

MACRIL IMPERMEABILIZANTE CAPA GRUESA

Descripción

Producto formulado a base de copolímeros en emulsión, una vez seco forma una auténtica película de caucho, totalmente impermeable. Sustituye a la perfección los materiales como breas, betunes, asfaltado, etc... Soluciona aplicaciones difíciles en el caso de estos materiales.

Características Técnicas

Color:	Blanco / Rojo
Naturaleza:	Elástica
Aspecto:	Satinado
Diluyente:	agua
Densidad:	1,30 gr./cm ³ (a 23 ± 2 °C).
Secado al tacto:	2 - 4 horas. Aproximadamente
Rendimiento:	1-3 m ² /L., según estado de superficie
Alargamiento rotura:	300%
Doblado rotura -5°:	no presenta grietas.
Espesor de capa:	entre 500 y 1000 micras.
Repintado:	A partir de 12-16horas.
Almacenaje:	Excelente. En envase original cerrado, a temperatura y humedad normal

Propiedades

- Transitable uso particular.
- Evita la aparición de humedades.
- Reticulable
- Buena adherencia.
- Con aditivo antimoho.

Modo de empleo

EMPLEO COMO IMPERMEABILIZANTE DE TERRAZAS:

Además de todas las consideraciones indicadas en el aparato anterior se ha de llegar a un espesor no inferior a 500 micras. En terrazas emplear como refuerzo fibra de vidrio entre capa y capa de impermeabilizante.

PARAMENTOS VERTICALES:

- Superficie de hormigón, fibrocemento, ladrillo, etc. Limpiar cuidadosamente toda la superficie para evitar problemas de anclaje del producto. Se eliminará la arena suelta, las manchas de grasa, de mohos, etc. Sobre hormigón o cementos nuevos se habrá de esperar a su fraguado total (30 días aproximadamente).

Aplicar una primera capa del producto bien diluido (hasta un 30%) y si se trata de superficies en mal estado es aconsejable utilizar un fijador. Ir aplicando a continuación una o más capas de Capa Gruesa, hasta completar el espesor recomendado. Este tipo de producto no precisa de forma obligada la utilización de mallas u otros tejidos estructurales, salvo en agrietamientos del

paramento.

- Superficies de hierro y acero. Además de una limpieza cuidadosa del soporte se ha de aplicar imprimaciones adecuadas tales como: minio de plomo o antioxidantes.

- Superficies de metales no férricos. Imprimir previamente con productos adecuados.

- Superficies de madera. Limpiar y lijar si es preciso y preparación previa con Selladora Sintética.

Aplicación

Como impermeabilizante de paramentos horizontales y verticales: terrazas, cubiertas, tejados, fachadas, canaletas, etc. Además debido a su gran flexibilidad, resistencia a la intemperie y cohesión interna es de gran utilidad en aplicaciones como: terrazas Alto poder adherente en todo tipo de hormigones, fibro-cemento, ladrillos, maderas, tejas, etc... De fácil aplicación. Evitar la degradación en los aislamientos de espuma rígida de poliuretano (Tela asfáltica). Eficaz aislamiento calorífugo por ser un excelente reflector de rayos solares.

Presentación

Envase plástico 4 litros y 15 litros

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a la seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.