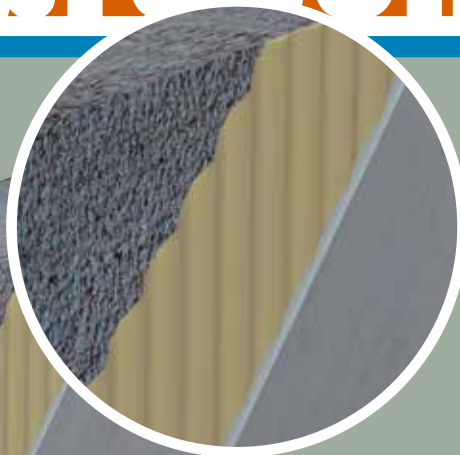


BEST fibrobond

- Alta adherencia.
- Alta flexibilidad.
- Alta trabajabilidad.
- Alto comportamiento elastomérico.



Adhesivo extra flexible para placas cementicias

Diseñado especialmente para placa Simplísima® de Pizarreño®



DESCRIPCIÓN

BEST FIBROBOND® es un adhesivo cementicio en polvo. Su sofisticada fórmula le confiere flexibilidad y muy alta adherencia sobre sustratos húmedos y secos, y deslizamiento reducido.

USOS

Adhiere sobre:

- Placa Simplísima® y placas de fibrocemento o Permanit • hormigón • estuco • albañilería • martelina.

VENTAJAS

Alta adherencia / Alta flexibilidad / Alta trabajabilidad / Alto comportamiento elastomérico.



ES UNA MARCA



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia, libre de polvo, grasas desmoldantes y todo tipo de sustancias que afecten la adherencia. Se deben eliminar eflorescencias salinas. El sustrato puede estar húmedo, pero no saturado de humedad.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

El saco contiene 22,7 kilos de producto, los cuales deben ser mezclados con agua potable limpia, se debe incorporar aproximadamente 4,5 a 5 litros de agua por saco, esto significa que por cada 1 kilo de BEST FIBROBOND® se debe considerar 220 cc de agua potable limpia.

La mezcla se debe realizar mecánicamente con un taladro mezclador, por lo menos durante 5 minutos, una vez terminada dicha faena se debe dejar reposar por 5 minutos, para luego volver a mezclar mecánicamente, permitiendo así un mayor tiempo de trabajabilidad y una mezcla mucho más homogénea.

MODO DE EMPLEO

1.- Revisar que el sustrato se encuentre limpio, seco, sin polvo o restos de aceites o cualquier agente que afecte la adherencia del producto.

2.- Con muros aplomados y lisos se obtiene el máximo rendimiento. Sin embargo se pueden corregir desaplomos de hasta 15 mm. Para desaplomos mayores se recomienda consultar a nuestro Departamento Técnico.

3.- Aplicar la mezcla ya preparada con llana dentada mediana sobre la contracara del fibrocemento, realizando un empaste sobre la placa completa, posteriormente con la misma llana dentada se realiza un rallado vertical dejando un margen de 5 cm. al borde de la placa, para evitar que el adhesivo ensucie las juntas. BEST-FLEXIBOND® permite aplicarse en cargas de 15 a 20 mm. de espesor. Para espesores mayores, consulte a nuestro departamento técnico.

4.- Apoyar la placa Simplísima® o placa de fibrocemento y presionarla contra el muro. Aplomarla mediante golpes suaves con martillo de goma. La siguiente placa

se instala de igual forma colocando un separador entre placas que asegure una separación mínima de 2 mm.

El ajuste de desfase entre placas se soluciona golpeando con martillo de goma hasta que ambas placas estén perfectamente niveladas.

Se recomienda mantener presionadas al muro las placas recién adheridas, mediante un diagonal, durante 30 minutos. Las placas adheridas no deberán moverse después de 5 minutos de instaladas.

Para este efecto, es recomendable colocar 2 tornillos arriba y abajo de la placa para facilitar el soporte durante el secado.

RENDIMIENTO

El rendimiento de BEST FIBROBOND® depende de la forma de aplicación y de las condiciones del sustrato. Si se realiza con llana dentada mediana es de 8 a 9m² aproximadamente por bolsa de 22,7 kg, en muros aplomados y lisos.

PRESENTACIÓN

Bolsa impermeable de 22,7 kg.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en ambiente seco y a temperaturas entre 5°C y 25°C. Almacenado de esta forma, tiene una duración de 6 meses.

ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto o inadecuado de éstos. Aconsejamos al usuario, ante cualquier duda o dificultad, consultar nuestro Departamento Técnico al fono 800 64 00 64. Dado que la manipulación y aplicación de los productos están fuera de nuestro control estos son de exclusiva responsabilidad del usuario. ALGIFOL se reserva el derecho de modificar la presente hoja técnica sin previo aviso para incorporarle mejoras técnicas. La versión vigente de la hoja técnica de este producto se encuentra publicada en nuestra página web www.algifol.cl