

SEPAVI-A

SELLADOR SUPERFICIES CAUCHO ACRÍLICO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

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.

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.).

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.

CARACTERÍSTICAS FISICO/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 (Brookfiel, R2, 12 rpm)*.....: 1500 ± 500 mPa.s
- T.M.F.F.....: 5 °C
- Solubilidad.....: Total en agua
- Flexibilidad.....: Elevada
- Tiempo de secado.....: 2-3 horas aproximadamente.

* Especificaciones de calidad

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.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.