



## IMPERFIBER

LÁMINA IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICA ARMADA CON FIBRA DE VIDRIO

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, medias cañas y otros puntos vulnerables).

Las características principales de la membrana reticulada son:

Impermeable y elástica.

Elevada resistencia a la tracción (conferida por las fibras que lleva incorporada).

Alta resistencia a los rayos ultravioletas y a la intemperie.

Fácil aplicación

Exento de breas y asfaltos.

### APLICACIONES

IMPERFIBER está indicado para cualquier tipo de impermeabilización de terrazas, cubiertas, muros, cimentaciones o 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.

Aplicar previamente 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 IMPERFIBER 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 un zócalo de unos 15 –20 centímetros 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.

## COLORES

Cerámico y blanco

## CONSUMO

2 m<sup>2</sup>/Kg y capa. Aplicar 2 o 3 capas cruzadas.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

IMPERFIBER se presenta en envases herméticos de 30 kilos, 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):	400 ± 40 P
Densidad:	1,26 ± 0,02 g/ml
PH:	8,5 ± 0,5
Extracto seco:	65 ± 2%
Alargamiento a la rotura:	400% aproximadamente
Resistencia a la tracción:	10N/mm <sup>2</sup> aproximadamente
Doblado a -5°C:	Sin grietas
Secado al tacto (500 μm, Vidrio, 25°C):	50 ± 10 minutos
Secado Total (500 μm, Vidrio, 25°C):	120 ± 20 minutos