

Revoque base y mortero adhesivo para sistemas de construcción en seco y de aislación térmica

- Excelente adherencia
- Repelencia al agua
- Especial para sistema EIFS



APLICACIONES

Material cementicio aditivado con polímero, ideal para usar como adhesivo y como revestimiento base en sistemas de asilación térmica exterior y acabado final(EIFS) De gran plasticidad, repelencia al agua y excelente adherencia.

Soportes:

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

En sistemas de aislación térmica, como adhesivo para fijar: las placas de poliestireno a la mampostería, la malla de refuerzo, y como base del revestimiento final.

RECOMENDACIONES DE USO

Para el empaste, utilizar agua limpia no salitrosa.

Mantener las proporciones de agua aconsejadas para el empaste.

No aplicar a temperaturas ambientales inferiores a 10°C, ni superiores a 30°C.

No aplicar sobre soportes helados o que se encuentran a temperatura muy elevada.

En exterior, no aplicar su llueve o está por llover, ni en días de intendo frío y calor o fuertes vientos.

No exceder el espesor recomendado.

No reemplaza la capa hidrófuga.

Nota: Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.

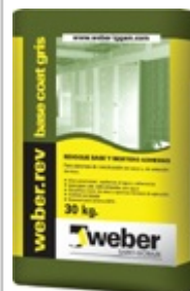
OBSERVACIONES

Para empastar agregar parte del agua en el balde y volcar el producto, mezclar hasta desaparición de grumos y completar homogeneización. VOlcar el agua restante para alcanzar la consistencia adecuada que permita su aplicación con llana.

Para mampuestos diferentes a los considerados, sugerimos comunicarse con nuestro departamento técnico.

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsa de papel de 30 kg

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo realizar un sistema de aislación térmica externa?

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Tiempo de reposo después del amasado: 10 minutos

Remezclar antes de aplicar

Vida útil de la mezcla: 1 hs

Tiempo de endurecimiento total: 48 - 72 horas

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

COMPOSICIÓN

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

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

En todos los casos, el sustrato debe estar perfectamente limpio, seco, firme y a plomo. Si el sustrato es nuevo, debe ser estabilizado.

MODO DE EMPLEO



Amasar con 1 parte de agua por cada 4 partes de **weber.rev base coat gris** (1.8 a 1.9 litros de agua por cada 10 kg de materia)l
Agregar parte de agua en el balde y volcar luego el material.
Mezclar en forma manual o con agitador eléctrico. Dejar reposar durante 10 minutos.



- Como base niveladora para revestimiento:

Extender con llana metálica **weber.rev base coat gris**, sobre el sustrato en un espesor de 2-3 mm. Aplicar una malla de vidrio y finalmente aplicar con llana metálica otra capa de **weber.rev base coat gris** en un espesor tal que cubra la malla por completo.
Como terminación, a las 24 hs, aplicar una capa de revestimiento acrílico o cementicio (para más información consulte nuestra línea de consulta Servi Plus)



- **Como adhesivo:** Extender **weber.rev base coat gris** sobre la pared 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 .

- Como revoque base en sistemas EIFS

Sobre EPS, dar una primera mano de **weber.rev base coat gris** con una llana metálica lisa, en un espesor aproximado de 1-2 mm. Dejar orear y finalmente colocar la malla de fibra de vidrio y aplicar con llana metálica lisa otra capa de **weber.rev base coat gris** en un espesor tal que cubra la malla por completo

PRESTACIONES

Densidad en polvo: 1.4 g/cm³

Densidad de la masa: 1.75 g/cm³

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard 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** .

RENDIMIENTO

- a.- Como base niveladora para revestimiento (espesor 2-3mm): 3 kg/m²
- b.- Como adhesivo para las placas de poliestireno expandido al sustrato (lana N° 10): 4 a 6 kg/m²
- c.- Como revoque base en Sistema EIFS(Sobre placa de poliestireno con malla de fibra de vidrio, espesor total aprox 1-2mm) 4-6 kg/ m² (aplicación 2 capas)

CONSERVACIÓN

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