Conoce nuestro SELLADOR DE SUPERFICIES INCOLOR





Sellador especialmente formulado para el tratamiento de impermeabilizaciones en base a dispersiones acrílicas o acrílicas estirenadas, ya que su base acuosa no provoca incompatibilidades químicas.

Presentaciones:

Tineta 25 Kilos (Unidad)

Galón 5 Kilos (Pack 4 galones)

APLICACIONES

Se recomienda su uso como terminación del tratamiento de impermeabilización con nuestro impermeabilizante caucho acrílico al que le confiere mayor resistencia y un acabado satinado con mayor duración estética.

PROPIEDADES

- Confiere a las superficies sobre las que se aplica una mayor resistencia a la abrasión y al desgaste, aumentando su durabilidad.
- Actúa como repelente del agua y del polvo, dejando un aspecto satinado y un perfecto acabado.
- Al fabricarse en base acuosa al igual que el Impermeabilizante sobre el que se aplica, presenta la misma elasticidad que este impidiendo la formación de pequeñas fracturas que dan a la superficie el aspecto de "tela de araña".
- Es de fácil aplicación, ya que no existe en su formulación ningún tipo de disolvente peligroso.
- Cumple los requerimientos de la Legislación vigente en materia de emisiones de compuestos orgánicos volátiles, no superando los estrictos límites de emisiones para el año 2010 (Categoría A. Subcat. I: Recubrimientos de altas prestaciones de un componente. Tipo BA. VOCmax 2007: 140 g/l. VOCmax 2010: 140 g/l. VOCmax Producto: 17 g/l.).











MODO DE EMPLEO

Para obtener un perfecto acabado se recomienda seguir los siguientes pasos:

- 1. La superficie ha de estar limpia y seca.
- 2. Aplicación de una primera mano: Emplear el producto tal y como se presenta en el envase, a brocha o rodillo, sobre la última capa del impermeabilizante totalmente seco. No conviene diluirlo en agua, pues perdería parte de sus propiedades.
- 3. Opcionalmente puede aplicarse una segunda mano cuando la anterior esté completamente seca.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS	
Aspecto*:	Líquido viscoso
Color*:	Blanco lechoso
Olor:	Característico
Densidad a 20 °C*:	1.020 ± 0.020 g/ml
pH:	8.5 ± 0.5
Viscosidad Brookfield (R2, 12 rpm)*:	1500 ± 500 mPa.s
T.M.F.F.:	5 °C
Solubilidad:	Total en agua
Flexibilidad:	Elevada
Tiempo de secado:	2-3 hor <mark>as aprox.</mark>

RENDIMIENTO

Aprox. 6 m² por Kilo de producto (dependerá del estado de la superficie)









