

Compuesto ligero para juntas para encintado marca Sheetrock®



Ofrece todos los beneficios de un producto convencional con algunas ventajas exclusivas

- Pesa hasta un 40% menos que los compuestos para encintado convencionales.
- Ofrece una excelente adhesión para colocar cinta de papel.
- Manipulación y aplicación más simple.

Descripción

El compuesto ligero para encintado para juntas SHEETROCK® es una formulación de látex ligera que ofrece una excelente adhesión para colocar cinta de papel para juntas SHEETROCK®. Pesa hasta un 40% menos que los compuestos para encintado de peso convencional para una manipulación y aplicación más simple. Ideal para usar en herramientas mecánicas para encintado y en la mayoría de los paneles de yeso cuando la adhesión máxima y la resistencia a las grietas son factores fundamentales.

Ventajas

Mejor deslizamiento, excelente adhesión. Presenta mayor facilidad de manipulación, buena resistencia a las grietas y excelente adhesión. Se adhiere bien en temperaturas bajas.

La comodidad que ofrecen los productos premezclados. Menores costos en el lugar de la obra. El compuesto acelera el trabajo y ahorra dinero. Mezclado en fábrica para una alta calidad constante.

Fórmula que no chorrea. Esto se traduce en menos desorden, menos gasto y una limpieza más rápida.

Más liviano. Pesa hasta un 40% menos que los compuestos convencionales. Manipulación y aplicación más simple, fácil y rápida.

Buena adherencia en húmedo. Mantiene largos tramos de cinta en su lugar.

Preparación

1. Coloque y aplique paneles de yeso SHEETROCK® según las recomendaciones del fabricante. En climas fríos y durante el acabado de juntas en paneles de yeso, la temperatura dentro del edificio se debe mantener a un mínimo de 55 °F (13 °C). Debe haber ventilación adecuada para eliminar el exceso de humedad. Mezcle el contenido suavemente antes de agregar agua. Use directamente del recipiente para cubrir remaches y rebordes en esquina. Para encintar y realizar el acabado de juntas (especialmente para usar con herramientas mecánicas para encintado), diluya según sea necesario. Agregue agua en incrementos de media pinta para evitar diluirlo demasiado. Generalmente, no se debe agregar más de 1/2 galón de agua cada 4.5 galones de compuesto. Vuelva a mezclar suavemente y pruebe después de cada adición de agua.

Aplicación

1. **Acabado de juntas:** Cubra la junta con una capa fina de compuesto ligero para encintado para juntas SHEETROCK y coloque la cinta; deje aproximadamente 1/32" de compuesto debajo del borde disipado y deje secar. Alise suavemente según sea necesario. Aplique una segunda capa del compuesto para cobertura de juntas o multiuso SHEETROCK, expanda aproximadamente 2" más allá de la primera capa y deje secar. Aplique la capa de acabado de cobertura de juntas o multiuso; expanda aproximadamente 2" más allá de la primera capa. Deje secar y pule ligeramente según sea necesario. Realice el acabado de las cabezas de remaches, los rebordes en esquina y las esquinas interiores con tres capas de compuesto para juntas multiuso SHEETROCK® o 2 capas de compuesto ligero para juntas multiuso SHEETROCK® PLUS 3®, expandido sobre las caras del panel y acabado para lograr una superficie suave.
2. **Limpieza:** Lave las herramientas con agua tibia con jabón. Seque las herramientas con un trapo para impedir que se oxiden.

Información del producto

Material: Formulación ligera tipo látex.
Tipos: Aplicación manual o mecánica.
Sensibilidad a las temperaturas bajo cero: Proteger de las temperaturas bajo cero.
Cobertura: Aproximadamente 280 pies lineales.
Cumplimiento de normas: Cumple la norma ASTM C475.
Almacenamiento: Vida útil de hasta 9 meses en buenas condiciones de almacenamiento. Almacene en un lugar seco a temperatura ambiente. Los distribuidores y contratistas deben almacenar los compuestos en un lugar protegido debido a que el calor y el frío extremos aceleran el proceso de envejecimiento. Controle periódicamente los códigos de fecha de los productos. Rote las existencias de manera que los productos que ingresaron primero, salgan primero.
Envasado: Baldes de 4.5 galones (17 litros) y envases de cartón de 4.5 o 3.5 galones.

Aprobaciones de presentaciones

Nombre del trabajo	
Contratista	Fecha

ADVERTENCIA

Al aplicar o lijar, use gafas de seguridad. En caso de contacto con los ojos, lave bien con agua durante 15 minutos para eliminar las partículas. Si los ojos permanecen irritados, consulte con un médico. Use la técnica de lijado húmedo para evitar generar polvo. Si lija en seco, use una mascarilla contra polvo aprobada por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional). El polvo que se produce al lijar en seco puede provocar irritación de los ojos, de la nariz, de la garganta y de las vías respiratorias superiores.

No lo ingiera. Si un niño lo ingiere, mantenga la calma; el material no es tóxico. Si produce malestar, consulte con un médico. Información de seguridad para productos de emergencia: (312) 606-4542.
MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Marcas registradas

Las siguientes marcas registradas que se utilizan en la presente pertenecen a United States Gypsum Company o a una compañía relacionada: PLUS3, SHEETROCK, TUFF-HIDE, USG en letra cursiva.

Nota

Es posible que los productos que aquí se describen no estén disponibles en todos los mercados geográficos. Consulte con una oficina de ventas o con un representante de U.S. Gypsum Company para obtener información.

Aviso

La compañía no será responsable de ningún daño consecuente o incidental, directo o indirecto, ni de ninguna pérdida ocasionada por la aplicación de estos

artículos de acuerdo con las instrucciones impresas actuales o para otro uso que no sea el indicado. Nuestra responsabilidad se limita expresamente al reemplazo de artículos defectuosos. Cualquier reclamo se considerará descartado a menos que se haga por escrito y esté dirigido a la compañía, dentro de los treinta (30) días a partir de la fecha en que se descubrió o se debería haber descubierto de forma razonable.

