



Titebond®

THE PRO'S ADVANTAGE™

GREENchoice™
ADHESIVES

Adhesivo Fast Grab FRP

El adhesivo Titebond® Fast Grab FRP GREENchoice™ ofrece fuerza profesional y está específicamente formulado para la instalación de paneles de FRP (plástico reforzado con fibra) sobre las superficies más porosas. Es ideal para unir paneles FRP a paneles de yeso, terciado no tratado, concreto y la mayoría de los sustratos de construcción porosos. Ofrece una rápida adhesión y desarrollo de fuerza que requiere un mínimo soporte.



Características del Producto:

- Ambientalmente seguro – cumple COV
- Rápido agarre para un mínimo soporte
- No inflamable – Sin olor desagradable
- Pega las superficies más porosas
- Limpieza con agua mientras está húmedo

Especificaciones:

- Cumple especificación GreenSeal GS-36
- Cumple especificaciones LEED, SCAQMD, CARB
- Cumple especificaciones de Construcción Verde NAHB
- Aprobado por FDA y Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) para contacto indirecto con alimentos.

1.888.533.9043 Línea de Ayuda • 1.800.669.4583 • Servicio al Cliente • www.titebond.com

©2014 Franklin International. Todos los derechos reservados.

Franklin International

2020 Bruck Street Columbus, Ohio 43207

FF???



Titebond®

THE PRO'S ADVANTAGE™

GREENchoice™ ADHESIVES

Modo Para: Instalación de FRP (plástico reforzado con fibra) sobre muchas superficies porosas comunes.

Uso: FRP a muchos sustratos de construcción comunes, incluyendo paneles de yeso y terciado no tratado.

Recomendación Llana/Cobertura: Siga las instrucciones del fabricante de FRP y esta guía.

Llana dentada a escala



Muesca en V: 3/16" x 1/4" x 1/2" c-c Muesca-V

Cobertura: Alrededor de 4,6 m² por galón

LIMPIE LA LLANA CON FRECUENCIA PARA EVITAR ACUMULACIÓN DE ADHESIVO

Instrucciones:

1. Las Superficies deben estar secas y cualquier material que pueda impedir la adhesión, incluyendo grandes cantidades y capas gruesas de compuesto de unión de paneles de yeso. Rellene los orificios y las hendiduras, remueva cualquier levantamiento o puntos altos, polvo, aceite y grasa. Las superficies de concreto deben estar completamente curadas y bien secas.
2. Corte y presente todos los paneles. Deje los paneles de fibra planos y permita que se aclimaten a temperatura ambiente por 24 horas antes de la instalación. **Nota:** no use cuando la temperatura, el adhesivo o el material estén por debajo de 10 °C.
3. **APLIQUE EL ADHESIVO SOBRE TODA LA PARTE POSTERIOR DEL PANEL, UTILIZANDO UNA LLANA DENTADA EN V CON MUESCAS DE 3/16" DE ANCHO X 1/4" ALTO Y ESPACIADAS 1/2" DE CENTRO A CENTRO C/ER DIAGRAMAL.** Mantenga los dientes de la llana limpios y libres de acumulación de adhesivo para asegurar una aplicación adecuada.
4. Ponga el panel inmediatamente contra la superficie y presione firmemente contra toda la superficie, trabajando desde el borde del panel donde estén instaladas las molduras hacia afuera, al borde abierto. También se recomienda usar un rodillo sobre toda la superficie del panel instalado en el muro. **Nota:** Se puede requerir soporte si los paneles o los muros no están planos. Los paneles usados en conjunto con molduras acanaladas **NO** deben quedar ajustados en las molduras. Deje un área pequeña en la moldura para la expansión y siga las instrucciones del fabricante del panel. Cualquier orificio taladrado a través del os FRP para fijaciones, cañerías o conductos debe ser sobredimensionado para permitir el movimiento natural del panel.
5. Cuando instale paneles FRP sobre concreto bajo la superficie o muros de bloques donde la humedad pueda penetrar desde atrás, instale listones sobre el muro con fijaciones mecánicas y adhesivo, e instale un soporte sólido en los listones.
6. Aplique adhesivo a los paneles que puedan ser instalados en 20 minutos o menos.

Limpieza: Las herramientas y el adhesivo se pueden limpiar con agua mientras el adhesivo está húmedo. Si ha secado, limpie las herramientas y el adhesivo con aguarrás mineral. Siga las precauciones del proveedor de solvente.

Notas para el Usuario: No una dos sustratos no porosos como FRP, metal, plástico, tableros de espuma, concreto sellado, yeso con cubierta de fibra de vidrio o resistente a moldeado, o cualquier otra superficie no porosa. Para instalaciones que requieran unión de dos sustratos no porosos, utilice Titebond Polímero Avanzado Panel GREENchoice. Para instalaciones sobre terciado tratado use Adhesivo Titebond FRP Base Solvente o Titebond Polímero Avanzado Panel GREENchoice. La llana óptima para el mejor desempeño y cobertura general es una dentada en v, de 3/16" de ancho x 1/4" alto, espaciada 1/2" c.c. Se pueden usar llanas con otras dimensiones distintas al tamaño óptimo pero esto podría afectar el tiempo de trabajo y la cobertura. Para recomendaciones adicionales de llanas, por favor contacte al Servicio Técnico de Franklin al 1.800.347.4583.

Especificaciones: Cumple especificaciones de Construcción Verde GreenSeal GS-36, LEED, SCAQMD, CARB y NAHB. Aprobado por FDA y Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) para contacto indirecto con alimentos

Temperatura de Aplicación: 10°C a 32°C.