

# webertherm base coat

MORTERO ADHESIVO Y RECUBRIMIENTO  
PARA SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO



Presentación

**20kg**  
saco de papel

Color

**Gris**

## BENEFICIOS

- Más dureza
- Más flexibilidad
- Ideal para sistemas EIFS
- Con fibra
- Mayor manejabilidad
- Facilidad de mezclado
- Acabado fino

**weber**  
SAINT-GOBAIN



REFORZADO  
CON FIBRAS



APLICACIÓN  
MANUAL



RESISTENTE



RESISTENTE  
AL AGUA

Mortero fabricado a base de cemento y agregados minerales de granulometría controlada, enriquecido con polímeros redispersables, fibras y aditivos especiales que brindan un gran desempeño y propiedades como adherencia y excelente resistencia.

## USOS

- Material cementicio aditivado con polímero, ideal para usar como adhesivo y como revestimiento base en sistemas EIFS (*Sistema de aislación térmica exterior con acabado final*).
- Usado como adhesivo de la cinta de refuerzo o malla de fibra de vidrio sobre sistemas DEFS o EIFS, y como afino en toda la superficie de éstos sistemas, ya sea sobre AQUAROC, X-terium, o poliestireno.

## RENDIMIENTO

La forma de aplicación va a definir los rendimientos aproximados de m<sup>2</sup> por saco de 20kg.

El rendimiento puede ser de 4 a 11m<sup>2</sup> dependiendo de la llana y las características de la base a cubrir.

## PRECAUCIÓN

- Es tóxico por ingestión. No se deje al alcance de los niños. Utilice guantes y anteojos protectores.
- No aplicar sobre zarpeo o enjarre fresco, respetar tiempos de secado o fraguado.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.
- No aplicar con lluvias o heladas o con pronóstico de las mismas.
- No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- Respetar el agua de mezclado.

# webertherm base coat

## Características técnicas

- Tiempo de reposo después del mezclado: 10 min.
- Remezclar antes de aplicar.
- Tiempo de endurecimiento: 48-72 hs.
- Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

## Preparación del soporte

- Una vez preparada la mezcla limpie perfectamente la pared en la que se colocará que no tenga polvo, grasa, aceite o cualquier otro elemento que obstruya la adherencia.

## Modo de empleo



- En un recipiente limpio colocar de 4.5 a 5 litros de agua por saco de WEBERTHERM 20 kg.
- Mezclar o amasar de manera manual o mecánica (con un mezclador de bajas revoluciones para morteros) hasta lograr una pasta homogénea y sin grumos.
- Dejar reposar aproximadamente 10 min.
- La vida útil de la mezcla es aproximadamente 2 hr, dependiendo de las condiciones climatológicas.
- Como adhesivo para placas de poliestireno: extender de WEBERTHERM BASE COAT sobre la pared y el reverso de la placa EPS, con la parte lisa de la llana. "Peinar" con la parte dentada. Colocar la placa, apoyar y presionar.
- Como recubrimiento de placas de poliestireno: aplicar una primera mano de WEBERTHERM BASE COAT, con una llana metálica a un espesor de 2 mm aprox. Dejar orear y colocar malla de fibra de vidrio, posteriormente aplicar una segunda capa que cubra la malla.
- Como base niveladora para revestimiento: Extender con llana metálica hasta lograr un espesor de 2 a 3 mm. Colocar sobre la capa aplicada, una malla o cinta de fibra de vidrio y con la llana aplicar otra capa de WEBERTHERM BASE COAT en el espesor necesario para cubrir la malla por completo. Terminar con un recubrimiento acrílico o cementicio.



**Instalación**  
webertherm base coat



## PELIGRO

Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Provoca lesiones oculares graves. Evite respirar polvos. Use guantes y ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara

### EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lave con agua abundante.

### EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuague con agua con cuidado durante varios minutos.

**NOTA:** Las indicaciones y recomendaciones anteriores son basadas en nuestra experiencia y aplicación. Por tanto, antes del uso del producto el usuario final deberá determinar si es apropiado o no y asumir la responsabilidad de su aplicación.

Consulta a tu asesor Saint-Gobain para definir la especificación de tu proyecto.

Correo de atención: [respuestagyproc@saint-gobain.com](mailto:respuestagyproc@saint-gobain.com)

WhatsApp: 55 8012 4766 [www.gyproc.com.mx](http://www.gyproc.com.mx)

## ALMACENAMIENTO

6 meses en su envase original sin abrir y en lugar cerrado, fresco y seco.  
**PROTEGER DE LA HUMEDAD**



## PELIGROS Y RIESGOS

### Indicaciones de Peligro:

H315-Provoca irritación cutánea.  
H318-Provoca lesiones oculares graves.  
H335-Puede irritar las vías respiratorias.

### Consejos de prudencia-Prevención:

P261-Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.  
P264-Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.  
P-271-Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  
P280-Usar guantes de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

  
**SAINT-GOBAIN**