

CertainTeed

Quick Prep Plus

Capa de Preparación Interior



- Uniforma las porosidades entre el papel de yeso y las juntas
- Se usa en lugar de una capa despumada de compuesto para juntas

Quick Prep es adecuado para usar en paredes de yeso interiores y puede aplicarse con sistemas de rociado o rodillo. Quick Prep Plus está específicamente formulado para usarlo como sustituto de la capa despumada de compuesto para juntas para uniformar porosidades entre el frontal del panel de yeso y el compuesto para juntas. Quick Prep Plus es un producto con bajo nivel de compuestos orgánicos volátiles (VOC).

Información del Producto

CÓDIGO DE CERTAINTEED:	CÓDIGO UPC:	COLOR:	TAMAÑO DEL EMPAQUE:	TIPO DE EMPAQUE:
315612	800805156120	Blanco	5 US Gal. / 18.9 L	Balde

COBERTURA:

Aproximadamente 200 – 300 pies cuadrados por galón (18,6 – 27,9 metros cuadrados) aplicados a 5 – 8 milésimas de pulgada húmedas para una disimulación óptima en la pared de yeso. Las velocidades de cobertura variarán con el espesor de milésimas, la técnica de aplicación y tipo de boquilla del rociador (cantidad de deposición).

EQUIPAMIENTO DE APLICACIÓN:

Aplice la Capa de Preparación Interior Quick Prep Plus con un rociador sin aire a una velocidad de al menos 1 galón por minuto, una presión de bomba de 2700 – 3000 psi y un orificio de boquilla de rociado de entre 0,023 y 0,031. Para aplicación con rodillo, úselo con rodillo de vello de 1/4, 3/8 ó 1/2 pulgada. Extienda hasta lograr el apuntillado deseado. El lijado fino es opcional con una película de filtro de malla 180 a 200 para lograr un acabado tipo enlucido. No es obligatorio pero se recomienda el uso de un respirador. Limpie las herramientas, equipos y piel con agua jabonosa y enjuague.

Distribuido por:

CertainTeed
SAINT-GOBAIN

CertainTeed

Quick Prep Plus

Capa de Preparación Interior

Características y Beneficios

1. Puede aplicarse con rodillo.

- 6 milésimas de pulgada húmedas
- Sin problemas de sobrerociado
- No se necesita ningún equipo de rociado sin aire
- Puede usarse en espacios ocupados (oficinas y hogares)
- Vello de rodillo – rodillo de 1/4", 3/8" ó 1/2"
Cuanto menor el vello, menos apuntillado

2. Funciona como capa de superficie Quick Prep Plus y capa de imprimación todo en uno / no se necesita imprimación

- Ahorra tiempo y esfuerzo
- Se usa en lugar de una capa despumada de compuesto para juntas
- Empareja la porosidad de las superficies de paneles

3. También puede rociarse utilizando un equipo de rociado sin aire convencional

- Aplicación de rociado: aplique 5 – 8 milésimas de pulgada húmedas
- Use rociador sin aire con una potencia de al menos 1 galón por minuto
- Presión nominal de bomba 2700 – 3000 psi
- Orificio de boquilla de rociado entre 0,023 y 0,031

4. Cobertura: Aproximadamente 200 – 300 pies cuadrados (18,6 – 27,9 metros cuadrados) por galón aplicados a 5–8 milésimas de pulgada húmedas para una disimulación óptima en la pared de yeso.

5. Puede diluirse agregando no más de una pinta de agua cada cinco galones

- No diluya en exceso pues ello podría afectar el comportamiento del producto



6. Puede ser lijado

- El lijado fino es opcional
- Use una película de filtro de malla 180 a 200 para lograr un acabado tipo enlucido

7. Cumple con LEED

- Materiales regionales (crédito MR 5,1) (sólo para Pacífico Noroeste)
- Contenido reciclado (crédito MR 4,1)
- Material de emisiones bajas/bajas emisiones de compuestos orgánicos volátiles (crédito EQ 4,2)

8. Tiempo de Secado: El tiempo promedio de secado es de 1 a 4 horas, dependiendo de la temperatura del aire y humedad relativa.

9. Referencias técnicas: Cumple con la especificación para GA 214 y ASTM C840.

PREGUNTE POR TODOS NUESTROS OTROS PRODUCTOS Y SISTEMAS CERTAINTEED®:

TECHOS • REVESTIMIENTOS • MOLDURAS • PLATAFORMAS • BARANDAS • CERCAS • CIMIENTOS
TABLA YESO • CIELO RASOS • AISLAMIENTO • TUBERÍA

www.certainteed.com <http://blog.certainteed.com>

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

Profesional: 800-233-8990
Cliente: 800-782-8777

© 05-2013 CertainTeed Gypsum, Inc.
Impreso en los EE.UU. en papel reciclado. CTG-4086SP