



SEMIN 99.

ENLUCIDO MULTIFUNCIÓN PARA INTERIORES

- + SIN RESINAS SINTÉTICAS
- + 500 VECES MENOS DE COV QUE EL UMBRAL A+
- + UN MISMO PRODUCTO PARA TODO

DEFINICIÓN TÉCNICA.

Enlucido multifunción en polvo para uso en paredes interiores.

Montaje de tabiques de bloques de escayola.

Pegado de placas de escayola con o sin aislante.

Rejuntado de paneles de escayola.

Montaje de tabiques o bloques de hormigón celular.

Relleno de orificios y grietas.

Allanamiento de paredes deterioradas.

Alisado de los sustratos.

COMPOSICIÓN Y ASPECTO.

Polvo de mármol, escayola natural, arcilla y celulosa.

No contiene resina sintética.

La pasta es de color blanco roto.

SUSTRATOS APTOS.

Toda clase de soportes de paredes interiores: yeso, placas de escayola, bloques de yeso, hormigón, enlucido de cemento, bloques de hormigón, hormigón celular, ladrillo, terracota, anteriores pinturas, etc.

REVESTIMIENTOS.

El recubrimiento, tras secarse por completo el enlucido, puede realizarse con toda clase de pinturas, enlucidos de acabado, colas de papel pintado o mural.

DOCUMENTOS DE CONSULTA OBLIGATORIA.

NFT 30-608 y EN 16566: enlucidos de pintura para trabajos en interiores o exteriores.

DTU 59.1: Trabajos de pintura de edificios.

REVESTIMIENTO.

Este enlucido, tras secarse por completo, se puede cubrir con toda clase de pinturas, enlucidos de escayola, enlucidos en pasta o colas de papel pintado.

PRECAUCIONES DE USO.

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

No aplicar con un porcentaje de humedad >70 %.

No utilizar sobre sustratos húmedos.

No utilizar la pasta que haya empezado a endurecerse.

PREPARACIÓN DE LOS SUSTRATOS.

Los sustratos deben estar en conformidad con el DTU 59.1, es decir: limpios, secos, consistentes y libres de polvo o de restos de aceite de desencofrado.

Abra correctamente las grietas.

Lije, rasque y lave las anteriores pinturas.

PORCENTAJE DE MEZCLA.

PEGADO Y RELLENO: 1 medida de agua por cada 2 medidas de polvo.

ALISADO: 1,5 medidas de agua por cada 2,5 medidas de polvo. Entre 7,5 y 9 litros de agua por saco de 15 kg (o entre 2,5 y 3 litros por bolsa de 5 kg), según el tipo de trabajo.

Cuanto menor sea la cantidad de agua de la mezcla, menos mermará el producto.

■ MONTAJE DE TABIQUES DE BLOQUES DE ESCAYOLA.

La colocación de la primera fila se realiza pegando el borde y el fondo de las mortajas que llegan al suelo y en la parte vertical.

Las juntas entre bloques no deben superar los 3 mm de grosor.

La segunda fila se hará de la misma manera, con juntas escalonadas, antes de que la cola haya empezado a endurecerse. Esto es importante para permitir la alineación del tabique.

Dejar secar antes de empezar la tercera fila. Esta cola también permite fijar los bloques en la parte superior de los tabiques.

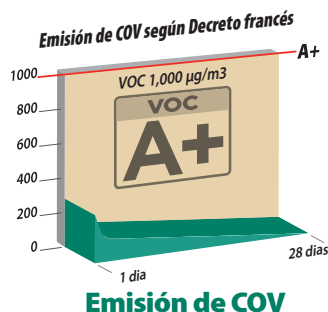
RENDIMIENTO.

Depende del grosor de los bloques:

Para bloques de 5 cm de grosor, el rendimiento es de 1 kg/m².

Para bloques de 7 cm de grosor, el rendimiento es de 1,4 kg/m².

Para bloques de 10 cm de grosor, el rendimiento es de 2 kg/m².



EMPLEO



APLICACIÓN MANUAL

■ PEGADO DE PLACAS DE ESCAYOLA CON O SIN AISLANTE.

La instalación se realiza generalmente por puntos de 10 cm de diámetro aproximadamente, separados 30 cm horizontalmente y 40 cm verticalmente (es decir, una media de 10 puntos por m²) sobre la placa de escayola o el aislante.

En caso de aislantes fibrosos (lana de vidrio, lana de roca), aplique una banda de enganche de cola más diluida.

A continuación, la cola se aplica mediante puntos en este cordón de enlucido (15 puntos por m²).

La superficie pegada después de la colocación de la placa debe corresponder aproximadamente al 15 % de la superficie del panel.

RENDIMIENTO.

Una bolsa de 15 kg para entre 4,8 y 9,6 m² de placas (es decir, entre 1,5 y 3 kg/m² de placas en función del número y del grosor de los puntos).

■ REJUNTADO DE PANELES DE ESCAYOLA.

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 de papel (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.

Un saco de 15 kg para 42 m² de placas (unos 350 g/m² de placas).

■ MONTAJE DE TABIQUES O BLOQUES DE HORMIGÓN CELULAR.

Montaje de bloques de hormigón celular para tabiques de separación (en interiores).

La aplicación se realiza con una espátula dentada para depositar una cantidad de cola correspondiente a un grosor de junta de 2 a 3 mm.

RENDIMIENTO.

Alrededor de 5 kg/m².

■ RELLENO DE ORIFICIOS Y GRIETAS.

Para un comportamiento perfecto del enlucido, abra, limpie y bisele las grietas antes de la aplicación.

RENDIMIENTO.

Entre 1 y 1,2 kg/m²/mm de grosor.

■ ALISADO DE TODOS LOS SUSTRATOS.

La aplicación se puede realizar manualmente con una llana o una espátula.

Dejar endurecer y limpiar las imperfecciones antes de lijar si es necesario.

RENDIMIENTO.

De 250 g a 400 g/m².

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Tiempo de fraguado: 2 horas.

Secado: Entre 8 y 24 horas, según el trabajo.

Adherencia: Conforme con la NFT 30608.

ENVASADO.

Saco de 15 kg.

Bolsa de 5 kg.

ALMACENAMIENTO.

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

COMPOSICIÓN.

99,3 % de materias primas de origen natural: escayola natural, polvo de mármol, almidón, celulosa, arcilla.

0,7 % de éter de celulosa.

0 % de resinas sintéticas.

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

SEMIN

1a, rue de la Gare - F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER
Tél. +33 (0)3.82.83.53.57 - Fax : +33 (0)3.82.83.93.33

www.semin.com



FABRICADO EN FRANCIA

