

HIDROGUM

DESCRIPCIÓN

Revestimiento elástico, impermeabilizante formulado con copolímeros acrílicos de gran resistencia a la intemperie y al salitre.

Elastómero impermeable. Autolavable y con gran solidez de color.

PROPIEDADES

- Gran adherencia sobre superficies habituales de la construcción.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Antifisuras. Absorbe las microfisuras que existan o se pudieran generar en el soporte.
- Transpirable al vapor de agua.
- Resistente a los álcalis y a los ambientes agresivos.
- Autolimpiable.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Sus equilibradas cualidades generales y su elevada resistencia a los agentes atmosféricos lo convierten en el producto indicado para la protección de toda clase de exteriores.

Aplicable a fachadas que presenten pequeñas "microfisuras", ya que debido a sus componentes elásticos, las puede llegar a cubrir y disimular totalmente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color:	Blanco y colores según pedidos mínimos de 300 Kg.
Acabado:	Mate
Densidad:	1,45 +/-0,05 Kg./l.
Punto inflamación:	No inflamable
Secado al tacto:	1 hora
Repintado:	8 horas
Rendimiento:	5-9 m ² /l



HIDROGUM

MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar a brocha, rodillo o por cualquier equipo de proyección adecuado.

Aplicar sobre superficies limpias, secas e imprimadas adecuadamente.

Sobre superficies ya pintadas, si las pinturas están en buen estado, lavar y lijar antes de aplicar HIDROGUM. Si están en mal estado, eliminarlas totalmente e imprimir correctamente.

Diluir la primera mano con un máximo del 15% de agua y si es necesaria una segunda mano diluirla entre un 5% y un 10%.

PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños.

No aplicar a temperaturas del soportes inferiores a 5°C, ni superiores a 35 °C

No aplicar cuando se prevean lluvias en los días posteriores inmediatos.

El producto cumple la Directiva Europea 2007/42/CE respecto a la limitación de componentes orgánicos volátiles. El producto está clasificado en la categoría A/c BA y tiene un valor de disolventes orgánicos volátiles inferior a 40 g/l.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y hoja de seguridad.

Revisión: 2

Fecha de edición: Octubre 2014

La información facilitada en esta ficha técnica es el resultado de nuestras investigaciones tanto en el laboratorio como con nuestra experiencia real de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.

