



CATÁLOGO de Productos

Gama completa de

IMPERMEABILIZACIÓN



- » Bandas de asfalto modificado con polímeros elastoméricos lista para usar con protección de foil de aluminio. Ideal para impermeabilizar y reparar todo tipo de techos planos, inclinados, bóvedas, etc.

USOS

- Protección exterior en cubiertas, tapa fisuras, grietas, uniones y juntas.
- Sellado de ductos de climatización.
- Impermeabilización de cables eléctricos, ductos de ventilación, carrocerías metálicas, tuberías subterráneas.

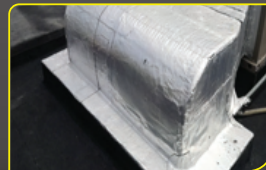
Característica: Producto flexible que se acopla a cualquier superficie.

Restricción: No usar el producto en superficies transitables.



Presentaciones	Rendimiento	Color	Espesor
Rollo	Rollo	Rollo	Rollo
1m ancho x 10m largo	9,1 m ²	Aluminio	2,5 mm
DoyPack	DoyPack	DoyPack	DoyPack
10cm ancho x 1m largo	1 m	Aluminio	2 mm
Bandas	Bandas	Bandas	Bandas
10cm ancho x 5m largo	5 m	Aluminio-Ocre	1,1 / 2 mm
10cm ancho x 10m largo	10 m	Aluminio-Ocre	1,1 / 2 mm
20cm ancho x 5m largo	5 m	Aluminio-Ocre	1,1 / 2 mm
20cm ancho x 10m largo	10 m	Aluminio-Ocre	1,1 / 2 mm
33cm ancho x 5m largo	5 m	Aluminio	1,1 mm
33cm ancho x 10m largo	10 m	Aluminio	1,1 mm
50cm ancho x 5m largo	5 m	Aluminio	2 mm
50cm ancho x 10m largo	10 m	Aluminio	2 mm

OBRAS



PASO A PASO

- 1** Limpie y seque la superficie



- 2** Prepare la superficie con cemento asfáltico. Puro: Dejar secar 45 minutos.



- 3** Corte la longitud deseada



- 4** Retire la lámina de protección



- 5** Aplique sobre el área que desea cubrir



- 6** Presione con toalla o paño



CEMENTO ASFÁLTICO®

» Pegante, imprimante y sellante asfáltico diluido en agua.

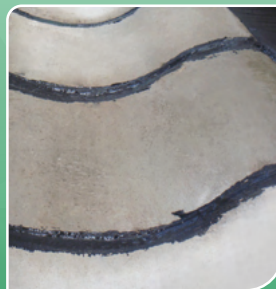
USOS

- Imprimante se superficies (diluido).
- Complemento de imprimación en la instalación de ALUMBAND®. (Puro)



Presentaciones	Rendimiento puro	Diluido en Agua
200cc	0,2 m ²	máximo 1 : 3
1 kg. (1/4 galón)	1 m ²	máximo 1 : 3
4 kg. (1 galón)	4 m ²	máximo 1 : 3
20 kg. (5 galones)	20 m ²	máximo 1 : 3

OBRAS



PASO A PASO

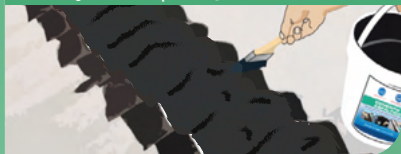
- 1** Limpiar la superficie



- 2** Agite el producto puro.



- 3** Aplique con brocha o espátula y deje secar por 45 minutos



- 4** Aplique Alumband sobre el Cemento Asfáltico seco



Superacryl

- » Impermeabilizantes líquidos elaborados con resinas acrílica-elastoméricas, con excelente adherencia en todo tipo de superficies.

USO PRINCIPAL

- Impermeabilizante para cubiertas, muros (sin presión negativa), losas, techos, tejas y antepechos.

Colores

blanco

gris

Garantía

de 3 y 5 años



IMPRIMANTE

4 kg y 20 kg

Rendimiento

0,2 kg/m² una mano puro

SUPERACRYL 3

5 kg y 25 kg

Rendimiento

0,5 kg/m² por capa pura
1 kg/m² sin malla a dos manos puro
1,5 kg/m² con malla a dos manos puro

SUPERACRYL 5

5 kg y 25 kg

Rendimiento

0,5 kg/m² por capa pura
1 kg/m² sin malla a dos manos puro
1,5 kg/m² con malla a tres manos puro

INSTALACIÓN SIN MALLA DE REFUERZO

OBRA

Limpieza	Limpiar sin rastros de suciedad ni polvo.
Imprimación	Con Superacryl Imprimante®, secar de 30 a 60 minutos.
Sellado	Selle fisuras, puede utilizar masilla acrílica o asfáltica, etc.
1ra MANO	Superacryl® puro, 0,5 kg/m ² , secar por 2 a 4 horas.
2da MANO	Superacryl® puro, 0,5 kg/m ² . En sentido transversal a la anterior.



INSTALACIÓN CON MALLA DE REFUERZO

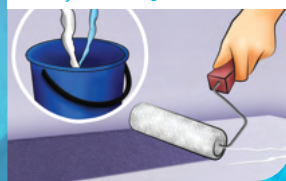
- 1** **Limpiar la superficie.**
Debe estar libre de polvo, tierra, material de construcción, rebabas, partes sueltas, arena, basura, etc.



- 2** **Sellar fisuras.**
Se puede utilizar masilla acrílica o asfáltica, etc.



- 3** **Imprimir la superficie.**
(Con Superacryl Imprimante®)
Dejar secar de 30 a 60 minutos.



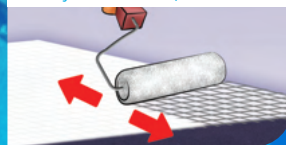
- 4** **1ra MANO.** Aplicar Superacryl® (0,5 kg/m² por capa pura).
Dejar secar de 2 a 4 horas



- 5** **Tela de Refuerzo.** Aplicar la Supermalla® sobre la 1ra mano aún fresca, presionar con rodillo y extender la misma evitando que se forme burbujas o arrugas.
Dejar secar de 2 a 4 horas.



- 6** **2da y 3ra MANO.**
Aplicar Superacryl® 0,5 kg/m² por capa pura (en sentido transversal a la aplicación anterior).
Dejar secar de 2 a 4 horas.



TEJA ASFÁLTICA®

»» Placa asfáltica decorativa producida a partir de láminas de asfalto modificado con polímeros termoplásticos (copolímero y homopolímero), con armadura de fibra de vidrio y auto protección de gránulos minerales.

USOS

- Decorar y proteger cubiertas inclinadas de hormigón.
- Es un producto que consta de placas troqueladas en varias formas y colores.
- Brinda amigabilidad con el entorno.
- Producto fabricado a partir de láminas asfálticas impermeabilizantes.



Estándar



Hexagonal



Ranchera



Presentación

Paquetes de 21 tejas de acuerdo al modelo.

Rendimiento

3,00 m² cuadrados .

Instalación

Termo adherida con el uso de soplete a gas y anclaje mecánico.

TECHOFIELT 2000®

»» Lámina de asfalto modificado con polímeros elastoméricos con armadura de fibra de vidrio.

USOS

- Impermeabiliza instalaciones de pisos de madera tipo: flotante, tablón, duela, bambú, etc.
- Impermeabiliza techos inclinados que lleven revestimiento como protección final.
- Completamente impermeable, resiste el envejecimiento y las condiciones climáticas extremas.
- Insonoriza pisos con revestimiento de madera.



Presentación

1m ancho x 15m largo / (2 mm de espesor)

Rendimiento

13,5 m² incluido traslapes.

Instalación

Termo adherido con el uso de soplete a gas / mecánica.

Acabado

Polietileno termo fusible en ambas caras.

» Lámina de asfalto modificado con polímeros elastoméricos SBS (Estireno Butadieno Estireno) con autoprotección gránulo mineral, viene en varios colores y lleva refuerzo interno de poliéster.

USOS

- Sirve para la impermeabilización de edificaciones, cubiertas planas e inclinadas.
- Sirve en edificaciones de estructuras flexibles y/o que estén sujetas a dilatación y contracción.
- Para todo tipo de techos, madera, fibrocemento, metal y hormigón.



Presentación

1m ancho x 10m largo
3 o 4 mm de espesor

Rendimiento

9,10 m² incluido traslape.

Instalación

Termo adherida con el uso de soplete a gas.

Acabado (Colores)

Negro



Rojo



Verde



Tabaco



Gris



Tonos en cara superior

Manto de asfalto modificado con polímeros elastoméricos SBS (Estireno Butadieno Estireno), con armadura interna de fibra de vidrio, autoprotección de gránulos minerales en la cara superior y polietileno termo-fusible en la cara inferior.

Impermeabilización de cubiertas inclinadas de hormigón.

Para impermeabilizar todo tipo de techos de hormigón, metal, madera, fibro cemento, etc; (planos, bóvedas, etc.) donde el sistema sea bi-capa o multi-capa.



Presentación

1m ancho x 10m largo
3 o 4 mm de espesor

Rendimiento

9,10 m² incluido traslape.

Instalación

Termo adherida con el uso de soplete a gas.

Acabado (Colores)

Negro



Rojo



Verde



Tabaco



Tonos en cara superior

SUPER K 3000 ANTIRAÍZ®

» Lámina de asfalto modificado con polímeros elastoméricos, con aditivo no tóxico que inhibe el ataque de las raíces y armadura interna de poliéster, diseñada para sistemas ajardinados.

USOS

- Impermeabilización de cubiertas ecológicas, jardineras, muros, y cimientos en contacto con vegetación.
- Impermeabiliza túneles bajo parques y parqueaderos subterráneos sobre los cuales se coloque capa vegetal.



Presentación

1m ancho x 10m largo
3 mm de espesor

Rendimiento

9,10 m² incluido traslape.

Instalación

Termo adheridos con el uso de soplete a gas.

Color

Polietileno termo fusible en ambas caras.

Uso

Impermeabilizante con protección antiraíz para cubiertas ajardinadas.

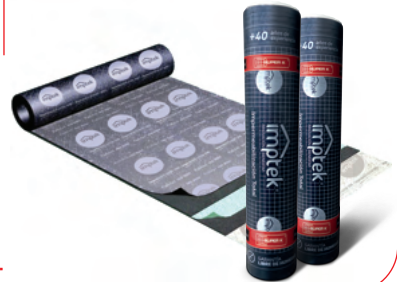
SUPER K 2500®

» Lámina de asfalto modificado con polímeros elastoméricos con armadura de poliéster, excelente para impermeabilizar muros enterrados, zócalos, cimentación o en sistemas bicapa (doble lámina asfáltica).

Impermeabilizante previo a la colocación de tejas asfálticas o revestimientos (no adheridos).

USOS

- Impermeabiliza techos, zócalos y superficies.
- Puede aplicarse sobre superficies de duelas o tableros de madera, de fibro cemento o similares.
- Sirve para impermeabilizar todo tipo de cubiertas de hormigón. (Sistemas bicapa o con protección pesada).



Presentación

10m de largo x 1m de ancho

Rendimiento

9,10 m² / rollo

Acabado

Polietileno termo fusible

- » Emulsión asfáltica soluble en agua, sirve como imprimante antes de la aplicación de láminas asfálticas y sella porosidad de la superficie, como: hormigón, madera, fibrocemento, etc.



USOS

- Imprimante, sellante.

Modo de empleo

Diluido con agua 1 : 1

Rendimiento

Galón 4 kg - 20m² aproximadamente

Presentación

Caneca 20 kg - 100m² aproximadamente

- »» Es un asfalto modificado con polímeros (tipo SBS) especialmente diseñado para sellado de fisuras en hormigón, relleno de juntas, pegado de láminas impermeabilizantes, y sellado de fisuras para pavimentos rígidos y flexibles.

USOS

- Impermeabilización, relleno de juntas, pegante asfáltico, sellado de fisuras.
- sellado de fisuras y relleno de juntas en capas de rodadura, tanto para pavimentos rígidos como para pavimentos flexibles.



Presentación

Cajas de metal de 20 Kg. Esta presentación se la puede calentar directamente al envase hasta obtener un estado líquido del producto para su aplicación. Rollo de 10 kg para uso directo.

Rendimiento

Como pegante / sellante 1 kg/m²

Continuamos creciendo
para llegar a **muchos
más países.**



www.imptek.com.ec
www.imptek.com.co
www.imptekcorp.com