

CertainTeed

Outils pour coins de cloisons sèches

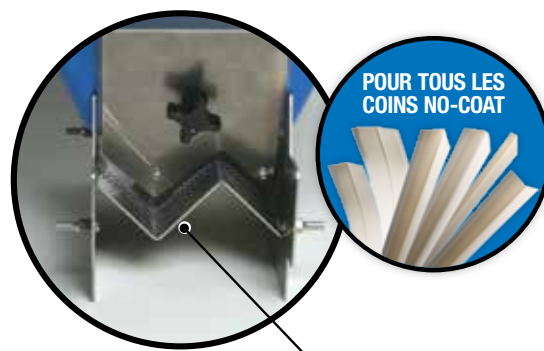
Les outils pour coins de cloisons sèches CertainTeed permettent une installation rapide et des résultats impeccables.

Trémie à baril double

La trémie à baril double est conçue pour être utilisée avec tous les types d'angles, en tout temps. Permet d'installer d'angles décalés, des profils Intérieur 90 et Extérieur 90, des profils Bullnose et des Bordures en L. Ne requiert pas d'ajustements fastidieux ou de pièces supplémentaires. Faite d'acier inoxydable et de polyuréthane haute densité pour un nettoyage facile et une grande durabilité.



Réservoir en polyuréthane haute densité et contrôleurs de porte.



POUR TOUS LES COINS NO-COAT

La trémie à baril double est conçue pour être utilisée avec tous les types d'angles, en tout temps – Ne requiert pas d'ajustements fastidieux ou de pièces supplémentaires

Faite d'acier inoxydable robuste. Les portes s'adaptent aux angles décalés, aux profils arrondis, aux profils Intérieur 90 et Extérieur 90 et aux bordures en L.

Les rouleaux pour coins de cloisons sèches

Les rouleaux flexibles pressent fermement et exactement les coins en place pour garantir une adhérence absolue aux cloisons sèches. Grâce aux rouleaux, les installations de cloisons sèches dans les coins sont plus exactes, plus rapides et plus faciles. Le même rouleau peut être utilisé pour les produits CertainTeed, Coins Flexibles 325 et 450 et les coins AquaBead. Les rouleaux CertainTeed peuvent également être utilisés pour installer les arches NO-COAT.



EXTÉRIEUR 90



BULLNOSE



INTÉRIEUR 90



UN CÔTÉ



AQUABEAD
EXTÉRIEUR 90



AQUABEAD
BULLNOSE

CertainTeed
SAINT-GOBAIN

Gypse

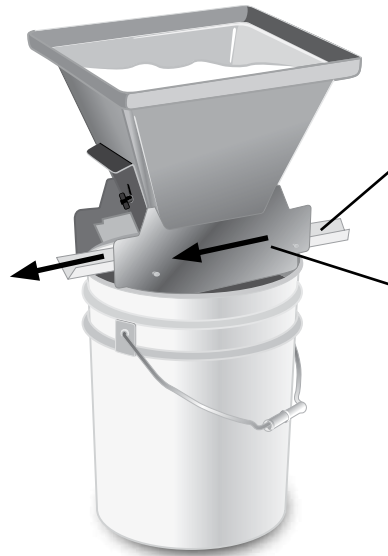
CertainTeed

Outils pour coins de cloisons sèches

Installation Instructions

Instructions d'installation :

1. Versez la quantité de composé à joints voulue dans le réservoir de la trémie.
2. Placez la trémie au-dessus d'un seau de 19 L (5 gallons). Le seau permet de limiter les dégâts et de réutiliser l'excédent de composé à joints.
3. Coupez le coin à la longueur voulue et enfoncez fermement le produit dans la porte de la trémie qui se trouve du côté opposé à celui que vous utiliserez. Ajustez les portes en dévissant la poignée et en la faisant glisser. Soulevez légèrement la porte non utilisée du côté opposé de la trémie de manière à ce qu'elle n'accroche pas le profil lorsque celui-ci glissera dans la trémie.
4. Une fois le profil installé sur le mur, utilisez un rouleau CertainTeed pour vous assurer que l'installation est rapide et uniforme. À partir du milieu du profil, roulez vers le haut pour bien fixer le profil en place. Continuez en roulant fermement vers le bas jusqu'à l'autre extrémité du produit. Cette étape vous permet d'enlever l'excédent de composé et de coller fermement le produit sur le mur. Elle permet également d'enlever les bulles d'air dans le composé à joints. Essayez l'excédent de composé à joints à l'aide d'un couteau à gypse.
5. Appliquez une mince couche de composé à joints pour créer un fini lisse. Répétez, au besoin.



Poussez le profil No-Coat au travers de la porte opposée à la porte que vous allez utiliser.

Direction dans laquelle le profil No-Coat est glissé.

Conseil : Avant de remplir la trémie de composé à joints, faites glisser une courte section de profil dans les portes de la trémie. Cela vous permettra de faire les ajustements les plus exacts. Afin d'éviter les coulisses, le composé à joints devrait avoir la même consistance que le composé pour fermeture.



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

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

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

20 Moores Road
Malvern, PA 19355
Professionnels : 800-233-8990
Consommateurs : 800-782-8777

© 07-2016 CertainTeed Gypsum Canada, Inc.
Imprimé au Canada sur du papier recyclé. CTG-4140