

IMCA

IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO FILMÓGENO DE RESINA ACRÍLICA ESTIRÉNICA

IMCA

Especialmente formulado para obtener una impermeabilización de fácil aplicación, segura, económica y duradera, en paramentos verticales y/o horizontales. No precisa de técnicas especiales de aplicación, puede ser aplicado con suma facilidad.

Aplicaciones

Impermeabilizaciones de cubiertas, muros, claraboyas, limahoyas, reparaciones en cubiertas de fibrocemento, etc. y 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, musgos, 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 complicadas; 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.

- Aplicación en canales y limaoyas, tejados y cubiertas. Es imprescindible extender la aplicación a las paredes circundantes formando zócalo hasta unos 15-20 cm. del suelo.

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, rojo, gris, cerámico, teja aragón, en partidas superiores a 700 kg. 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 (Brookfield, A6-V10-25°C):	250 ± 25 P.
• Peso específico:	1,35 ± 0,05g/cm ³ . (a 25°C).
• Elasticidad:	>250%.
• Permeabilidad al vapor de agua:	Muy buena.
• Resistencia al calor:	80°C.
• Resistencia al frío:	<5°C.
• Resistencia a la intemperie:	Muy buena.

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.