

CertainTeed

# ProRoc<sup>®</sup> BRAND

## Texturas para pared y cielorraso

### Datos y Entregas de Productos

#### Descripción del producto

Las Texturas en aerosol para pared y cielorraso ProRoc<sup>®</sup> proporcionan un aspecto decorativo a los paneles de placa de yeso y la mayoría de las demás superficies de paredes interiores y cielorrasos. Están formuladas para proporcionar una amplia variedad de opciones decorativas, como los diseños con salpicadura, aplanado (knockdown) y piel de naranja.

#### Textura para pared y cielorraso ProRoc<sup>®</sup> - ROJO (polvo)

- Textura en aerosol no conglomerada para paredes interiores y cielorrasos
- Apta para todo patrón de textura
- Acabado más duro y más durable
- Excelente cobertura

#### Textura para pared y cielorraso ProRoc<sup>®</sup> - AZUL (polvo)

- Textura en aerosol no conglomerada para paredes interiores y cielorrasos
- Patrones de textura livianos a medianos
- Fácil mezcla, libre de grumos
- Buen aprovechamiento

#### Textura para pared y cielorraso ProRoc<sup>®</sup> - VERDE (polvo)

- Textura en aerosol no conglomerada para paredes interiores y cielorrasos
- Patrones de textura livianos a medianos
- Mezcla rápida y fácil
- Excelente cobertura

#### Easi-tex<sup>™</sup> ProRoc<sup>®</sup> (premezclada)

- Textura en aerosol premezclada no conglomerada para paredes interiores y cielorrasos
- Apta para todos los equipos y patrones de rociado
- Producto premezclado, libre de polvo
- Acabado más duro y más durable

#### Datos del producto

**Material:** en polvo o premezclado

**Color:** hueso

**Envase:** polvo, bolsa de 22.7 kg (50 lb); premezclado, caja de 21.8 kg (48 lb)

**Cobertura:** aproximadamente 46.5 m<sup>2</sup> (500 pies cuadrados) por envase, dependiendo del tipo de patrón, la condición del sustrato y la técnica de aplicación.

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

**En polvo:** 12 meses desde la fecha del código de producción, si se almacena correctamente.

**Tiempo de secado:** 8 horas en condiciones normales.

**Almacenamiento:** Las texturas para pared y cielorraso ProRoc<sup>®</sup> deben almacenarse en un lugar seco y templado, en el que no estén en contacto con superficies húmedas. Las bolsas abiertas deben cerrarse bien antes de almacenarlas. Proteja a las texturas premezcladas de la congelación.

**Referencias técnicas:** Para obtener información adicional sobre la aplicación del Aerosol ProRoc<sup>®</sup>

- ASTM C 475: especificación estándar de Compuesto para juntas y Cinta para juntas, para el acabado de placas de yeso.
- ASTM C 840: especificación estándar para aplicación y 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.

#### 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. Los paneles de placa de yeso deben permanecer secos durante 48 horas como mínimo antes de la aplicación de los productos de texturado. 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.

(Continúa en el reverso)

Nombre del trabajo:

Contratista:

Fecha:

Producto(s)Específico(s):

Aprobaciones de la Presentación:  
(Sellos y Firmas)

**CertainTeed**  
Quality made certain. Satisfaction guaranteed.™

## Preparación y uso:

### Preparaciones de la superficie:

Asegúrese de que las superficies a decorar estén bien secas y libres de suciedad, aceites, hongos y otros contaminantes.

### Imprimación:

Para asegurar una porosidad y textura uniformes, todas las superficies a texturar deben imprimarse antes de la aplicación con un primario-sellador para interior de buena calidad especificado para aplicaciones de paneles de placa de yeso. El primario debe estar seco antes de aplicar la textura. Observe todas las instrucciones específicas de los fabricantes en relación con los materiales de pintura y decoración.

### Mezcla:

Utilice un recipiente limpio equipado con un agitador de polvo. Para la mezcla inicial vierta el polvo en la cantidad recomendada de agua, agitando a medida que añade el polvo. Deje en remojo durante 15 minutos como mínimo. Vuelva a mezclar hasta obtener una mezcla cremosa y libre de grumos. Si fuera necesario, ajuste la consistencia del aerosol añadiendo cantidades

pequeñas de agua. Una dilución excesiva puede crear una condición terrosa o de 'pared blanda', con un acabado indeseable. También puede arrastrar aire y espuma en exceso. *Tenga en cuenta que la temperatura del aire y de la mezcla afectarán la viscosidad.*

### Aplicación:

La textura no debe aplicarse hasta que la primera capa esté completamente seca. Los productos están diseñados específicamente para su aplicación por rociado. El patrón deseado puede alcanzarse variando la viscosidad de la mezcla, la abertura del orificio de la punta del rociador, o la presión del suministro de aire.

### Decoración:

Se recomienda pintar este producto después de que se haya secado. Observe todas las instrucciones específicas de los fabricantes en relación con los materiales de pintura y decoración.

## Limitaciones:

- No se recomienda su aplicación bajo tierra o en lugares de alta humedad.
- En condiciones húmedas puede contribuir al pandeo de cielorrasos de placas de yeso. La posibilidad de pandeo puede minimizarse tomando las precauciones siguientes:
- Las placas de yeso deben aplicarse en forma perpendicular al bastidor, con el espaciado correcto recomendado para el espesor de las placas (vea GA-216, Tablas 1 y 4).
- No deben añadirse cantidades excesivas de aislamiento sin soporte adicional (GA-216, Tabla 2).
- La humedad relativa debe controlarse mediante la provisión de una ventilación adecuada, durante y después de la aplicación y acabado de las placas de yeso.
- Las temperaturas deben mantenerse entre 10 °C (50 °F) y 21.1 °C (70 °F).
- Las placas de yeso deben estar bien secas y a temperatura ambiente antes de su aplicación.
- El tratamiento de las juntas debe estar bien seco antes de aplicar cualquier decoración.
- Las capas individuales de primario y de pintura estarán secas antes de la aplicación de las capas sucesivas.
- Si la placa de yeso soporta el aislamiento del cielorraso y su acabado es un material de textura al agua, aplicado ya sea por rociado o manualmente, debe hacerse una aplicación perpendicular a los elementos del bastidor, de sólo 15.9 mm (5/8") de la placa de yeso o 12.7 mm (1/2") de la placa de yeso de cielorraso.
- La textura no es lavable a menos que esté pintada.

## 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.

## MANTÉNGALO 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-4005SP/3M/1-2008