



Impermeabilizante Novoflex

Ficha Técnica

Descripción

Impermeabilizante elástico fotoreticulable para superficies de paso limitado, terrazas o cubiertas, cuyo principal componente es un copolímero acrílico en emulsión. Antigoteras, antifisuras, lavable y estable a temperaturas extremas (desde -20°C a 60°C).

Utilización

Producto destinado para pintar en exteriores. En superficies horizontales y verticales (terrazas, tejados, medianeras, etc.)

Protección e impermeabilización de superficies porosas.

Se recomienda el uso del FIJADOR ACRÍLICO NOVOFIX antes de su aplicación.

Características

Aspecto	Semi Mate
Colores	Varios (rojo, verde, gris, teja etc..)
Densidad	1.40 ± 0.05 Kg. /l (norma ISO 1675)
Rendimiento Aprox.	0,5-0,7 m ² /L.
Secado al Tacto	4-6 Horas
Repintado	8 horas dependiendo de la temperatura ambiental

Aplicada según instrucciones fabricante, tiene una garantía de 10 años

Propiedades

- Resistencia a la figuración UNE 1062-7/11: clase A5 (23°C, clase A4 (-10°C).
- Envejecimiento artificial UNE EN 1062-11: Ningún efecto visible.
- Cumple con la norma UNE EN 1504-2: 2005, utilizado para la protección superficial del hormigón, para los usos: aumento de la resistividad por limitación del contenido de la humedad, control de la humedad y protección contra la penetración. Sometido a los ensayos iniciales tipo, conforme a los requisitos descritos en el anexo de la norma armonizada UNE EN 1504-2:2005.
- Buena adherencia
- Impermeable
- Cumple normas de estanqueidad
- Elasticidad I4 según norma AFNOR 84-402/403. Absorbe grietas de hasta 2 mm.

Observaciones

Soportes Nuevos: Se puede aplicar sobre superficies de hormigón, yeso, escayola, sobre madera preparada con selladora y sobre hierro imprimir con antioxidante.

En superficies de yeso o escayola aplicar cuando estén totalmente secas.

En superficies de hormigón y cemento no aplicar hasta el total fraguado.

En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro, limpiar bien el soporte, si este tiene desperfectos masillar.

Soportes Viejos: Si se encuentra en mal en mal estado, eliminar y rascar las partes mal adheridas, masillar y lijar. Eliminar manchas de grasa, aceite, etc. Sellar las manchas de humedad y asegurarse de que el soporte este seco. Las superficies brillantes deben matizarse para que tengan buena adherencia. En soportes pintados, si están en buen estado, lijar y proceder como nueva.

Modo de Empleo

Limpia bien el soporte, para que no quede polvo ni restos de sustancias que se puedan desprender. Se recomienda el uso de nuestro FIJADOR ACRÍLICO NOVOFIX diluido en relación 1/5 antes de pintar. Aplicar una primera mano diluida con agua al 5-10% aproximadamente y la segunda mano el producto directo.

Se recomienda utilizar 2 o más kilos de producto por m² para garantizar una buena impermeabilización.

Utilizar para diluir agua limpia.

Agitar el producto hasta su total homogenización.

Los utensilios y manchas se limpian con agua inmediatamente después de su uso.

Es conveniente no lavar las superficies hasta pasados 28 días de su aplicación.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, ni en exteriores donde se prevé lluvia.

No almacenar más de 12 meses.

No aplicar sobre soportes mojados ni con altas temperaturas.

Si el producto no va ser utilizado, para su mejor conservación evitar añadirle el agua.

Herramientas: Brocha, rodillo, pistola.

Edición 07-04-2016