

weber.col porcellanato

mezcla adhesiva de ligantes mixtos



Presentación

Bolsas de papel de 30 kg.

Rendimiento y consumo (aprox.)

Llana	Rendimiento bolsa 30 kg	Consumo
Nº 8	7,5 m ²	4 kg/ m ²
Nº 8 doble enc.	5 m ²	6 kg/ m ²
Nº 12	5 m ²	6 kg/ m ²
Nº12 doble enc.	3,7 m ²	8 kg/ m ²

(En caso de efectuar película de 2 mm, sumar 2 kg/m²).

Color

Gris.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

Aplicaciones

- Para la colocación de gres, mármol, piedra natural, con o sin absorción y, en especial, porcellanato. En pisos exteriores e interiores, y revestimientos interiores.

Soportes:

- Suelos: de hormigón y a base de cemento.
- Muros: revoques convencionales, hormigón y bloques prefabricados.

- Impermeable
- Adherencia elevada
- Asentamiento controlado
- Especial para porcellanato

Composición

Cemento gris, resina sintética, áridos silíceos de granulometría compensada y aditivos orgánicos e inorgánicos.

Observaciones

En revestimientos de fachadas o en losa radiante utilizar weber.col superflex.

Sobre soportes de yeso o deformables utilizar weber.col pasta.

En suelos exteriores el soporte deberá presentar una pendiente igual o superior al 1% que permita la evacuación del agua.

En aplicaciones piso nuevo sobre anti-guo utilizar weber.col renovación 12hs.

Para piezas de gran tamaño ver guía de selección.

Características de empleo

Tiempo de reposo después del amasado: 5 min.

Tiempo de rectificación: 30 min.

Tiempo de puesta en servicio: 24/48 hs. (dependiendo de las condiciones climáticas).

Vida de la pasta: 2 hs. aprox.

Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

Prestaciones

Adherencia inicial (28 días): 1 MPa.

Adherencia inmersión en agua (7 + 21 días): 0,7 MPa.

Tiempo abierto: 30 min.

Absorción capilar: < 0,5 kg/m² h^{1/2}

Deslizamiento: < 0,5 mm.

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Nota: Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta Servi Plus.

Preparación del soporte

Comprobar que el soporte sea consistente y esté limpio y seco, haya efectuado todas las retracciones propias del mortero y estabilizado las posibles fisuras.

Para la colocación sobre pavimentos antiguos no absorbentes aplicar weber.col renovación 12hs weber.col superflex.

Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 m de longitud. Las desviaciones deben ser inferiores a 5 mm.

Modo de empleo



1

Colocar agua limpia en el balde, luego agregar weber.col porcellanato paulatinamente (6 l por bolsa aprox.), mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea.



2

Extender sobre el soporte en paños pequeños de 1 m² aprox. peinando con una llana dentada para regularizar el espesor y proceder a la colocación.



3

Extender material sobre la pieza, presentar y presionar hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.