

FABRICANTE Alfagres S.A
 Autopista Sur Km 13
 Teléfono: 01-8000-914900
 E-mail: telemercadeo@alfa.com.co
 Pagina Web: www.alfa.com.co

Descripción

ALFAVIDRIO PLUS es un mortero cementicio modificado para la instalación de materiales de mínima absorción.

Usos

Formulado para uso interior y exterior para la instalación en pisos y paredes de mallas, cenefas y bloques de vidrio sobre concreto, dry wall, thermocemento y gran variedad de superficies.

Ventajas

- Adherencia Garantizada.
- Deslizamiento controlado en instalaciones verticales.
- No raya las superficies vítreas.
- Fácil de usar.

Superficies recomendadas

- Concreto
- Morteros base cemento
- Pisos y paredes de cerámica, gres, mármol, pizarra y granito ya existentes.

Presentación

Bolsas por 3 Kg

Rendimiento aproximado

3 a 4 Kg por m² con llana de 6 x 6 mm de diente cuadrado.
 NOTA: Los rendimientos son de carácter orientativo.

Tiempo de vida

El adhesivo se garantiza durante 6 meses a partir de la fecha de fabricación reportada en el empaque siempre y cuando este sellado de fábrica y almacenado en zonas secas.

Limitaciones

- No aplicar sobre sustratos dimensionalmente inestables.
- No utilice para emboquillar. Utilice el Kit de emboquille para productos brillantes (ft. 556).

Precauciones

- Para evitar problemas de escurrimiento se debe seguir de manera precisa la dosificación de agua recomendada: 240 ml de agua por 1 Kg de adhesivo.
- Formulado con materiales alcalinos: cemento Pórtland y carbonato de calcio que pueden ser irritantes para la piel.
- No utilizar ALFAVIDRIO PLUS a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 30°C

INFORMACION TÉCNICA

Resistencia a la Tensión <input type="checkbox"/>	1 Mpa <input type="checkbox"/>
Resistencia a la compresión <input type="checkbox"/>	18 MPa <input type="checkbox"/>
Deslizamiento <input type="checkbox"/>	0 mm <input type="checkbox"/>
Open Time (20°C 66% Humedad) <input type="checkbox"/>	25 minutos <input type="checkbox"/>
Pot Life (20°C) <input type="checkbox"/>	3 horas <input type="checkbox"/>
Curado Inicial <input type="checkbox"/>	24 horas <input type="checkbox"/>
Curado Final <input type="checkbox"/>	28 días

INSTALACIÓN**preparación de la superficie**

- Debe ser conforme a las normas ANSI A 108.5 vigentes.
- Remueva mecánicamente toda pintura, contaminantes y capas finales débiles, inestables o sueltas.
- Verifique que la temperatura del sustrato se encuentre dentro del rango de trabajo (5° - 30°C).

Mezclado

- En un recipiente limpio verter 240 cm³ de agua fría por 1 Kg de pegante.
- Usar una mezcladora de baja velocidad (300 rpm) y mezclar muy bien hasta que se logre una consistencia homogénea y libre de grumos.
- Dejar reposar 5 minutos. Volver a mezclar sin añadir más líquido o producto.
- Lave inmediatamente las herramientas utilizadas con agua.

Aplicación

- Para las mallas de vidrio se recomienda utilizar llana de diente cuadrado de 6x6 mm.
- Extender el adhesivo sobre la superficie y peinar con la llana en ángulo de 45°. Es necesario utilizar suficiente mortero para garantizar que la parte posterior de las mallas sea cubierta por 2 mm de adhesivo.
- Extender el mortero que pueda ser utilizado en un periodo de 15 a 20 minutos.
- Colocar la malla sobre el adhesivo mediante un ligero movimiento circular para garantizar una adherencia total.

Emboquille

Utilice el Kit de emboquille para productos brillantes (ft. 556). Realice la operación 24 horas después de terminada la instalación

Limpieza

Lavar las herramientas y el trabajo con agua mientras el mortero este fresco.

SEGURIDAD

- No presenta Riesgos de Explosión o incendio.
- Es un material alcalino que puede ser irritante para la piel, ojos y vías respiratorias.

- En caso de inconformidad con el producto, suspenda la instalación y comuníquese con su proveedor.
- No se aceptan reclamos sobre material instalado.
- El no seguir las instrucciones de instalación y mantenimiento son causas para perder la garantía sobre el producto.
- Las especificaciones y diseños están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso.

El contenido de la ficha o mejoras puede variar por cambios en las especificaciones técnicas de los productos o procedimientos



Primero.en
pisos