

CertainTeed

ProRoc[®] BRAND

Lightweight Setting Compound

Datos y Entregas de Productos

Descripción del producto

Los Compuestos endurecedores Lite lijables ProRoc[®] son polvos endurecedores livianos lijables, que se utilizan para el prellenado de juntas, incrustación de cinta para juntas y ocultamiento de juntas, sujetadores y accesorios de acabado en paneles de placa de yeso. Pueden utilizarse también para parcheo y reparación en interiores. Son ideales para rellenos gruesos, porque están formulados especialmente para endurecer con muy baja contracción en un intervalo de tiempo especificado. Los tiempos de endurecimiento que se obtienen van de 5 a 210 minutos, y puede dárseles acabado con los Compuestos para juntas premezclados ProRoc[®].

ProRoc[®] LITE Lijable 5

ProRoc[®] LITE Lijable 20

ProRoc[®] LITE Lijable 45

ProRoc[®] LITE Lijable 90

ProRoc[®] LITE Lijable 210

Datos del producto

Color: hueso

Envase: bolsas de 8.1 kg (18 lb).

Bolsas de 11 kg (24.25 lb).

Cobertura: la cobertura aproximada es 25 kg (55 lb) de polvo para 100 m² (1000 pies cuadrados) de panel de placa de yeso.

Almacenamiento: para evitar problemas de envejecimiento, haga rotar las existencias. Use el producto dentro de los 60 días de la entrega. Almacénelo en un lugar seco.

Duración de conservación: 6 meses desde la fecha del código de producción, si se almacena correctamente.

Referencias técnicas: para obtener información adicional sobre la aplicación y el acabado de los compuestos para juntas ProRoc[®], consulte:

- ASTM C 475: especificación estándar de Compuesto para juntas y Cinta para juntas, para el acabado de placas de yeso.
- GA-214: publicación 'Niveles de acabado de placas de yeso', de la Gypsum Association.
- GA-216: publicación 'Especificaciones recomendadas para la aplicación y acabado de placas de yeso', de la Gypsum Association.
- ASTM C 840: especificación estándar para aplicación y acabado de placas de yeso.

(Continúa en el reverso)

Trabajo con el producto

Condiciones del sitio

La temperatura del recinto debe mantenerse en 10 °C (50 °F) durante 48 horas antes de la aplicación, y posteriormente en forma continua hasta que el producto esté completamente seco. Debe proporcionarse una ventilación continua para asegurar un secado correcto. Si se usa calentamiento temporario, debe tenerse cuidado para evitar el sobrecalentamiento y la humedad elevada.

Instrucciones de aplicación

Acabado de juntas:

El acabado de las juntas de paneles de placa de yeso utiliza normalmente tres capas de compuesto: la primera para incrustar la cinta, la segunda para cubrirla, y la tercera para el acabado de la junta. Para la primera y la segunda capa puede utilizarse el Compuesto endurecedor lijable para paneles de placa de yeso ProRoc[®]. Si bien la tercera capa se hace normalmente con un producto premezclado, también pueden utilizarse los Compuestos endurecedores lijables para paneles de placa de yeso. Para obtener los mejores resultados, este producto debe utilizarse con la cinta de malla de fibra de vidrio Saint-Gobain y/o Marco.

Nombre del trabajo:

Contratista:

Fecha:

Producto(s) Específico(s):

Aprobaciones de la Presentación:
(Sellos y Firmas)

CertainTeed 
Quality made certain. Satisfaction guaranteed.™

Aplice la primera capa a la junta en una banda de alrededor de 64 mm (2 1/2") de ancho. Centre la cinta de malla sobre la junta, e incrustela con una cuchilla ancha.

Deje secar durante:

ProRoc® Lite Lijable 5 – 5 minutos

ProRoc® Lite Lijable 20 – 20 minutos

ProRoc® Lite Lijable 45 – 45 minutos

ProRoc® Lite Lijable 90 – 90 minutos

ProRoc® Lite Lijable 210 – 210 minutos

Aplice la segunda capa, biselándola 50 mm (2") más allá de la primera.

Deje secar como antes.

Aplice dos capas de compuesto a las depresiones hechas por sujetadores, así como a los esquineros y otros accesorios de acabado. Deje secar entre una capa y otra como antes.

Nota: aplique la tercera capa a las juntas, depresiones hechas por sujetadores, esquineros y otros accesorios de acabado utilizando el Compuesto multiuso premezclado para placa de yeso ProRoc®.

Lijado:

Deje secar durante 24 horas antes de lijar. Use un papel de lija grano 120 y una lijadora de mano o lijadora con mango. No lije la superficie del papel de la placa de yeso.

Decoración:

Para obtener los mejores resultados, antes de pintar o empapelar aplique un primario-sellador para interior que esté especificado para aplicaciones de paneles de placa de yeso.

Nota: para condiciones estrictas de iluminación, o si se va a aplicar una pintura brillante como capa de acabado, se recomienda que la superficie de los paneles de placa de yeso reciba en su totalidad un recubrimiento previo (skim coat) de compuesto antes de aplicar el primario-sellador. Esto ayudará a equalizar el índice de absorción de la pintura brillante y a evitar el uso de tapajuntas.

Mezcla:

1. Mezcle únicamente la cantidad de compuesto que pueda aplicarse en los intervalos de tiempo especificados.
2. Para preparar el contenido de una bolsa de 8.1 kg (18 lb), vierta aproximadamente 6 litros (14 pintas) de agua fría limpia en un balde limpio de tamaño adecuado.
3. Añada el compuesto al agua. No agite con demasiado vigor por demasiado tiempo. La mezcla excesiva abrevia la vida útil del producto. La consistencia correcta es la de una mezcla cremosa homogénea.

Tiempo de secado:

Aproximadamente 24 horas, dependiendo de la temperatura y la humedad relativa.

Advertencia:

El polvo generado por el lijado del producto puede causar irritación de los ojos, piel, nariz, garganta o sistema respiratorio. Use lijado húmedo para evitar la creación de polvo. Evite la inhalación del polvo y el contacto con los ojos. El producto contiene sílice. La inhalación del polvo de sílice respirable puede provocar silicosis, una enfermedad pulmonar potencialmente discapacitante y reconocida por el Estado de California como causante de cáncer de pulmón. Al lijar, agujerear o desgastar el producto durante la instalación o manejo: (1) Asegure una ventilación adecuada. (2) Use una máscara antipolvo o, si el nivel de polvo puede exceder el PEL, use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA. (3) Alerta a las demás personas presentes en el sitio. (4) Use protección ocular. Si se produce contacto con los ojos, enjuague bien a fondo con agua durante 15 minutos. Para obtener mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad del Material, o consulte con el fabricante llamando al 1-800-327-7455.

ANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Garantía:

Dado que los métodos y las condiciones de aplicación como la temperatura, humedad y dilución excesiva están fuera de nuestro control, CertainTeed Corporation (CertainTeed) no se hará responsable por la falla de este producto cuando no se lo utilice de acuerdo con las instrucciones y especificaciones, y con las normas aceptadas de procedimiento inherentes a la aplicación de paneles de placa de yeso, o cuando el usuario no tome razonablemente en consideración las condiciones climáticas y de trabajo desfavorables. Sin embargo, si este producto demuestra tener defectos, la máxima responsabilidad se limitará al reemplazo del material únicamente, o al reintegro del precio de compra. Este será el límite máximo absoluto de la responsabilidad de CertainTeed. Todas las reclamaciones deben presentarse por escrito a CertainTeed dentro de los treinta días de la fecha del descubrimiento. Las leyes estatales o federales pueden proporcionar derechos adicionales a esta garantía, que no pueden modificarse ni excluirse.

CONSULTE POR NUESTROS DEMÁS PRODUCTOS Y SISTEMAS CERTAINTEED:

EXTERIOR: TECHOS • REVESTIMIENTOS EXTERIORES • VALLAS • TERRAZAS • BARANDAS • CARPINTERÍA • CIMIENTOS • TUBERÍA
INTERIOR: AISLANTES • PAREDES • CIELOS

CertainTeed Corporation
P.O. Box 860
Valley Forge, PA 19482

Profesional: 800-233-8990
Consumidor: 800-782-8777
www.certainteed.com

CertainTeed 

Las características, propiedades y rendimiento de los materiales o sistemas fabricados por CertainTeed descritos aquí se derivan de datos obtenidos en condiciones de prueba controladas. CertainTeed no ofrece ninguna garantía expresa ni implícita sobre sus características, propiedades y rendimiento bajo cualquier variación respecto a esas condiciones en la construcción real. CertainTeed no asume ninguna responsabilidad por los efectos del movimiento estructural.

™ © CertainTeed y el lema 'Quality made certain. Satisfaction guaranteed.' son marcas registradas de CertainTeed Corporation. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus compañías afiliadas y relacionadas.

AVISO: la información de este documento está sujeta a cambios sin aviso. CertainTeed no asume ninguna responsabilidad por cualquier error que pueda aparecer inadvertidamente en este documento.

©01/08 CertainTeed Gypsum, Inc. Impreso en EE.UU. CTG-4007SP/3M/1-2008