



### Ambito de aplicación

Endurecedor de los revestimientos fibrosos



### Descripción

PROJISO FIXO-DUR® es una mezcla compleja de silicatos y copolímeros acrílicos en fase acuosa.

### Propiedades y prestaciones

PROJISO FIXO-DUR® actúa por impregnación y su fórmula original, combinada con su viscosidad especialmente baja (entre 4 y 6 cps), le permite penetrar en el revestimiento fibroso hasta 15 mm. No modifica en absoluto las cualidades acústicas o de protección contra incendios del revestimiento de fibra.

### Implementación

Agitar enérgicamente antes de uso.

En función de los resultados que se deseen, aplicar el endurecedor PROJISO FIXO-DUR® por proyección neumática entre 1 y 2 kg/m<sup>2</sup> directamente en las fibras (húmedas no).

### 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.
- Condición de almacenamiento: Almacenar en el interior en condiciones secas, entre 5 y 45 °C. Proteger de las heladas.
- Acondicionamiento: Toneles PE de 25 kg
- Paletización: 24 toneles por palet, es decir 600 kg.

### Características

<b>Color</b>	Blanco
<b>Peso específico</b>	1,1 ± 0,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b>	12
<b>Dilución</b>	No diluir
<b>Coloración</b>	Ninguna
<b>Consumo</b>	1 a 2 kg/m <sup>2</sup>
<b>Temperatura de aplicación</b>	5 a 45 °C
<b>Tiempo de secado a 20 °C y 60 % HR</b>	8 horas (seco al tacto) 48 horas secado completo
<b>Viscosidad Brookfield a 25 °C</b>	4 a 6 cps
<b>Número de capas</b>	NA
<b>Modo de toma</b>	NA
<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.