

BUNKERMAX OVER COAT

COMPUESTO PARA SISTEMAS BUNKERMAX O X-TERIUM



DESCRIPCIÓN

Es un cemento granulado con resinas flexibles y aditivos, diseñado para el tratamiento de juntas en placas de cemento BunkerMax y X-terium, así como para recubrir placas de poliestireno sobre X-terium o Block.

- Sólo requiere agua limpia para su preparación
- Funciona como adhesivo
- Una vez seco, se puede aplicar un acabado final, ya sea pintura o pasta acrílica

APLICACIONES PRINCIPALES

Muros y plafones exteriores o interiores en los que se requiera un sustrato de cemento.

- Para embeber la cinta de fibra de vidrio sobre placas de cemento BunkerMax o de yeso X-terium en tratamiento de juntas
- Para afinar placas BunkerMax y X-terium.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Mejor adherencia a las superficies de las placas BunkerMax y X-terium
- Una vez que se ha terminado la aplicación, la superficie resultante presenta la calidad ideal para recibir acabados finales para exterior (selladores y/o pintura)
- Ahorros en costo por su manejabilidad, que reduce desperdicios durante su aplicación
- Ideal para resanar en cualquier tipo de sistema constructivo a base de cemento o yeso
- Por ser un producto flexible funciona como resanador en grietas
- Cubre de manera uniforme por lo que nivela la superficie del BunkerMax

CONSIDERACIONES DE USO

- Descripción general: Adhesivo-recubrimiento base cemento con resinas flexibles
- Identificación del producto: BunkerMax Over Coat
- Presentación: Saco de 20 kg
- Color: Gris
- Temperatura de aplicación: Entre 6° y 30° C. NOTA: A temperaturas menores a 5°C puede ocasionar pérdida de trabajabilidad en el material inhibiendo su funcionamiento, y a temperaturas mayores a 30°C, ocurre una rápida evaporación de agua en el material ocasionando un fraguado prematuro, falta de adherencia a la superficie o aparición de micro fisuras
- Resistencia a la compresión: $\geq 150 \text{ kg/cm}^2$ a 28 días
- Porcentaje de absorción de agua: N/A
- Espesor recomendado: De 2 a 3mm por capa
- Rendimiento: De 3 a 4m² / bulto - 1 a 2 capas
- Densidad de pasta húmeda: 1,8 kg/l
- Tiempo abierto de trabajo: 2 horas aprox. (dependiendo de la temperatura de aplicación)
- Relación recomienda de agua por saco: 4 litros

CONSIDERACIONES DE MANEJO Y ALMACENAJE

- Almacenar en un lugar cerrado y seco
- Conservar en su empaque original y sin abrir
- Almacenaje en pallet y emplayado
- Transportar en pallet, emplayado y enlonado
- Guardar los bultos sobre nivel de piso
- Alejar los bultos de frentes de humedad
- Evitar contacto con agua mientras no se usa



SEGURIDAD E HIGIENE

- Usar mascarilla aprobada por NIOSH / MSHA si se va a manipular producto seco
- Usar guantes. El cemento es alcalino y puede irritar la piel
- Evitar exposición y contacto con la piel en la medida de lo posible



LIMITACIONES

- No se recomienda su uso para resanar superficies porosas o débiles
- Una vez preparado el producto comienza el proceso de fraguado, por lo que no se puede guardar ya preparado
- Los bultos abiertos deberán cerrarse y almacenarse en espacios cerrados y secos
- En sistemas de muros exteriores, es altamente recomendable aplicar el producto en la fachada una vez que se han terminado de instalar las placas de yeso en el interior
- En usos como adhesivo de elementos de poliestireno, se recomienda incluir fijaciones mecánicas suficientes para sostener el elemento durante el proceso de secado del producto
- Revisar las instrucciones de aplicación del acabado final, antes de aplicarlo sobre la superficie de BunkerMax Over Coat



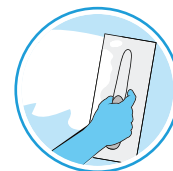
Limpie la superficie hasta dejarla libre de aceite o cualquier otra sustancia que pueda afectarla adherencia del producto.
Use agua limpia y al tiempo.
Mezcle de preferencia con batidor eléctrico.



En un recipiente limpio vierta 4lts. de agua templada y limpia.



Dosifique el bulto de 20kg. de BunkerMax Over Coat hasta lograr una pasta homogénea y trabajable.
Deje reposar por 5 minutos y vuelva a mezclar sin agregar más agua.



Proceda a la aplicación del producto con llana plana en una capa de 0,3 cm. de BunkerMax Over Coat sobre la superficie a trabajar.

Advertencia: El fabricante no se hace responsable por daños o accidentes derivados u ocasionados por el uso incorrecto de sus productos, exclusivamente asume responsabilidad sobre la calidad del producto terminado. Cualquier garantía de fabricación o certificado, así como cualquier propiedad publicada en el presente documento dejará de ser válido si el producto sufre alteraciones ocasionadas por: almacenaje, manejo, instalación, uso inapropiado del producto y/o de sus complementos, daños ocasionados por fenómenos naturales, exposición del producto a la intemperie por más de 24 horas, mezclas o combinadas con productos fuera de especificación, accidentes que pudieran afectar al producto durante su transporte, almacenaje o uso, o cualquier evento que incida en el empaque, pallet, o directamente al producto. Hecho en México. El contenido de esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso.



San Luis Potosí
Tel. (444) 137 1414 y 137 1415
Lada sin costo 01800 557 1873
Horario de oficina:
L-J: 8:30 am a 6:30 pm y V: 8:30 a 4:00 pm
respuestaordenes.plafon@saint-gobain.com
www.gyproc.com.mx