



IMCA

IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO FILMÓGENO, A BASE DE RESINA ACRÍLICA ESTIRÉNICA

Especialmente formulado para obtener una impermeabilización de fácil aplicación, segura, económica y duradera, en paramentos verticales y/o horizontales.

Puede ser aplicado con suma facilidad, no precisa de técnicas especiales.

APLICACIONES

Impermeabilizaciones de cubiertas, muros, claraboyas, limahoyas, reparaciones en cubiertas de fibrocemento, y en general, todo tipo de materiales que requieran ser impermeabilizados.

PREPARACIÓN DE SOPORTES

En soportes viejos, eliminar previamente los restos de partículas mal adheridas, además de otras impurezas como pueden ser: polvo, musgo, humedad, aceites, grasas, restos de otras pinturas o telas impermeabilizantes. Los restos de materiales de obra se pueden eliminar con DESCAL, aclarando con abundante agua y dejar secar.

Aplicar con temperaturas comprendidas entre los 5°C y 35°C y en días que no haya previsión de lluvias o tormentas inminentes.

Los gruesos excesivos de pintura pueden afectar al correcto reticulado del producto.

En los soportes muy porosos o con tendencia al desmoronamiento aplicar una capa de nuestro producto PRIMA-68.

MODO DE EMPLEO

Su aplicación no necesita técnicas complejas, al ser una pasta viscosa pero no tenaz puede aplicarse a brocha, rodillo, llana, etc.

Se puede introducir entre mano y mano una malla de fibra de vidrio para incrementar al máximo sus resistencias mecánicas en lugares como juntas de dilatación o grietas.

Para su aplicación en puntos singulares de cubierta como canales, limahoyas, limatesas o encuentro con elementos verticales, es imprescindible extender la aplicación al elemento vertical formando un zócalo de unos 15-20 cm.





CONSUMO

Aplicar diferentes capas, hasta conseguir un consumo de 2 kg/m².
 Con malla de fibra de vidrio, 4 kg/m². Aplicado en diferentes capas.

COLORES

Blanco, gris, rojo, rojo cerámico y rojo teja Aragón.
 En partidas superiores a 700 kilos. Colores sobre demanda.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

El IMCA se presenta en envases herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Uso profesional.



HIGIENE Y SEGURIDAD

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
PH:	8,5 ± 0,5
Viscosidad (A4,V10,25°C):	250 ± 25 P
Extracto seco (auto,120°C):	69 ± 3%
Peso específico a 20°C:	1,35 ± 0,05 g/ml
Finura (Hegman):	4-5
Seco al tacto (250 micras, vidrio, 25°C):	35-45 minutos
Seco total (250 micras, vidrio, 25°C):	3 ± 0,5 horas
Elasticidad:	>250%
Permeabilidad al vapor de agua:	Muy buena
Resistencia al calor:	50°C
Resistencia al frío:	≤ +5°C
Resistencia a la intemperie:	Muy buena