

CertainTeed



Coins pour cloison sèches

Données sur le produit pour approbation

Description du produit

Une résistance et une performance optimales pour obtenir une bordure droite des plus robustes! NO-COAT® est un profil pour cloisons sèches appliqué à l'aide de composé à joints, qui ne cloque pas, ne se bosse pas et ne se fissure pas.

Extérieur 90 NO-COAT de CertainTeed
Intérieur 90 NO-COAT de CertainTeed
Bullnose NO-COAT (profils arrondis) de CertainTeed
Bordures en L NO-COAT de CertainTeed
Arche NO-COAT de CertainTeed

La technologie SLAM®

Caractéristiques et avantages

- Noyau aminci en copolymère haute résistance
- Grande résistance aux impacts
- Coins qui ne se décollent pas du mur et ne se bossent pas
- Lignes nettes et claires, sans stries
- Résistance aux déplacements des matériaux causés par le séchage du bois, le tassement et les variations de température et d'humidité
- Surface en papier convenant parfaitement à l'application de peinture ou de texture

Extérieur 90 NO-COAT (coins de 90°) comprennent une arête spéciale conçue pour la fermeture rapide et facile des coins. La conception papier/plastique/papier résiste aux chocs, ce qui prévient les bosses et les fissures.

Bullnose NO-COAT permettent de remplir les bordures extérieures d'une cornière sans appliquer une couche sur le rayon. Ce rayon est muni d'une surface en papier de haute qualité pouvant être finie à l'aide d'un apprêt et de peinture comme une surface de panneau mural.

Bordures en L NO-COAT ne requièrent pas de ruban à masquer, ce qui permet une finition rapide et propre des bordures de cloisons sèches exposées et offre des bordures parfaites.

Arche NO-COAT épouse les murs en arche pour créer un coin parfaitement lisse et arrondi, sans colle ni agrafes.

Données sur le produit

Emballage :

Extérieur 90°	8 pi	50 pcs/boîte
Extérieur 90°	9 pi	50 pcs/boîte
Extérieur 90°	10 pi	50 pcs/boîte
Extérieur 90°	12 pi	50 pcs/boîte
Intérieur 90°	8 pi	50 pcs/boîte
Intérieur 90°	9 pi	50 pcs/boîte
Intérieur 90°	10 pi	50 pcs/boîte
Bullnose 3/8 po	8 pi	50 pcs/boîte
Bullnose 3/8 po	9 pi	50 pcs/boîte
Bullnose 3/8 po	10 pi	50 pcs/boîte
Bullnose 3/4 po	8 pi	50 pcs/boîte
Bullnose 3/4 po	9 pi	50 pcs/boîte
Bullnose 3/4 po	10 pi	50 pcs/boîte
Bordures en L-1/2 po	10 pi	50 pcs/boîte
Bordures en L-5/8 po	10 pi	50 pcs/boîte
Arche Bullnose-3/4 po	10 pi	10 pcs/boîte
Arche Extérieur 90°	10 pi	10 pcs/boîte

Dimensions

Longueur : Tous les produits sont offerts en longueurs personnalisées. Veuillez communiquer avec votre représentant CertainTeed pour plus d'information.

Extérieur 90 :

- Noyau en copolymère d'une épaisseur d'environ 1,46 mm (0,057 po)
- Bordure en copolymère d'une épaisseur d'environ 0,51 mm (0,02 po)
- Largeur totale du rebord de 47,8 mm (1,88 po)
- Largeur du rebord en copolymère de 35,1 mm (1,38 po)
- Bordure à revêtement de papier de 12,7 mm (0,50 po)

Intérieur 90 :

- Noyau en copolymère d'une épaisseur d'environ 1,12 mm (0,044 po)
- Bordure en copolymère d'une épaisseur d'environ 0,53 mm (0,21 po)
- Largeur totale du rebord de 41,4 mm (1,63 po)
- Largeur du rebord en copolymère de 28,7 mm (1,13 po)
- Bordure à revêtement de papier de 12,7 mm (0,50 po)

Bullnose de 3/8 po :

- Noyau en copolymère d'une épaisseur d'environ 1,24 mm (0,049 po)
- Bordure en copolymère d'une épaisseur d'environ 0,69 mm (0,027 po)
- Largeur totale de 47,8 mm (1,88 po)
- Largeur du rebord en copolymère de 35,1 mm (1,38 po)
- Bordure à revêtement de papier = rayon de 12,7 mm (0,50 po)
- Rayon = 9,5 mm (3/8 po)

Suite au verso

Nom du travail

Entrepreneur

Date

Produits spécifiés

Approbation de la proposition
(Tampons ou signatures)

CertainTeed
SAINT-GOBAIN

Bullnose de 3/4 po :

- Noyau en copolymère d'une épaisseur d'environ 1,24 mm (0,049 po)
- Bordure en copolymère d'une épaisseur d'environ 0,69 mm (0,027 po)
- Largeur totale de 50,8 mm (2 po)
- Largeur du rebord en copolymère de 35,8 mm (1,25 po)
- Bordure à revêtement de papier = rayon de 19,1 mm (0,75 po)
- Rayon = 19,1 mm (3/4 po)

Bordure en L de 1/2 po et 5/8 po :

- Épaisseur approximative du noyau en copolymère de 1,52 mm (0,060 po)
- Épaisseur approximative de la bordure en copolymère de 0,66 mm (0,026 po)
- Largeur totale du rebord de 47,63 mm (1,875 po)
- Largeur du rebord en copolymère de 35,05 mm (1,38 po)
- Bordure à revêtement de papier de 12,7 mm (0,50 po)

Arche :

Bullnose 3/4 po

- Noyau en copolymère d'une épaisseur d'environ 1,2 mm (0,049 po)
- Bordure en copolymère d'une épaisseur d'environ 0,79 mm (0,031 po)
- Largeur totale du rebord de 47,8 mm (1,88 po)
- Largeur du rebord en copolymère de 34,3 mm (1,35 po)
- Bordure à revêtement de papier de 12,7 mm (0,50 po)

Extérieur 90°

- Noyau en copolymère d'une épaisseur d'environ 1,45 mm (0,057 po)
- Bordure en copolymère d'une épaisseur d'environ 0,51 mm (0,020 po)
- Largeur totale du rebord de 47,8 mm (1,88 po)
- Largeur du rebord en copolymère de 35,1 mm (1,38 po)
- Bordure à revêtement de papier de 12,7 mm (0,50 po)

Entreposage : Protéger de l'humidité. Assurer la rotation des stocks.

Références techniques : Pour plus de renseignements sur l'application et la finition des produits de finition de marque CertainTeed, veuillez consulter les documents suivants :

- ASTM C1047 : Standard Specification for Accessories for Gypsum Board and Gypsum Veneer Base (accessoires utilisés conjointement avec les assemblages de panneaux de gypse et de panneaux muraux Veneer qui protègent les bords et les coins, et ajoutent des caractéristiques architecturales uniques).

Utilisation du produit

Conditions de travail

La température de la pièce et du panneau doit être maintenue à 13 °C (55 °F) pendant 48 heures avant l'application, et en permanence jusqu'à séchage complet du composé. Les panneaux de gypse doivent être secs depuis au moins 48 heures avant l'application du composé à joints. Une ventilation constante doit être assurée pour que le séchage s'effectue de façon adéquate.

Application

Utilisez le couteau pour appliquer le composé à joints sur les cloisons sèches en vous assurant de dépasser légèrement le point de rencontre des coins. Vous pouvez également utiliser une trémie pour remplir le profil. Placez la cornière sur le mur en vous assurant de l'aligner avec le plafond sans laisser de jeu. Appuyez pour la fixer en place. Utilisez le rouleau pour intégrer la cornière. Vous pouvez également exercer une pression en passant le couteau sur la cornière à un angle de 45°. Utilisez le couteau pour appliquer une mince couche de composé à joints sur la bordure. Laissez sécher complètement. Utilisez le couteau de finition plus large pour appliquer une mince couche sur la bordure à nouveau. Laissez sécher complètement. Poncez légèrement et peignez.

Rouleaux CertainTeed

Posez des cornières rapidement et facilement à l'aide des rouleaux CertainTeed. Il suffit de placer la cornière sur le mur et d'utiliser le rouleau pour la fixer en place et obtenir un ajustement parfait à tout coup.

Jointeur automatique

Fermez jusqu'à 9 mètres(30 pieds) de coins en quelques minutes en réglant votre applicateur de 7 ou 10 po à « N°3 ». Les cornières No-Coat nécessitent de 30 à 50 % moins de composé que les cornières souples. Vous ne manquerez plus jamais de composé à joints pour la fermeture de vos coins!

Trémie à baril double

Idéale pour tous les angles, la trémie à baril double No-Coat vous permet d'installer des angles fermés, des profils Intérieur et Extérieur 90, des bordures en L et des profils arrondis en un rien de temps. Plus besoin d'effectuer des ajustements ou d'utiliser des accessoires supplémentaires.

FS

Les fiches signalétiques sont disponibles sur notre site Web, CertainTeed.ca.

Pour plus de renseignements, se reporter à la fiche signalétique ou consulter le fabricant en appelant le : 1-800-233-8990.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Garantie

Les méthodes et les conditions d'application, telles que la température, l'humidité et le degré de dilution, étant indépendantes de sa volonté, CertainTeed Gypse, Inc. (CertainTeed) ne peut être tenue responsable du résultat si le produit n'est pas utilisé conformément aux directives et aux spécifications, ainsi qu'aux normes reconnues en matière d'application sur cloisons sèches, et si les risques liés au mauvais temps ou aux mauvaises conditions de travail n'ont pas été prévus. En tout état de cause, si ce produit se révèle défectueux, la responsabilité maximale se limite au remplacement du matériau seulement ou au remboursement du prix d'achat. Voilà en quoi consiste la responsabilité de CertainTeed. Toutes les réclamations doivent être soumises par écrit à CertainTeed dans les trente jours suivant la constatation. Il se peut par ailleurs que les lois fédérales ou provinciales accordent des droits non prévus par cette garantie qui ne peuvent être ni modifiés ni exclus.

