

# CertainTeed

## Murs et plafonds de niveau V

### Couche primaire / d'apprêt avec M2Tech®



- Fait efficacement passer un fini du niveau 4 au niveau 5
- Résistant à la moisissure, a obtenu la cote la plus haute (10) en vertu de la norme ASTM D3273
- Application au pulvérisateur ou au rouleau
- Nul besoin d'appliquer le revêtement à la main
- Surface résistant davantage à l'abrasion
- Peut être sablé (facultatif)

La couche primaire / d'apprêt pour murs et plafonds de niveau V est un produit adhésif polyvinylique de haute qualité appliqué par pulvérisateur pour obtenir un revêtement mural lisse qui résiste également à la moisissure. Il fait passer un fini du niveau 4 au niveau 5, sans qu'il soit nécessaire d'appliquer une couche d'enduit à la main. L'apprêt de niveau V permet également à la peinture d'être absorbée à la même vitesse sur toute la surface de gypse en créant un sceau entre la porosité du composé à joints et la surface du papier du panneau afin d'offrir une couche de fini uniforme.

### Données sur le produit

CODE CERTAINTEED :	CODE CUP :	COULEUR :	FORMAT DE L'EMBALLAGE :	TYPE D'EMBALLAGE :
310096	800805100963	Blanc	18,9 L / 5 gal US	Seau

#### COUVERTURE :

Approx. 10,2 à 14,9 m<sup>2</sup> (110 à 160 pieds carrés) par gallon appliqué à 10 à 15 mils humides. Il n'est pas nécessaire d'appliquer une deuxième couche.

#### ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE :

Appliquer le produit à 10 à 15 mils humides, et ne pas dépasser 15 mils humides par application. Consulter la fiche technique pour plus de détails.

#### ÉQUIPEMENT D'APPLICATION :

Appliquer la couche primaire / d'apprêt pour murs et plafonds de niveau V au moyen d'un pulvérisateur sans air qui vaporise au moins 1 gallon par minute, avec une pression de pompage entre 2 700 et 3 000 lb/po<sup>2</sup> et un calibre de tête de pulvérisation entre 0,023 et 0,031. Respirateur facultatif, mais recommandé. Nettoyer les outils, l'équipement et la peau à l'eau savonneuse et rincer.



# CertainTeed

SAINT-GOBAIN

# CertainTeed

## Murs et plafonds de niveau V

### Couche primaire / d'apprêt avec M2Tech®

#### Caractéristiques et avantages

**Le seul produit de surface sur le marché qui satisfasse les exigences ASTM pour le niveau 5 et obtienne la cote la plus haute (10) en vertu de la norme ASTM D3273.**

#### 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
- Beaucoup plus facile à appliquer de cette manière que par l'application conventionnelle.
- Crée un sceau sur la surface du panneau mural pour en uniformiser la porosité

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

- Équipement de service intense non nécessaire
- Un produit peut servir pour tous les types d'application
- Application au pulvérisateur à entre 10 et 15 mils humides, sans dépasser 15 mils humides
- Utiliser un pulvérisateur sans air comprimé à débit minimal de 1 gallon par minute.
- Pression de pompage entre 2 700 et 3 000 lb/po<sup>2</sup>.
- Calibre de tête de pulvérisation entre 0,023 et 0,031.

#### 4. Couverture : 10,2 à 14,9 m<sup>2</sup> (110 à 160 pieds carrés) par gallon appliqué par pulvérisation à 10 à 15 mils humides



#### 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

- NON NÉCESSAIRE pour obtenir un fini de niveau 5!
- Aide si la couche de niveau 4 est imparfaite
- Peut être réparé si le produit est mal appliqué au rouleau et a laissé des marques de rouleau

#### 7. Conformité LEED

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

#### 8. Séchage rapide

- 4 à 6 heures selon la température de l'air et le taux d'humidité relative

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

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

[www.certainteed.com](http://www.certainteed.com) <http://blog.certainteed.com>

P.O. Box 860  
Valley Forge, PA 19482

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

© 07-2010 CertainTeed Gypsum Canada, Inc. Rev 11-2012  
Imprimé au Canada sur du papier recyclé. CTG-4034