

CertainTeed



Rouleaux pour coins flexibles

Données sur le produit pour approbation

Description du produit

Les cornières souples pour gypse de marque CertainTeed NO-COAT® de vous permettent d'obtenir un coin parfait à tous les coups en s'adaptant à chaque angle. Ils sont appliqués avec du composé à joints et leur revêtement de papier offre une forte adhérence uniforme et structurale. Leur surface est recouverte d'un papier de qualité hautement fibreuse et leur endos d'un ruban à joints, ce qui convient parfaitement à l'application de peinture ou de texture.

Caractéristiques et avantages

Les rouleaux NO-COAT possèdent un noyau en copolymère aminci et stratifié à haute résistance qui offre une adhérence uniforme à la surface et qui permet de prévenir l'émiettement et les retouches. Les profils ne se bossent pas et ne décollent pas. De plus, ils résistent aux déplacements des matériaux causés par le séchage du bois, le tassement et les variations de température et d'humidité. La charnière malléable s'ajuste à tout angle, ce qui facilite l'ajustement. L'ensemble des avantages qu'offrent les rouleaux NO-COAT, combiné à leur coût d'installation très faible, en fait le produit optimal pour tous les angles.

COIN FLEXIBLE 325 NO-COAT (3,25 po) convient parfaitement aux joints de moins de 3 m (10 pi). Il s'adapte à

tous les angles, reste en place et camoufle les irrégularités dans la charpente.

COIN FLEXIBLE 450 NO-COAT (4,5 po) offre plus de rigidité, ce qui en fait un meilleur choix pour les joints de plus de 3 m (10 pi) de longueur, comme ceux des plafonds voûtés et des plafonds cathédrale. Son rebord très large couvre les grandes ouvertures et les coins ayant des défauts de construction. Son format offre également une bonne résistance aux coups.

Données sur le produit

Longueur : 30,8 m (100 pi), rouleaux

Largeur : 82,6 mm (3,25 po), 114 mm (4,5 po)

Emballage : 82,6 mm (3,25 po) - 10 rouleaux par emballage
114 mm (4,5 po) - 4 rouleaux par emballage

Dimensions :

Coin Flexible 325

Épaisseur approximative du noyau en copolymère : 1,12 mm (0,044 po)

Épaisseur approximative de la bordure en copolymère : 0,46 mm (0,018 po)

Largeur totale du rebord : 41,4 mm (1,63 po)

Largeur du rebord en copolymère : 27,9 mm (1,10 po)

Bordure à revêtement de papier : 13,5 mm (0,53 po)

Coin Flexible 450

Épaisseur approximative du noyau en copolymère : 1,6 mm (0,064 po)

Épaisseur approximative de la bordure en copolymère : 0,58 mm (0,023 po)

Largeur totale du rebord : 57,2 mm (2,25 po)

Largeur du rebord en copolymère : 42,2 mm (1,67 po)

Bordure à revêtement de papier : 14,5 mm (0,57 po)

Entreposage : Protégez de l'humidité. N'empilez pas plus de deux palettes les unes sur les autres. Assurez 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).

Suite au verso

Nom du travail

Entrepreneur

Date

Produits spécifiés

Approbation de la proposition
(Tampons ou signatures)

CertainTeed
SAINT-GOBAIN

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

Enrobez la cornière de composé et retirez l'excédent de composé à l'aide d'un couteau à gypse. Laissez le composé sécher puis enrobez les onglets extérieurs pour finir la cornière. Au besoin, poncez lorsque le composé est sec et appliquez du composé à nouveau sur les bordures jusqu'à obtention du fini voulu.

FS

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

Pour plus de renseignements, consultez la fiche signalétique ou le fabricant en composant le : 1-800-233-8990

GARDEZ 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 Gypsum 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 s'avère 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 les lois des États/provinces accordent des droits non prévus par cette garantie qui ne peuvent être ni modifiés ni exclus.

