



DESCRIPCIÓN

LIMITACIONES

PREPARACIÓN

APLICACIÓN

DECORACIÓN

Compuesto multiuso para juntas REDIMIX® marca TABLAROCA®

Compuesto multiuso para juntas REDIMIX® marca TABLAROCA®, para dar acabados con grado profesional, limpios, tersos y rápidos.

- Compuesto premezclado, listo para usarse
- Más fácil de aplicar y afinar
- Excelente para adherir la cinta de refuerzo para juntas PERFACINTA®
- Para uso en tableros de yeso marca TABLAROCA®

El Compuesto multiuso para juntas REDIMIX® marca TABLAROCA® proporciona un alto rendimiento, así como, las cualidades de trabajo superiores y buen tiempo abierto de trabajo. Ofrece excelente adherencia sobre los tableros de yeso, accesorios y tornillos de fijación. La formulación especial de Látex es ideal para embeber la cinta de refuerzos PERFACINTA, para el relleno, nivelación y acabado en las juntas entre tableros, elementos de sujeción, accesorios en bordes y cantos. Es excelente como revestimiento en toda la superficie (Skim Coat) y para texturas simples aplicadas a mano. Cumple con la norma ASTM C475

- Proteja las cajas o cubetas del frío y periodos de congelamiento
- No exponga el producto al sol por tiempos prolongados
- No exponga el producto a temperaturas mayores a 52º centígrados (125º F)
- Evite la exposición excesiva y constante a la humedad antes, durante y después de la instalación
- Antes de utilizar cualquier recubrimiento epóxico sobre cualquier superficie tratada con compuesto premezclado del Compuesto multiuso para juntas REDIMIX® marca TABLAROCA®, consulte con el fabricante del recubrimiento epóxico la compatibilidad, siga las recomendaciones específicas del fabricante con respecto a la preparación o la idoneidad de sustratos para el acabado epóxico. Muchos revestimientos epóxicos ejercen esfuerzo cortante en el sustrato como la contracción durante el curado/secado. Este estrés puede provocar que el vínculo del compuesto para juntas pueda fallar provocando problemas de des laminación

Coloque y aplique los paneles de yeso marca TABLAROCA® de acuerdo con las recomendaciones del fabricante, en clima frío y durante el acabado de juntas, las temperaturas dentro del edificio deberán mantenerse en un mínimo de 13°C (55°F). Se proporcionará una ventilación adecuada para eliminar el exceso de humedad. Mezcle el contenido sin necesidad de añadir agua. Utilice directamente del envase para cubrir los tornillos y esquineros. Para el encintado y acabado de juntas (especialmente para uso en herramientas mecánicas), adelgace como sea necesario, agregue el agua en incrementos de media pinta (1/4 de litro) para evitar sobre adelgazamiento, mezcle y realice una prueba de aplicación después de cada adición de agua.

Cubra las juntas entre tableros con una fina capa de Compuesto multiuso para juntas REDIMIX® marca TABLAROCA® y embeba la cinta de refuerzo PERFACINTA® marca TABLAROCA®, dejando alrededor de 0.8mm (1/32") del compuesto debajo de la cinta, deje secar y lije suavemente. Aplique la segunda capa, desvanezca aproximadamente 5cm (2") más allá de la primera capa, deje que se seque, lije suavemente como sea necesario, y luego aplique la tercera capa, desvanezca 5cm (2") más de la segunda mano, lije ligeramente cuando se encuentre seco hasta lograr el acabado deseado. Cubra las cabezas de los tornillos, los esquineros exteriores y los esquineros interiores, según sea necesario, con al menos tres capas de compuesto para juntas, desvaneciendo el compuesto sobre las caras del tablero obteniendo un acabado de superficie liso, defina el nivel de acabado requerido en la superficie, consulte en el manual técnico TABLAROCA® los niveles de acabado.

Para imprimar y decorar con pintura, texturas o revestimientos de pared, siga las instrucciones del fabricante de los materiales utilizados. Todas las superficies, incluyendo el Compuesto multiuso para juntas REDIMIX® marca TABLAROCA® aplicado, deben estar completamente secos, libres de polvo y mate antes de decorar. Una capa de imprimación con SHEETROCK® marca First Coat™ o un sellador para interiores de látex de alta calidad con un alto contenido de sólidos para un acabado liso sobre el muro para la aplicación de pintura, debe de aplicar sin diluir y deje secar antes de la decoración.

Los muros que serán cubiertos con papel tapiz o revestimientos de pared de vinilo deben ser imprimados o sellados conforme a las recomendaciones del fabricante. Para mejorar el recubrimiento de las cabezas de los tornillos, donde los muros y plafones de tablero de yeso marca TABLAROCA® estarán sometidos a iluminación lateral intensa, artificial o natural y decorados con una pintura brillante (eggshell o cáscara de huevo, semi-brillante o brillante), la superficie debe revestirse con Compuesto multiuso para juntas REDIMIX® marca TABLAROCA® hasta obtener una superficie uniforme antes de imprimar y pintar, o rocíe la pared con SHEETROCK® marca TUFF-HIDE™ primer-surfacer

Asesoría Técnica

01 800 USG 4 YOU

01 800 874 4 968



DATOS DEL PRODUCTO

Material: Formulación tipo Látex

Tipos de Aplicación: Manual o mecánica

Sensibilidad a la congelación: Proteja contra la congelación

Cobertura teórica: 0.90kg/m² en tablero de yeso marca TABLAROCA® (nivel de acabado 3)

Cumplimiento de normas: cumple con la norma ASTM C475

Almacenamiento: Período de vida útil hasta de 9 meses bajo condiciones de almacenamiento. Almacenar en lugar protegido porque el calor extremo o el frio acelera el envejecimiento, verifique periódicamente la fecha de producción, efectúe la rotación en periodos cortos (primero en entrar, primero en salir)

Presentación:

Caja de cartón con 21.8 kg

Caja de cartón con 25 kg

Cubeta con 28 kilogramos

Cubeta con 6 kilogramos

Limpieza y almacenamiento:

- Lave las herramientas con agua tibia y agua jabonosa y limpiar en seco para evitar la oxidación.
- Conserve la caja o cubeta cerrada herméticamente. Almacene en un lugar seco a temperatura ambiente. Proteja las cajas o cubetas del frío y periodos de congelamiento, proteja del calor extremo y luz solar directa.

ADVERTENCIA:

El polvo generado por el lijado del producto puede irritar los ojos, la piel, la nariz, la garganta o provocar irritación respiratoria. Lije en húmedo para evitar la generación de polvo. Evite la inhalación de polvo y el contacto visual. En ambiente polvoriento, usar un respirador aprobado por NIOSH / MSHA. La exposición prolongada y repetida a la mica respirable puede causar enfermedad pulmonar. Use protección para los ojos. Proporcione una buena ventilación general y ventilación de extracción local para evitar cantidades excesivas de polvo. Si se produce contacto con los ojos, lave con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte al médico. No ingerir. Si se ingiere, llame al médico. Información de seguridad del producto: USG 4 YOU, 01 800 874 4 968

Mantenga fuera del alcance de los niños.

Marcas Registradas:

siguientes marcas son Las propiedad de United States Gypsum Company, o USG Latinoamérica:

TABLAROCA®, REDIMIX®, SHEETROCK, FIRST COAT™, TUFF-HIDE™,

Notas:

No todos los productos descritos en documento son disponibilidad inmediata. Consulte a su distribuidor autorizado USG o a su representante de ventas.

Se deberá consultar al fabricante de acabados como pinturas o pastas para la correcta preparación de superficie.

El fabricante no se hace responsable por daños o pérdidas, ocasionados por accidentes, o derivados del mal uso o manejo de sus materiales, consecuencia de no seguir las instrucciones publicadas por USG vigentes, o por haberse destinado a usos fuera de especificación.

La responsabilidad de USG se limita únicamente a la reposición de material que presente defectos de fabricación.

Nο se atenderá ninguna reclamación que no haya sido presentada por escrito dirigida a USG Latinoamérica dentro de un plazo no mayor a 30 días hábiles contados a partir de la recepción del embarque, según acuse de recibo del transportista que entregó la mercancía.

Seguridad:

Antes y durante el manejo de los productos USG, siga las normas de seguridad industrial vigentes. precauciones Tome las necesarias y utilice el equipo de seguridad personal adecuado.

Lea detenidamente las instrucciones impresas en los empaques, manuales y fichas técnicas publicadas por USG Latinoamérica relacionadas con los productos antes de su especificación e instalación.