

03/03/2024

## Descripción

Producto formulado a base de copolímeros en emulsión, una vez seco forma una auténtica película de caucho, totalmente impermeable.

## Características técnicas

Descripciones Técnicas	Norma	Resultados
Color		Blanco / Rojo / Teja / Verde / Gris / Negro / Tierra
Acabado	UNE 48243:2007	Semi-mate
Tamaño de Partícula	UNE-EN 13300	Medio
Relación de contraste	UNE-EN 13300	Clase 1
Opacidad	ISO 6504-3	Clase 1
Densidad a 20°C (kg/l)		1,30 ± 0,05kg./litro.
Rendimiento		1 – 3 m <sup>2</sup> / Litro y mano
Viscosidad	Brookfield RVT 23°C Sp-6 20rpm	150 poises ± 5
Volumen en sólidos	UNE 48087	64 % ± 2% U.N.E 48087
Secado al tacto (20°C) (h)		3-4
Repintado (horas)		12-24
COV		Contenido máximo producto 14 g/l.
Dilución		Agua
Espesor recomentado	ISO 2808	1,0 – 1,2 mm película seca

Fabricado por: B02211050

03/03/2024

## Propiedades

- Impermeable al agua
- Transitable uso particular
- Autoreticulante
- Gran resistencia a la intemperie
- Buen poder penetrante
- Evita humedades
- Con aditivo fungicida-antimoho

## Aplicaciones

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.

## Modo de empleo

Las superficies deben estar limpias, secas, sin polvo, sin grasas y libres de toda sustancia que pueda impedir una correcta adherencia.

### EMPLEO COMO IMPERMEABILIZANTE DE TERRAZAS:

Además de todas las consideraciones indicadas en el apartado anterior se ha de llegar a un espesor no inferior a 1 mm. 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 antigoteras, 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.
- 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.

03/03/2024

La pintura debe diluirse hasta un 10% con agua para la primera mano, y al uso para las siguientes manos. Se aplicará al menos dos capas de pintura.

En general se recomienda:

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni excesivamente calientes.
- No aplicar con humedades superiores al 80%.
- Con previsión de lluvia en las próximas horas.

## Almacenaje y presentación

Conservar en envase original cerrado, no exponer los envases a temperaturas extremas.

Se presenta en envases de 4l y 14l.

## Consejos de prudencia

Consultar HOJA DE SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.