

CertainTeed

Quick Prep Plus

Apprêt d'intérieur



- Uniformise la porosité entre les joints et le papier des panneaux de gypse
- Remplace la couche de composé à joints

Quick Prep Plus s'utilise sur les cloisons sèches intérieures et peut être appliqué par pulvérisation ou au rouleau. Le produit est spécialement conçu pour remplacer la couche de composé à joints et uniformiser la porosité entre le papier des panneaux de gypse et le composé à joints. Quick Prep Plus est un produit à faible teneur en COV.

Données sur le produit

CODE: **CUP :** **COULEUR :**
CERTAINTTEED :

315612 800805156120 Blanc

COUVERTURE :

Environ 200 à 300 pi² (18,6 à 27,9 m²) par gallon appliqué à 5 à 8 mils humides pour un pouvoir couvrant optimal sur les cloisons sèches. Les taux de consommation spécifique conventionnelle varieront selon l'épaisseur de feuillet, la technique d'application et le type de tête de pulvérisation (quantité de retombée).

ÉQUIPEMENT D'APPLICATION :

Appliquer l'apprêt d'intérieur Quick Prep Plus au moyen d'un pulvérisateur sans air qui vaporise au moins 1 gallon par minute,

FORMAT DE **TYPE**
L'EMBALLAGE : **D'EMBALLAGE :**

5 gal US / 18,9 L Seau

avec une pression de pompage entre 2 700 et 3 000 lb/po2 et un calibre de tête de pulvérisation entre 0,023 et 0,031. Pour appliquer au rouleau, utiliser un rouleau à grain de 1/4, 3/8 ou 1/2 pouce. Appliquer pour obtenir la texture désirée. Un léger ponçage (facultatif) peut être fait à l'aide d'un abrasif de grain 180 à 200; utiliser l'endos pour un fini de type plâtre. Respirateur facultatif, mais recommandé. Nettoyer les outils, l'équipement et la peau à l'eau savonneuse et rincer.

Distribué par :

CertainTeed
SAINT-GOBAIN

CertainTeed

Quick Prep Plus

Apprêt d'intérieur

Caractéristiques et avantages

1. Peut être appliqué au rouleau.

- 6 mils humides
- Pas de problèmes de surpulvérisation
- Pulvérisateur sans air comprimé non nécessaire
- Peut être utilisé dans les endroits occupés (par ex., les bureaux et les maisons)
- Rouleau à grain – rouleau de 1/4 po, 3/8 po ou 1/2 po
Plus le grain est petit, moins il y aura de texture

2. Sert à la fois de couche de surface et d'apprêt, autres apprêts non nécessaires

- Permet de gagner du temps en faisant moins d'efforts
- Remplace la couche de composé à joints
- Uniformise la porosité sur les surfaces de panneau mural

3. Peut également être appliqué au moyen d'un pulvérisateur sans air comprimé conventionnel

- Application par pulvérisation : Appliquer entre 5 et 8 mils humides
- Utiliser un pulvérisateur sans air à débit d'au moins 1 gallon par minute
- Pression de pompage entre 2 700 et 3 000 lb/po²
- Calibre de tête de pulvérisation entre 0,023 et 0,031

4. Couverture : Environ 200 à 300 pi² (18,6 à 27,9 m²) par gallon appliqué à 5 à 8 mils humides pour un pouvoir couvrant optimal sur les cloisons sèches.

5. Peut être dilué en ajoutant un maximum d'une pinte d'eau par cinq gallons

- Pour ne pas affecter la performance du produit, ne pas trop diluer



6. Peut être poncé

- Léger ponçage facultatif
- Utiliser un abrasif de grain 180 à 200; utiliser l'endos pour un fini de type plâtre

7. Conformité LEED

- Matériaux régionaux (crédit 5.1 MR) (pour PNW seulement)
- Contenu recyclé (crédit 4.1 MR)
- Produit à faibles émissions/émissions de COV (crédit 4.2 QEI)

8. Temps de séchage : Le temps de séchage moyen est de 1 à 4 heures, en fonction de la température de l'air et du taux d'humidité relative.

9. Références techniques : Le produit satisfait aux exigences GA 214 et ASTM C840.

RENSEIGNEZ-VOUS SUR TOUS NOS AUTRES PRODUITS ET SYSTÈMES CERTAINTEED® :

TOITURE • PAREMENT • MENUISERIE PRÉFABRIQUÉE • TERRASSES • RAMPES • CLÔTURES • FONDATIONS
GYPSE • PLAFONDS • ISOLATION • TUYAUX

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

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

Professionnels : 800-233-8990
Consommateurs : 800-782-8777

© 05-2013 CertainTeed Gypsum Canada, Inc.
Imprimé au Canada sur du papier recyclé. CTG-4086