

Mortero de reparación de piedra blanda

Descripción

Este mortero sirve para restaurar fachadas de piedra y sillería deterioradas, desportilladas.

También es adecuado para hacer las juntas de la sillería.



Las **+** del producto

- ▶ Tiene las mismas características que la piedra blanda
- ▶ Se puede aplicar una capa gruesa
- ▶ Una vez seco, se trabaja igual que la piedra

FABRICADO
EN ESPAÑA

Mortero de reparación de piedra blanda

Consumo →

1,9 kg/m²/mm.

Preparación de los soportes →

La piedra debe ser rugosa y estable y estar limpia. Hay que humedecerla hasta la saturación y luego secarla. Las partes abultadas y que no sean adherentes hay que retirarlas.

En cualquier caso, el soporte tiene que estar en buen estado y permitir una buena cohesión.

Hacer unos cortes rectos y limpios con un cincel, de unos 20 mm de profundidad como mínimo.



Soportes admitidos: este producto se usa para reparar obras esculpidas, cornisas, ladrillos, marcos, piedra de fachada, juntas.



Soportes excluidos: no se debe aplicar en elementos de albañilería, hormigón, soportes cerrados. No utilizar en grandes superficies ni para enlucir. No es apto para superficies pintadas ni sumergidas.

Modo de empleo →



- ▶ Mezclar el **MORTERO DE REPARACIÓN** poco a poco con agua hasta obtener una mezcla homogénea. Dejar reposar durante 2 minutos.
- ▶ Aplicar con una llana o paleta, presionando bien contra el soporte.
- ▶ **EL MORTERO DE REPARACIÓN** se aplica en una capa de hasta 5 cm de grosor en 2 o 3 pasadas sin secado entre ellas. Para reparaciones más importantes, de entre 5 y 12 cm, habrá que colocar unos puntos de anclaje con clavos e hilo de latón. Si es necesario un grosor superior, habrá que sustituir la piedra.
- ▶ Reparaciones: aplicar con una llana o paleta, presionando bien contra el soporte. **EL MORTERO DE REPARACIÓN** se aplica en una capa de hasta 5 cm de grosor en 2 o 3 pasadas sin secado entre ellas.
- ▶ Para reparaciones más importantes, de entre 5 y 12 cm, habrá que colocar unos puntos de anclaje con clavos e hilo de latón. Si es necesario un grosor superior, habrá que sustituir la piedra. También se pueden añadir fibras al mortero.

Mortero de reparación de piedra blanda

Cuando el mortero empiece a fraguar (unas 2 horas), retirar el sobrante de grosor con el filo de la llana.

24 horas después del endurecimiento, se pueden hacer los acabados con el rastrillo, la pulidora o la bujarda. Cepillar bien el conjunto.

- ▶ **Restauración de juntas de yeso o hidrófugas:** vaciar unos 3 cm como mínimo y eliminar todos los restos de yeso. Para hacer juntas nuevas, proceder de la misma manera.
- ▶ No volver a mezclar.
- ▶ Las herramientas se lavan con agua.



Condiciones de aplicación: temperatura de uso entre 5 °C y 30 °C. No aplicar si hace mucho viento, en un soporte mojado, sumergido, no poroso, pintado, 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: 25 kg



Conservación: 1 año a partir de la fecha de fabricación que figura en los sacos, en su embalaje original 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 Civil del Fabricante



Características:

▶ Cal aérea	▶ Aditivos reológicos
Composición > ▶ Aglomerante hidráulico	▶ Pigmentos naturales, dado el caso
▶ Arenas calcáreas y sílicas	



Rendimiento: granulometría: 0 a 0,4 mm. Trabajabilidad a 20 °C = 30 min. Sin COV

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.