

CertainTeed

AquaBead®

Renforcement des coins

Données sur le produit pour approbation

Description du produit

Les cornières CertainTeed AquaBead^{MD} sont des cornières pour cloison sèche faciles à appliquer munies d'un adhésif activé par l'eau qui ne cloquent pas, ne se bossent pas et ne se fissurent pas.

CertainTeed AquaBead^{MD}

Construction

AquaBead Extérieur 90

(coin de 90°) - Comprend une arête renforcée spécialement conçue qui permet de remplir la bordure extérieure et d'obtenir un coin parfait. La conception papier/plastique/papier renforcée résiste aux chocs pour éviter les bosses et les fissures.

AquaBead Bullnose (arrondi) -

Permettent de remplir les bordures extérieures d'une cornière sans appliquer une couche sur le rayon. Ce rayon est muni d'une surface de haute qualité pouvant être finie à l'aide d'un apprêt et de peinture comme une surface de panneau mural.

Bordure en L - Obtenir une finition rapide et propre des bordures de cloisons sèches exposées.

AquaBead Extérieur 90 TRIM

(La garniture avec le coin de 90 °) sans arête procure des lignes nettes et précises.

Durabilité

Les cornières AquaBead ne cloquent pas, ne se bossent pas et ne se fissurent pas. Les trous permettent au composé à joints de sceller la cornière au mur de façon permanente. L'adhésif activé par l'eau offre une adhérence exceptionnelle directement sur la cloison sèche.

Données sur le produit

Emballage :

Extérieur 90°	8 pi	50 pièces/boîte
Extérieur 90°	9 pi	50 pièces/boîte
Extérieur 90°	10 pi	50 pièces/boîte
Extérieur 90°	12 pi	50 pièces/boîte
Bullnose	8pi	50 pièces/boîte
Bullnose	9pi	50 pièces/boîte
Bullnose	10pi	50 pièces/boîte
Bordure en L 1/2 po	10 pi	50 pièces/boîte
Bordure en L 5/8 po	10 pi	50 pièces/boîte
Extérieur 90° TRIM	8 pi	50 pièces/boîte
Extérieur 90° TRIM	9 pi	50 pièces/boîte
Extérieur 90° TRIM	10 pi	50 pièces/boîte
Extérieur 90° TRIM	12 pi	50 pièces/boîte

Dimensions :

- Épaisseur approximative du noyau en copolymère stratifié : 14 mm (0,056 po)
- Épaisseur approximative de la bordure en copolymère : 5,3 mm (0,021 po)
- Largeur totale du rebord : 43 mm (1,697 po)

Entreposage : Produit emballé dans des boîtes résistantes à l'eau. Entreposer dans un endroit sec. 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, 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.

Suite au verso

Nom du travail

Entrepreneur

Date

Produits spécifiés

Approbation de la proposition
(Tampons ou signatures)

CertainTeed
SAINT-GOBAIN

Préparation

À l'aide d'un flacon pulvérisateur ou d'un vaporisateur, humidifiez complètement le côté adhésif de la cornière AquaBead avec de l'eau du robinet propre.

IMPORTANT : N'utilisez pas d'éponge pour appliquer l'eau puisque cela retire l'adhésif.

Ajoutez un peu de colorant alimentaire à l'eau pour voir plus facilement où vous en avez vaporisé. Si vous appliquez moins d'eau, cela réduit le temps de travail, mais la viscosité (consistance collante) augmente. Pour augmenter le temps de travail, ajoutez plus d'eau. Après avoir appliqué l'eau, attendez 20 à 30 secondes que l'adhésif de la cornière AquaBeads'active. La température et l'humidité peuvent affecter les temps de séchage. Assurez-vous que la totalité de la surface adhésive à l'endos de la cornière AquaBead® est humide avant l'application. Économisez du temps en utilisant une coupeuse à bois pour couper plusieurs pièces de cornière AquaBead à la même longueur.

Application

Posez le côté adhésif humide de la cornière AquaBead sur le coin du mur, en l'alignant précisément sur le plafond. La bordure renforcée de la cornière AquaBead doit être d'équerre avec le centre du coin. Assurez-vous que la bordure est droite. Appuyez fermement sur la cornière AquaBead avec vos mains ou à l'aide d'un rouleau, en vous assurant que les rebords entrent entièrement en contact avec la surface de la cloison sèche. La cornière AquaBead peut être enlevée, réhumidifiée et repositionnée si l'adhésif n'a pas encore séché. L'adhésif de la cornière AquaBead n'adhère pas aux surfaces de cloisons sèches déjà finies. Utilisez de l'adhésif à vaporiser ou du composé à joints pour faire adhérer le produit aux surfaces déjà finies. Si une zone

n'a pas adhéré correctement, elle peut être fixée mécaniquement à l'aide d'agrafes avant d'appliquer les couches de finition.

IMPORTANT : Une fois l'adhésif sec, la cornière AquaBead est fixée de façon permanente à la cloison sèche et ne peut plus être repositionnée.

La cornière AquaBead peut être remplie après 30 minutes à l'aide de composé à joints tout usage ou de finition. Appliquez le composé à joints sur la cornière AquaBead à l'aide d'un couteau de 8 à 10 po, en remplissant les trous. Laissez sécher complètement. Appliquez à nouveau une fine couche de composé à joints sur la cornière AquaBead à l'aide d'un couteau de finition de 10 à 12 po. Laissez sécher, poncez et peignez.

Si vous préférez, vous pouvez utiliser des composés pour rubaner ou à joints à usages multiples moyens à lourds pour fixer la cornière AquaBead. Si vous utilisez cette méthode, assurez-vous que le composé à joints a séché complètement avant d'appliquer une couche de remplissage.

FS

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

Avertissement

La poussière créée par le ponçage du composé à joints peut provoquer une irritation des yeux, de la peau, du nez, de la gorge ou des voies respiratoires. Recourir au ponçage humide pour éviter de créer de la poussière. Éviter d'inhaler la poussière et empêcher le contact avec les yeux. Le composé à joints peut contenir de la silice. L'inhalation de poussière de silice peut provoquer la silicose, une maladie des poumons invalidante, reconnue comme étant une cause de cancer des poumons. Lors du ponçage, du perçage ou de l'abrasion du produit au cours de

l'installation ou de la manipulation :
(1) Assurer une ventilation adéquate.
(2) Porter un masque antipoussières ou, si la quantité de poussière excède la limite d'exposition admissible (PEL), un respirateur approuvé par le NIOSH ou la MSHA.
(3) Mettre en garde les personnes qui se trouvent dans la zone.
(4) Porter une protection pour les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincez avec de l'eau tiède courante pendant 5 minutes ou jusqu'à ce que la saleté/poussière soit retirée. Pour plus de renseignements, consulter la fiche signalétique ou le fabricant en composant 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 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.

