólido no oxidado modificado con una combinación de copolímeros termoplásticos y armada con refuerzo central de tela poliéster no tejida de hilo continuo, confeccionada bajo proceso Spunbond laminado, con acabado de gravilla de colores y con una capa inferior de una película de polietileno que se integra al asfalto por medio del soplete por termo-fusión, adhiriéndose a la superficie previamente tratada formando un sistema impermeable único para una gran protección contra la humedad, siendo una opción que une las mejores características al mejor precio.



- Para impermeabilizar cualquier tipo de estructura con movimientos térmico-estructurales no críticos. Se ocupa para todo clima, pero es esencialmente indicado para zonas geográficas con clima templado y cálido. El acabado con gravilla permite un tráfico ligero ocasional.



MARISEAL® 250

MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE DE POLIURETANO DE APLICACIÓN LÍQUIDA

MARISEAL® 250 es una membrana de poliuretano monocomponente de alta calidad, de aplicación líquida, altamente elástica y permanente, de aplicación y curado en frío, utilizada para impermeabilizaciones duraderas. **MARISEAL® 250** tiene una base de resinas de poliuretano hidrófobas elastoméricas puras, que dan como resultado excelentes propiedades mecánicas, químicas, térmicas, de resistencia a los rayos UV y a los elementos naturales. Cura por reacción con la humedad del suelo y del aire.

Ventajas:

- Aplicación sencilla (rodillo o pulverización sin aire).
- Una vez aplicado, forma una membrana sin juntas.
- Resistente al agua.
- Resistente a las heladas.
- Resistente a la penetración de raíces, por lo que puede utilizarse en cubiertas verdes.
- Puentea grietas de hasta 2 mm, incluso a -10°C.
- Proporciona permeabilidad al vapor de agua, por lo que la superficie puede respirar.

- Proporciona una excelente resistencia térmica, nunca se ablanda.
- Ofrece una excelente resistencia a la intemperie y a los rayos UV.
- Proporciona una alta reflectividad al sol, contribuyendo al termoaislamiento.
- Mantiene sus propiedades mecánicas en un rango de temperaturas de -40 °C a +90 °C.
- Proporciona una excelente adherencia a casi cualquier tipo de superficie.
- La superficie impermeabilizada puede ser utilizada para tráfico peatonal y vehicular doméstico y público.
- No necesita el uso de llamas abiertas (soplete) durante su aplicación.

