

Sheetrock®

Compuesto para Juntas



Acabado fino . Sin asbesto

Compuesto para juntas SHEETROCK®, acabados limpios, tersos y rápidos.

- Premezclado para un mínimo batido y adelgazado.
- Rápida instalación, decoración y larga vida en su desempeño.
- Resistente a agrietamientos.
- Libre de asbestos.
- Ideal para usarse con planchas de yeso marca SHEETROCK®.

Descripción

Los compuestos para juntas SHEETROCK® contienen adhesivos a base de polímeros y otros ingredientes permitiendo un desempeño superior al de cualquier otro tipo de compuesto. De consistencia cremosa y tersa, libre de asbestos, la formulación de USG proporciona al producto excelentes cualidades de trabajo, como deslizamiento y adherencia sobre la plancha de yeso. Puede ser utilizado en forma directa del empaque o recipiente, requiriendo un mínimo de batido del producto, para lograr la consistencia deseada, reduciendo así los costos por mano de obra y mejorando notablemente la calidad de trabajo.

Ventajas

Conveniencia y economía:

Se usa en cualquier sistema de muro o cielo raso, así como para recubrimientos en remodelaciones.

Excelente adherencia:

El compuesto está fabricado para garantizar una inigualable adherencia de la cinta de refuerzo para juntas a la plancha de yeso, brindándole una alta resistencia al agrietamiento, facilidad de manejo del compuesto, así como la mejor adhesión aún en condiciones de altos contenidos de humedad, efecto que afecta a otros compuestos.

Menor desperdicio:

Por su consistencia evita la caída y derrames dando como resultado un menor desperdicio de producto, evitando el manchado de otros acabados, así como la costosa y excesiva limpieza de obra. El mantener el producto en balde cubierto, lo protege de secarse y permite su aplicación hasta meses después de ser abierto.

Menores problemas de acabado:

Las pruebas demuestran que el compuesto para juntas SHEETROCK® es especialmente resistente al agrietamiento a lo largo de la cinta de refuerzo, en juntas es terso y liso, no reacciona a productos químicos con pinturas de buena calidad o papel tapiz en acabados simplificados.

Limitaciones

- 1.- Proteger el recipiente de temperaturas extremas, tales como exposición prolongada al sol o períodos de congelamiento.
- 2.- Antes de la aplicación de recubrimientos epóxicos sobre cualquier superficie tratada con compuesto para juntas SHEETROCK®, consultar las recomendaciones del fabricante del recubrimiento epóxico en relación a la correcta preparación o base, adecuados para la aplicación de la capa epóxica. Hay que tener en cuenta que muchas capas epóxicas durante su periodo de curado / secado presentan altos esfuerzos tensionales sobre el sustrato causando separaciones de compuesto en juntas de las planchas provocando problemas de deslaminación.

Preparación

Colocar y aplicar el compuesto para juntas SHEETROCK® de acuerdo con el manual de instalación del fabricante. En climas fríos y durante el tratamiento de juntas, la temperatura ambiente debe estar y mantenerse a un mínimo de 13°C (55°F), mantener una adecuada ventilación del área de trabajo que permita la eliminación de la humedad excesiva, mezclar el contenido del compuesto sin agregar agua para rellenar esquineros y rebordes. Para el embebedo de la cinta de refuerzo (especialmente con la utilización de herramientas mecánicas) es recomendable adelgazar el compuesto para mejorar la operación de la herramienta, siempre habrá que batir y probar su consistencia después de agregar agua al compuesto.

Aplicación

Cubrir la junta con una capa delgada de compuesto y embeber la cinta de refuerzo, dejando aproximadamente 1/32" (1mm) de compuesto bajo los flancos de la cinta, dejar secar y lijar ligeramente.
Aplicar la segunda mano desvaneciendo 5 cms (2") a cada lado de los extremos de la primera aplicación, dejándola secar y lijando únicamente sobre el compuesto, posteriormente aplicar una tercera capa igualmente 5cms (2") desvanecida de los extremos de la última aplicación lijando perfectamente una vez seca la junta.
Terminar de cubrir todos los cabezales de tornillos, esquineros y rebordes desvaneciendo por lo menos 15 cm. a cada extremo del accesorio.

Decoración

Para sellar y decorar un muro o cielo raso con pintura, pastas de textura o papel tapiz, es recomendable seguir las instrucciones de uso de los materiales por parte del fabricante.
Todas las superficies incluyendo juntas deben estar secas, libres de polvo y residuos, sin brillos o deterioro del papel antes de aplicar el acabado, una capa de sellador FIRST COAT o una base de pintura látex con alto contenido de sólidos deberán ser aplicados sin diluir y dejar secar antes de cualquier aplicación.

Información del Producto

Material:
Formulación a base de Polímeros.
Sensibilidad:
Proteger de bajas temperaturas.
Rendimiento:
0.80kg/m²
Cumplimiento de Normas:
ASTM C475
Vigencia:
9 meses de vida de almacén (bajo buenas condiciones de almacén).

Presentación

- Balde con 27 kgs
- Caja con 20 kgs

Referirse a ficha técnica de niveles de acabado para especificación de alcances de trabajo

Marcas Registradas

Las marcas registradas mencionadas a continuación son propiedad de United States Gypsum Company (USG), USG, SHEETROCK®

Nota

Los productos aquí descritos pueden no estar disponibles en todos los lugares. Para más información, consulte a su distribuidor autorizado USG, o bien a su representante.

Advertencia

El fabricante no se hace responsable de daños accidentales o de sus consecuencias, provocados en forma directa o indirecta, ni de pérdida alguna, que se produzcan como resultado de una utilización indebida de estos productos, derivada de no haber seguido al pie de la letra las instrucciones impresas vigentes, o por haberse destinado a usos distintos a los especificados. Nuestra responsabilidad se limita expresamente a la reposición del material defectuoso. No se atenderá reclamación alguna que no se haya dirigido por escrito a USG, dentro de un plazo no mayor de 30 días a partir de la fecha en que fue descubierto, o debió haberse descubierto, el material defectuoso.

LA SEGURIDAD ES PRIMERO!

Siga las normas de seguridad e higiene industrial durante el manejo e instalación de todos los productos y sistemas. Tome las precauciones necesarias y utilice el equipo de protección individual apropiado. Lea los instructivos sobre seguridad de cada uno de los materiales y la literatura relacionada con este tipo de productos, antes de su especificación o instalación.

