

CertainTeed

Quick Prep

Pintura Base/Capa de preparación interior



- Nivelas las porosidades entre el papel de yeso y las uniones
- Minimiza las variaciones de textura
- Utilizar en lugar de una capa de espuma de la mezcla de unión

Quick Prep es ideal para utilizar en drywall interior y superficies de concreto y puede aplicarse mediante un rociador o un rodillo. Quick Prep está formulado específicamente para minimizar el brillo en el papel de yeso; nivelar varias porosidades y minimizar la variación de textura entre el papel de superficie del panel de yeso y la mezcla de unión. Quick Prep es una pintura base espesa y lista para aplicar con rociador que ofrece un empaste de vacíos pequeños en el concreto vaciado y prefabricado y en sustratos de mampostería. Quick Prep es un producto de bajo nivel de compuestos orgánicos volátiles (VOC, por sus siglas en inglés).

Información del Producto

CÓDIGO DE CERTAINTEED:	CÓDIGO UPC:	COLOR:	TAMAÑO DEL EMPAQUE:	TIPO DE EMPAQUE:
313978	800805139789	Blanco	5 gal. EE.UU. / 18,9 L	Balde

CUBIERTA:

Aprox. de 200 a 300 pies cuadrados por galón (18,6–27,9 metros cuadrados) por galón aplicados a 5-8 milésimas de pulgada en húmedo para una cobertura óptima sobre el drywall. La cobertura para concreto es de 110–160 (10,2–14,9 metros cuadrados) pies cuadrados por galón aplicados a 10-15 milésimas de pulgada en húmedo. Los índices de cobertura variarán según el grosor en milésimas, la técnica de aplicación y el tipo de la boquilla del rociador (cantidad de restos).

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Aplique la pintura Base/Capa de preparación interior Quick Prep con un rociador sin aire que rocíe por lo menos 1 galón por minuto, con una presión de bomba calculada en 2700–3000 libras por pulgada cuadrada y una boquilla dosificadora del rociador de entre 0,023 y 0,031. Para aplicar con un rodillo, utilice un rodillo para pintar de 1/4, 3/8 ó 1/2 pulgadas. Extender para un jaspeado deseado. El lijado ligero es opcional con pantalla 180 a 200 o película para lograr un acabado parecido al yeso. No se requiere pero se recomienda utilizar un respirador. Limpie las herramientas, el equipo y su piel con agua y jabón y enjuague.

Distribuido por:

CertainTeed
SAINT-GOBAIN

CertainTeed Quick Prep

Pintura Base/Capa de preparación interior

Características y Beneficios

1. Puede aplicarse con un rodillo.

- 6 milésimas de pulgada en húmedo
- No tendrá problemas de exceso de rociado
- No necesitará un equipo de rociado sin aire
- Puede utilizarse en espacios ocupados (es decir, oficinas y hogares)
- Rodillo para pintar – rodillo de 1/4", 3/8" ó 1/2"
Mientras más pequeño sea el rodillo, salpicará menos

2. Sirve como capa de base y capa superficial Quick Prep, todo en uno / no se necesita pintura de base

- Ahorra tiempo y esfuerzo
- Utilizar en lugar de una capa de espuma de la mezcla de unión
- Sella la superficie del panel para emparejar la porosidad

3. También se puede aplicar con rociador utilizando un equipo de rociado sin aire convencional

- Aplicación con rociador – Aplique 5–8 milésimas de pulgada en húmedo para drywall y 10–15 milésimas de pulgada en húmedo para concreto
- Utilice un rociador sin aire con una salida de al menos 1 galón por minuto
- Presión de bomba calculada en 2700–3000 libras por pulgada cuadrada
- Boquilla dosificadora del rociador entre 0,023 a 0,031

4. Cubierta: Aprox. de 200 a 300 pies cuadrados por galón (18,6–27,9 metros cuadrados) por galón aplicados a 5–8 milésimas de pulgada en húmedo para una cobertura óptima sobre el drywall. La cobertura para concreto es de 110–160 (10,2–14,9 metros cuadrados) pies cuadrados por galón aplicados a 10-15 milésimas de pulgada en húmedo.



5. Puede diluirse agregando no más de medio litro de agua por cada 5 galones.

- No diluir en exceso ya que puede afectar el desempeño del producto

6. Se puede lijar

- El lijado ligero es opcional
- Utilice una lija con soporte de tela metálica de 180 a 200 para lograr un acabado parecido al yeso

7. Cumple con LEED

- Materiales regionales (crédito de Materiales y recursos 5.1) (sólo para PNW)
- Contenido de reciclaje (crédito de Materiales y recursos 4.1)
- Material de baja emisión/emisiones de VOC (crédito de Calidad Ambiental 4.2)

8. Tiempo de secado: El tiempo de secado promedio es de 1 a 2 horas, dependiendo de la temperatura y la humedad relativa del aire.

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

© 01/12 CertainTeed Gypsum, Inc. Impreso en los EE.UU.
Código N.º CTG-4036