



PEGATABLA®

Adhesivo de montaje para Sistema Forrado TABLAROCA®



Descripción

PEGATABLA® es el adhesivo ideal para el Sistema Forrado TABLAROCA®, está diseñado para pegar tablero de yeso marca TABLAROCA® ULTRALIGHT® o TABLAROCA® núcleo Regular sobre muros interiores de mampostería, también, puede colocarlos sobre concreto aligerado, concreto estructural, muros de block de cemento, block estriado, ladrillo, tabique, aplanados de yeso y aplanados mortero de cemento-arena. Cumpla con las especificaciones de instalación GA-216-13.

El rango de tiempo de secado del adhesivo PEGATABLA® es de 60 a 120 minutos, la resistencia máxima la alcanza después de 48 horas y no antes de 120 minutos puede realizar el tratamiento de juntas entre tableros con compuesto multiusos para juntas marca REDIMIX® y cinta de refuerzo PERFACINTA® marca TABLAROCA®, para mayor información consulte el procedimiento de aplicación en la ficha técnica del compuesto multiusos para juntas marca REDIMIX® y en el manual técnico TABLAROCA®. Determine el nivel de acabado en la superficie.

Principales Aplicaciones

Uso Residencial y Comercial:

- Adhesivo para el forro de mamposterías interiores con TABLAROCA® ULTRALIGHT® o TABLAROCA® núcleo Regular.

Ventajas y Beneficios

- Fácil de preparar y aplicar, especial para cubrir muros de mampostería.
- El mejor acabado y apariencia física.
- Período de secado desde 60 a 120 minutos, considere que las condiciones ambientales pueden modificar el tiempo, resistencia máxima 48 horas.
- Tiempo abierto de trabajo 25 minutos, puede variar dependiendo de la temperatura y humedad relativa.

Dimensiones e Información del Producto



Rendimiento teórico: Rendimiento teórico de 0.60 kg/m² sobre un muro de block de cemento con desplome de 0 a 12 mm, 2.5 kg/m² sobre un muro de block de cemento con desplomes de 0 hasta 2cm máximo, por lo tanto, el rendimiento puede variar en cada obra de acuerdo a los desplomes del muro, del material y método de aplicación del producto.

Datos del Producto

Descripción del Producto	Clave de Producto	UPC
Pegatabla® Adhesivo de montaje para sistema forrado TABLAROCA® Saco 18 kg	ADPG18000	0-81099-03790-0

Preparación del Producto

1. **Preparación del muro:** Elimine rebabas y elimine el polvo del muro de mampostería o concreto. Con un tira líneas, sobre el muro, trace una retícula de 30.5cm a escuadra y plomo, humedezca con poca agua las intersecciones que forman la retícula en el muro. Deje secar.
2. **Preparación del tablero de yeso TABLAROCA® ULTRALIGHT®:** En la cara posterior del tablero de yeso, con la ayuda de un tira líneas, trace una retícula de 30.5cm, en el borde trace a 2cm.
3. **Preparación del adhesivo PEGATABLA®:** En una cubeta limpia agregue 9.9 litros de agua, vacíe un saco de adhesivo PEGATABLA®, mezcle con un batidor eléctrico con aspas hasta lograr una consistencia sólida, haga una prueba

aplicando una mota sobre un tablero en posición vertical, no debe de escurrir. Con una duya aplique las motas de PEGATABLA® en las intersecciones de la retícula, la dimensión mínima de cada mota debe ser de 5cm de diámetro y 1.7cm de espesor, las dimensiones de las motas pueden variar los rendimientos por desplomes del muro, procedimiento de aplicación, herramienta de aplicación, clima y humedad relativa.

4. **Premontaje de TABLAROCA® ULTRALIGHT®:** Coloque dos calzas a nivel del piso, posteriormente coloque el tablero de TABLAROCA® ULTRALIGHT® sobre el muro en posición vertical, a plomo, alineado al trazo vertical realizado en el muro, ajuste sin generar presión excesiva, entre las juntas de los tableros deberá quedar una mota, hay que cuatrapear el tablero.
5. **Verificación de desplome:** Si el muro de block presenta un desplome mayor a los 12mm, retire el tablero de TABLAROCA® ULTRALIGHT® y agregue más adhesivo PEGATABLA® para que la mota sea más larga (1cm más del desplome).
6. **Instalación de TABLAROCA® ULTRALIGHT®:** Coloque nuevamente el tablero de TABLAROCA® ULTRALIGHT® repitiendo el procedimiento del *paso número 4*.
7. **Nivelación de TABLAROCA® ULTRALIGHT®:** Con la ayuda de un nivel de mano, reventón o equipo láser, verifique la nivelación del tablero TABLAROCA® ULTRALIGHT®, ajuste con un mazo de goma generando golpes suaves para no sobrepasar el trazo de nivelación o marcar el tablero TABLAROCA® ULTRALIGHT®.
8. **Verificación final:** Verifique el plomo en los bordes de los tableros instalados, si el tablero queda hundido, desmonte el tablero TABLAROCA® ULTRALIGHT® y repita el procedimiento de instalación desde el *paso número 5*.

Pruebas de Normatividad

Cumple con la norma ASTM C475.

Sistema clase A, bajo porcentaje de propagación de flama y generación de humo.

Consideración de Usos y Almacenaje

- Período de vida útil hasta de 6 meses bajo condiciones de almacenamiento protegido, el calor extremo o el frío acelera el envejecimiento, verifique periódicamente la fecha de producción, efectúe la rotación en periodos cortos, no debe de exponer los sacos a la humedad ambiental o en contacto directo con el piso.
- Antes y durante el manejo de los productos USG, siga las normas de seguridad industrial vigentes. Tome las precauciones necesarias y utilice el equipo de seguridad personal adecuado.
- Lea detenidamente las instrucciones impresas en los empaques y manuales publicados por USG Latinoamérica relacionadas con los productos antes de su especificación e instalación.

Limitaciones:

- Desplome máximo de la mampostería de 2cm.
- No instale el tablero al interior de los muros que conforman las fachadas.
- Valide la compatibilidad del adhesivo con la superficie que deberá de estar libre de grasa, polvos o productos químicos no compatibles, no debe tener filtración de agua, vapor de agua o absorción de agua por capilaridad.
- Para el uso en concreto, después de 28 días deberán sellar las juntas del block, fisuras o fracturas con antelación.
- En climas extremos se deberá de prever la circulación de aire y evitar el punto de rocío entre los materiales.
- No instale acabados cerámicos sobre el Sistema Forrado Tablaroca®.
- La obra deberá estar cerrada, no se debe de exponer a lluvia o ambiente exterior.
- Juntas de control a cada 6.10m

Productos Complementarios

