

webertherm base coat

Ficha de producto

DESCRIPCIÓN

Capa base niveladora, cementicia, ideal para sistema EIFS y como mortero adhesivo para placas de EPS.

SOPORTE

Paneles de poliestireno expandido (EPS), placas de yeso, bloques de hormigón celular curado em autoclave (HCCA), hormigón, etc.

COMPOSICIÓN

Mezcla en polvo en base a cemento gris, polímero, cargas de granulometría clasificada y aditivos químicos.

RENDIMIENTO

Como base niveladora: 3 kg/m² (espesor 2 a 3 mm).

Como adhesivo: 4 a 6 kg/m² (llana N° 10).

Como revoque para EIFS: 4 a 6 kg/m² (espesor total 1 a 2 mm en dos capas).

Nota: Los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad del soporte.

MODO DE EMPLEO

- Preparar la mezcla con agua limpia, aproximadamente 5,5 litros por bolsa. Dejar reposar 10 min. y volver a mezclar.
- *Como base niveladora:* Extender la primera capa con llana metálica sobre el sustrato en un espesor de 2 a 3 mm. Aplicar malla de fibra de vidrio y finalmente aplicar la segunda capa hasta cubrir la malla por completo.
- *Como adhesivo:* Extender sobre el sustrato y el reverso de la placa, con la parte ciega de la llana N° 10. Ranurar con la parte dentada. Apoyar la placa y presionar en toda la superficie.

RECOMENDACIONES

- No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- No aplicar con lluvias, heladas o tiempos muy húmedos.
- No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- Respetar el agua de amasado.

PRESENTACIONES

Bolsas de papel de 30 kg.

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad en polvo: 1,4 g/cm³.

Densidad de la masa: 1,75 g/cm³.

Nota: Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.