

# ENFOSCADO FIBRADO

## Enfoscado fibrado de cal y cemento

### Descripción

Es un enfoscado blanco o gris fibrado a base de cal y un aglomerante hidráulico, granulados seleccionados y adyuvantes, diseñado para la aplicación de un enlucido tradicional, también en grosor alto (50 mm). Sirve para aplicar la primera capa y el acabado, de conformidad con el DTU 26.1



### Las **+** del producto

- ▶ Aplicación manual o mecánica
- ▶ Enlucido compatible con soporte nuevo
- ▶ No requiere producto de acabado

# ENFOSCADO FIBRADO

## Enfoscado fibrado de cal y cemento

### Cantidad →

14 a 15 kg/m<sup>2</sup> para 10 mm de grosor.

### Preparación del soporte →

En general, el soporte tiene que estar en buen estado, limpio y sin polvo. Hay que eliminar y reparar las partes quebradizas con un mortero de la misma naturaleza que el soporte. Los soportes pintados primero hay que decaparlos. El soporte tiene que estar en buen estado, limpio y libres de cualquier sustancia que pueda afectar a la adherencia del soporte. En las partes que tengan mucho polvo o sean muy porosas, hay que aplicar el regulador de fondo. En superficies lisas, habrá que usar **MICROCAPA CON ARENA** o **MORTERO DE INTERPOSICIÓN** o una combinación de ambos. Humedecer los soportes antes de aplicar.



#### Soportes admitidos:

- Enlucido nuevo o antigua a base de aglomerante hidráulico, conforme al DTU 20.1, DTU 26.1
- Revestimientos antiguos con aglomerante mineral, limpios, resistentes, absorbentes
- Hormigón encofrado nivelado (DTU 23.1)
- Ladrillos, bloques de hormigón, cualquier soporte de clasificación Rt2, Rt3
- Piedra natural



#### Soportes excluidos:

- Superficies horizontales o inclinadas, suelos
- Soportes no estables, quebradizos
- Soportes de madera
- Enlucido de yeso, pintura, revestimiento plástico grueso

Los soportes tienen que estar limpios, en buen estado y libres de cualquier sustancia que pueda afectar a la adherencia del soporte

# ENFOSCADO FIBRADO

## Enfoscado fibrado de cal y cemento

### Aplicación →



- ▶ Mezclar un saco Enfoscado fibrado con  $\pm 6$  l de agua.
- ▶ Tiempo de mezclado: 5 minutos con una máquina de proyectar, 5 a 7 minutos con una hormigonera.
- ▶ Atención: no se puede reutilizar mortero volviéndolo a mezclar.
- ▶ El material se lava con agua.

- ▶ Hay que esperar un mínimo de 1 hora entre dos pasadas, pero en general se recomienda esperar 24 h

Grosos de aplicación:

▶ **Soporte nuevo y antiguo:**

- Acabado rústico, fratasado, aplastado: 10 mm en la primera pasada y de 3 a 7 mm en la segunda pasada.
- Acabado granulado: Una pasada de 15 mm o la primera pasada de 10 mm y la segunda de 5 a 7 mm.

▶ **Soporte revestido o de hormigón:**

- Acabado rústico, fratasado, aplastado: 10 mm en la 1.ª pasada y de 3 a 5 mm en la segunda.
- Acabado granulado: Una pasada de 12 mm o la primera pasada de 8 mm y la segunda de 5 a 8 mm.

- ▶ Humedecer los soportes antes de aplicar si el clima es cálido o hace viento.
- ▶ Se pueden añadir pigmentos naturales para aportar color al enlucido en la obra.
- ▶ Amplia selección de colores gracias a nuestro sistema Coloria®.

# ENFOSCADO FIBRADO

## Enfoscado fibrado de cal y cemento



**Condiciones de aplicación:** Temperatura de uso entre 5 °C y 30 °C. No aplicar si hace mucho viento, en un soporte congelado o que se esté congelando o incluso si hay riesgo de heladas en las siguientes 24 horas. No aplicar en soportes calientes ni a pleno sol.



**Presentación:** Palets de 48 sacos de 25 kg.



**Conservación:** 12 meses a partir de la fecha de fabricación, con el envase sin abrir y protegido de la humedad.



**Seguridad:** Es altamente recomendable llevar ropa de trabajo que cubra el cuerpo, gafas y guantes de protección. Consultar la información y los consejos de uso en la parte superior del saco. Para más información, consultar la Ficha de Seguridad.



**Garantía:** Responsabilidad Profesional del Fabricante. NF EN 998-1.



**Características:**

Composición >	▶ Cal aérea y ligante hidráulico	▶ Fibras naturales
	▶ Granulados seleccionados	▶ Aditivos específicos



**Rendimiento:** • CE según norma NF EN 998-1. Clase según NF EN 998-1: GP. Clase de emisión al aire interior: A+. Granulometría: 0 a 0,15 mm. Densidad del polvo: 1,4. PH del polvo: 12,5. Reacción al fuego: A1 incombustible. Absorción de agua: W2. Resistencia a la compresión: CSIII. Retención de agua: Re > 94 %.

La información que figura en este documento es indicativa y corresponde a nuestro nivel de conocimientos actual. En ningún caso supone nuestra responsabilidad en caso de uso no conforme o no adecuado de nuestros productos. Dada la gran variedad de usos que puede haber, nuestras recomendaciones no eximen a los usuarios de hacer sus propias pruebas. Nuestro laboratorio y el departamento técnico están a su disposición para ofrecerle la información que necesite.