

EMPLASTE EXTERIOR

Emplaste en polvo para exteriores

Código: 9360

Descripción

El Emplaste Exterior es el producto adecuado para rellenar, tapar y alisar superficies extremadamente irregulares como ladrillo y piedra. Idóneo para aplicar en fachadas en exterior.

Propiedades

- Uso exterior.
- Para cubrir superficies de una gran irregularidad.
- Aplicar sobre superficies absorbentes de cemento, ladrillo o piedra.
- Acepta un grosor de capa de hasta 20 mm. En una sola mano.
- En exterior aplicar una capa posterior de pintura para proteger de la intemperie.
- Fácil de aplicar.
- NO aplicar sobre superficies pintadas

Superficies de aplicación

En exterior para rellenar y/o alisar eliminando imperfecciones

- Idóneo para paredes de ladrillo o piedra.

Características técnicas

Proporciones de la mezcla:	400 ml de agua por cada kilo de polvo.
Tiempo de trabajo de la mezcla:	3-4 horas aproximadamente.
Espesor de capa máximo:	20 mm.
Tiempo de secado:	2 horas aproximadamente.
Aspecto:	Polvo blanco.
pH:	12+-0,5
Limpieza de útiles:	Agua.
Adherencia sobre cemento, escayola y pintura:	>10 MPa
Rendimiento del emplaste:	1,5 kg/m ² y mm

Modo de empleo

La superficie debe estar limpia y saneada, exento de humedad, polvo y partículas. Para una mejor adherencia se recomienda fijar previamente las zonas de naturaleza pulverulenta con un fijador. Aplicar sobre superficies absorbentes y resistentes.

Preparación del producto:

Mezclar 400 ml de agua por cada kilo de polvo. Remover bien la mezcla hasta conseguir una masilla uniforme. Antes de aplicar, dejar reposar la mezcla unos minutos.

Aplicación:

Para tapar huecos, procurar utilizar una espátula ligeramente superior a la dimensión de la grieta que se quiera rellenar. Presionar con la espátula la masilla cubriendo la profundidad del hueco al completo. Para alisar, aplicar con una espátula ancha o llana. Una vez seco, se puede lijar y pintar.

Observaciones

Tiempo de almacenaje: 24 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C.

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.