



### Ambito de aplicación

Imprimación de enganche para superficies de hormigón

### Descripción

PROJISO FIXO-B® es una solución de derivados vinílicos de alto peso molecular y alto grado de polimerización. Se trata de una imprimación de enganche para fibra mineral proyectada en hormigón.

### Implementación

El PROJISO FIXO-B® se implementa con brocha, rodillo o pulverizador de baja presión sobre una superficie limpia y sólida. La proyección del revestimiento debe llevarse a cabo cuando la imprimación esté todavía pegajosa.

### Medioambiente y seguridad

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a petición. No verter los residuos en los desagües, los cursos de agua o en tierra. Utilizar las bolsas de basura previstas para tal fin.

### Acondicionamiento y

- Conservación: 12 meses como máximo en los toneles originales herméticamente cerrados.
- Condiciones de almacenamiento: Almacenar en el interior en condiciones secas, entre 5 y 45 °C. Proteger de las heladas.
- Acondicionamiento: Barriles PE de 25 kg.
- Paletización: A partir de 24 toneles por paleta, o sea 600 kg.

### Características

<b>Color</b>	Incoloro
<b>Peso específico</b>	1 ± 0,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b>	5
<b>Dilución</b>	No diluir
<b>Consumo</b>	Aproximadamente 100 g/m <sup>2</sup> Puede depender de la calidad de la superficie
<b>Temperatura de aplicación</b>	5 a 45 °C
<b>Tiempo de formación de la película</b>	Aprox. 30 minutos a 20 °C / 60 % HR
<b>Tiempo de secado 20 °C y 60 % HR</b>	1 hora (seco al tacto) 3 a 4 días secado completo
<b>Viscosidad Brookfield a 25 °C</b>	280-380 cps
<b>Número de capas</b>	NA
<b>Modo de toma</b>	Por secado al aire
<b>Reacción al fuego</b>	NA
<b>Clasificación C.O.V.</b>	A+

La información facilitada en este documento técnico se basa en ensayos actuales y se considera como específica del producto. No obstante, no se garantiza ningún resultado, dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control.