

IMPER-FIBER

LAMINA IMPERMEABILIZANTE ELASTICA ARMADA CON FIBRA DE VIDRIO

IMPER-FIBER

Es un revestimiento impermeable compuesto por copolímeros acrílicos que lleva incorporado un refuerzo de fibra de vidrio. Este refuerzo mejora el comportamiento a la fisuración en puntos singulares (grietas, desagües, mdias cañas, etc...). Las características principales de la membrana reticulada son:

- Impermeable.
- Pisable.
- Elevada resistencia a la tracción (conferida por las fibras que lleva incorporada)
- Alta resistencia a los rayos ultravioletas y a a intemperie.
- Elástica.
- Fácil aplicación
- Exento de breas y asfaltos



Aplicaciones

Imper-Fiber está indicado para cualquier tipo de impermeabilización de terrazas, cubiertas, muros, cimentaciones, fachadas, ... , incluyendo aquellos puntos en los que con las tradicionales membranas impermeabilizantes debían reforzarse mediante armaduras.

Preparación de soportes

La superficie sobre la cual se vaya a aplicar el producto deberá ser sólida estar seca y limpia de suciedad, grasa o aceites. Los restos de materiales de obra se pueden eliminar con DESCAL, aclarando con abundante agua y dejar secar.

Se recomienda una capa de imprimación PRIMA 68 en soportes porosos, o propensos al desmoronamiento. Las grietas y fisuras deberán ser reparadas previamente.



Modo de empleo

El producto se aplica directamente, sin diluir, mediante brocha, rodillo o pistola. Aplicar las capas que sean necesarias para obtener el espesor deseado de producto IMPER FIBER sin diluir y nunca menos de dos capas.

No es necesario introducir malla de fibra de vidrio entre capas porque ya la lleva incorporada.

En terrazas es imprescindible extender la aplicación a las paredes circundantes formando zócalo hasta unos 15 20 cm del suelo.

RECOMENDACIONES

No aplicar a temperatura inferior a +5°C ni superior a +35°C, ni en días que estén previstas lluvias o tormentas inminentes.

Es recomendable que el tiempo transcurrido entre capas sea de 24 horas pero nunca superior a 72 horas.

Las capas deben ser finas y homogéneas para que sequen correctamente.

Consumo

- 2 m² por kg y capa. Aplicar 2 o 3 capas cruzadas

Colores

- Cerámico y Blanco

Presentación y Almacenaje

- IMPER FIBER se presenta en envases herméticos de 30 kg, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad (A6, v10, 25°C):	aprox 400 p
Densidad:	aprox 1.3 g/cm ³
pH:	8.5 ± 0,5
Contenido en sólidos:	63,0 ± 3,0%
Alargamiento a la rotura:	aprox 400%
Resistencia a la tracción:	aprox 10N/mm ²
Doblado a -5°C:	sin grietas

NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.