



SEMIN 99.

CE 78 ENLUCIDO PARA JUNTAS 4 H

ENLUCIDO PARA JUNTAS DE PLACA DE ESCAYOLA INTERIOR

- + SIN RESINAS SINTÉTICAS
- + 500 VECES MENOS DE COV QUE EL UMBRAL A+
- + BONITO ACABADO DE JUNTAS

DEFINICIÓN TÉCNICA.

Es un enlucido en polvo especialmente formulado para tratar las juntas de placas de escayola con bordes rebajados en combinación con una cinta tapajuntas.

COMPOSICIÓN Y ASPECTO.

Polvo de mármol, escayola natural, almidón y celulosa. No contiene resina sintética.

La pasta es de color blanco roto.

SUSTRATOS APTOS.

Toda clase de placas de escayola con o sin aislantes (lana de vidrio, lana de roca, poliestireno) con bordes rebajados y caras de cartón.

REVESTIMIENTOS.

- Capa base de imprimación para placas de escayola.
- Enlucido de alisado a base de escayola o listo para su uso.

DOCUMENTOS PARA CONSULTA.

- DTU 25.41 y DTU 25.42.
- NF EN 13963.
- Marcado CE.

PRECAUCIONES DE USO.

La temperatura durante la aplicación y el secado debe ser de entre 5 y 30 °C.

No utilizar sobre sustratos húmedos.

No utilizar la pasta que haya empezado a endurecerse.

PREPARACIÓN DE LOS SUSTRATOS.

Las placas de escayola deben fijarse de conformidad con el DTU 25.41 o 25.42.

Los cortes de los paneles se deben biselar y liberar de polvo.

PORCENTAJE DE MEZCLA.

Entre 10 y 11 litros de agua por saco de 25 kg.

Entre 2 y 2,2 litros de agua por bolsa de 5 kg.

2 medidas de agua por cada 5 medidas de polvo.

APLICACIÓN.

Antes de tratar las juntas propiamente dichas, es necesario rellenar los huecos entre paneles que accidentalmente hayan quedado mal unidos y reparar los posibles desperfectos (desconchados, deterioros del paramento, etc.).

La aplicación se realiza manualmente, «untando» el producto sobre el rebaje con una espátula de 10 o 15 cm y colocando la cinta (con la cara perforada contra el enlucido). A continuación, se aplica un pase de acabado, se deja secar y, para terminar, se oculta la cinta.

También hay que ocultar las cabezas de los tornillos.

Aplicar una cinta rinconera de techo, con cuidado de que el hormigón esté libre de cualquier resto de aceite de desencofrado.

En las esquinas salientes verticales, utilice una cinta armada (con la armadura dispuesta hacia el lado complejo) o una cornisa metálica.

RENDIMIENTO.

Alrededor de 350 g/m² de placas.

TIEMPO DE SECADO.

La segunda aplicación se puede efectuar al cabo de 6-8 horas de la primera.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Tiempo de fraguado: 4 horas.

Adherencia de la cinta: > 1000 g.

Agrietamiento: Sin grietas hasta 5 mm de grosor.

Reacción al fuego: A1.

ENVASADO.

Saco de 25 kg.

Bolsa de 5 kg.

ALMACENAMIENTO.

9 meses en el embalaje original sin abrir resguardado de la humedad.

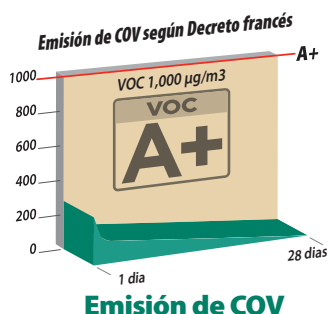
COMPOSICIÓN.

99,7 % de materias primas de origen natural: escayola natural, polvo de mármol, almidón, celulosa.

0,3 % de éter de celulosa.

0 % de resinas sintéticas.

Ficha de Declaración Medioambiental y Sanitaria (FDES) disponible en el sitio web www.inies.fr



| | |
|---|--|
|  07 CE 78 RAPIDE 4 H | |
| Société SEMIN 1a, rue de la gare 57920 KEDANGE-SUR-CANNER | |
| 3B – EN 13963: 2014 Materiales de rejuntado para placas de escayola Reacción al fuego R2F: A1 Resistencia a la flexión F: PND Sustancias peligrosas DS: PND DoP N.º: 3585502002259 Disponible en www.semin.com | |



EMPLEO



APLICACIÓN MANUAL

SEMIN

1a, rue de la Gare - F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER

Tel. +33 (0)3.82.83.53.57 - Fax: +33 (0)3.82.83.93.33

www.semin.com



FABRICADO EN FRANCIA