

ADHESIVO GRANDES FORMATOS (TDS)

Descripción

Adhesivo cementicio reforzado, diseñado especialmente para la instalación de piezas cerámicas, porcelanato o piedras naturales de gran tamaño y peso.

Usos

Colocación de pisos de gran formato ya sea piedras naturales, porcelanato o cerámicos, facilitando la nivelación de la superficie final. Puede usarlo en áreas interiores o exteriores, en superficies de concreto, aplanados de cemento-arena, panel de yeso, panel de cemento, piso cerámico existente. Puede utilizarse en superficie vertical como horizontal. Se puede usar sobre membranas impermeables y/o aislantes de grietas que cumplan las normas ANSI A118.10 y ANSI A118.12. Aplicaciones para uso residencial o comercial con tráfico peatonal intenso no decarga. Cumple y Excede Norma NTG 41101.

MODO DE EMPLEO

✓ Preparación de la Superficie

- Puede aplicarse en superficie Vertical y Horizontal. La superficie debe estar totalmente libre de polvo y grasa, debe estar nivelada ya que no se debe compensarse ningún desnivel con el adhesivo.

Debe retirarse cualquier rastro de pintura, sellador, impermeabilizante, membrana de curado, desmoldante o materiales que puedan provocar el desprendimiento del producto.

✓ Aplicación del Producto

Con el lado liso de una llana metálica aplique una capa de adhesivo sobre la superficie haciendo presión. Aplique más material y "peine" con la parte dentada de la llana dejando rayas en un solo sentido. Aplicar adicionalmente adhesivo al reverso de cada pieza.

No extienda más adhesivo de que pueda cubrir con revestimiento en 15 minutos. Coloque las piezas en su lugar, presione y mueva cada una en sentido perpendicular a las líneas que deja la llana hasta aplastarlas, y dejando el espacio para la boquilla recomendada.

Golpear ligeramente las piezas con mazo de goma para ajustarlas en su lugar. Al mismo tiempo retirar el adhesivo excedente de entre las piezas para dejar libre el espacio de la boquilla.

✓ Preparación del Producto

Agregar el agua de mezcla (4 a 5 litros) en un balde y agregar poco a poco el contenido de la bolsa de adhesivo de grandes formatos mezclando para que no genere grumos, dejar reposar 5 minutos y volver agitar por 30 segundos.

✓ Rendimiento

El rendimiento puede variar dependiendo el espesor aplicado y la superficie para valores estándar 4 a 5 m² usando llana dentada de 6 x 6 x 6 milímetros y 2 a 3 m² usando llana dentada de 12 x 12 milímetros.

Ventajas

- Listo para usar
- Fácil aplicación
- Acabado profesional
- No requiere equipo especializado
- Facilita la instalación de losetas de formatos grandes y pesados en pisos, ya sean de piedra natural, porcelanato o cerámica, para entregar una superficie nivelada de manera más rápida.
- Amplio rango de trabajo en espesores desde 5 mm hasta 19 mm después de compactado.



ADHESIVO GRANDES FORMATOS (TDS)

✓ Precauciones:

No se aplique sobre paneles aglomerados de madera comprimida o materiales aglomerados, ni sobre emplastes resanadores de yeso, metales, plásticos, ni sobre cualquier material que sea inestable o demasiado flexible.

No se use en temperaturas inferiores a 10 °C o en superficies calientes al momento de instalar

DATOS TECNICOS

- Color: Blanco y Gris
- Presentación: Saco 20 kg
- Especificaciones:
 - Resistencia a la tracción 3 días: 1.76 N/mm²
 - Tiempo Abierto aplicado: 20 min
 - Tiempo Abierto en Bote: 25 min
- Tiempo de Secado:
 - Al tacto: 35 min máximo
 - Fraguado Inicial: 6 horas

Medidas de Seguridad

Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar guantes, gafas de protección en su manipulación.

Almacenamiento

3 meses en envase cerrado y en espacio cubierto con temperatura no menor de 5° C, ni mayor de 40° C.

IMPORTANTE

Mezclas Seca de Centroamérica no se hace responsable por los daños o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de este producto y que no esté de acuerdo a las instrucciones descritas.

Todo usuario debe confirmar con su proveedor el uso correcto del producto y el uso que pretenderá darle al mismo. El usuario asume toda la responsabilidad de los daños por una mala aplicación.