



WEBER BASE COAT

Hoja Técnica

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.

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.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

En todos los casos, el sustrato debe estar perfectamente limpio, seco, firme y a plomo

Si el sustrato es nuevo, debe estar estabilizado

ATENCIÓN

Contiene: Cemento Portland.

Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias.

Evitar respirar polvos. Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto



cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si se requiere de un tratamiento específico, consultar la Ficha de datos de Seguridad.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Eliminar el contenido y el recipiente.

El Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT) Tel : 1722

MODO DE EMPLEO

Colocar agua limpia en el balde y agregar paulatinamente webertherm base coat, 4,5 a 4,75 lts de agua por bolsa de 25 kg aprox. Mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una mezcla homogénea . Dejar reposar 10 minutos y volver a mezclar.

Como base niveladora: Extender la primera capa con llana metálica en un espesor de 2 a 3 mm. Aplicar malla de fibra de vidrio y con la llana metálica extender otra capa de producto en un espesor tal que cubra la malla por completo. Cubrir/terminar con revestimiento acrílico o cementicio

Como adhesivo: Extender con la parte ciega de la llana N° 10 webertherm base coat sobre la pared y el reverso de la placa. Ranurar con la parte dentada. Apoyar la placa y presionar.

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.



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

PRESENTACIONES

Bolsas de papel de 25 kg.

COMPOSICIÓN

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

CONSERVACIÓN

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