



Composés à joints prémélangés

Données sur le produit pour approbation

Description du produit

Les composés à joints prémélangés à usages multiples Easi-Fil^{MC} sont faciles à utiliser pour tout travail de finition intérieure et offrent une finition de grande qualité. Ils servent à enrober le ruban à joints, à camoufler et finir les joints et les fixations et à fixer les moulures. Les composés Easi-Fil^{MC} sont faciles à étaler et à poncer. Ils sont offerts en différents formats pour tous les travaux et en seaux empilables (par litres).

Composés à joints Easi-Fil^{MC} à usages multiples

Données sur le produit

Matériau : mélange de type vinyle

Couleur : blanc cassé

Emballage : Seau de 2,0 L (0,5 gal US)
Seau de 4,5 L (1,19 gal US)
Seau de 12 L (3,16 gal US)

Couverture : Compter environ 1,25 L ou 1/3 de gallon US de composé à joints à usages multiples par cloison sèche de 4 pi x 8 pi (3 m², 32 pi²).

Durée de conservation : 12 mois à partir de la date du code de production dans des conditions d'entreposage adéquates.

Entreposage : Protéger le composé du gel et des grosses chaleurs. L'entreposer à des

températures supérieures à 13 °C (55 °F) pendant au moins 48 heures avant l'application. Ne pas empiler plus de deux palettes de boîtes ou de seaux les unes sur les autres. Assurer la rotation des stocks. Ne pas entreposer dans un endroit exposé aux rayons du soleil.

Références techniques : Pour plus de renseignements sur l'application et la finition des composés à joints de marque Easi-Fil^{MC}, veuillez consulter les documents suivants :

- ASTM C 475: Standard Specification for Joint Compound and Joint Tape for Finishing Gypsum Board.
- ASTM C 840: Standard Specification for Application and Finishing of Gypsum Board.
- GA-214 : Publication de la Gypsum Association « Levels of Gypsum Board Finish ».
- GA-216 : Publication de la Gypsum Association « Recommended Specifications for the Application and Finishing of Gypsum Board ».

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.

Préparation

Mélanger légèrement le composé à joints. S'il est nécessaire de diluer, ajouter de l'eau, 250 ml à la fois, puis remélanger avant l'application. Ne pas trop diluer car trop d'eau peut causer une contraction anormale, la craquelure des bords, une faible adhérence ou une perte de pouvoir masquant. Ne pas mélanger à d'autres matériaux.

Application

Réparer toutes les imperfections des panneaux de gypse avant la finition avec les composés à joints. N'appliquer que sur des surfaces sèches. Ne pas appliquer d'autre couche avant que la couche précédente ne soit parfaitement sèche. Les temps de séchage peuvent varier selon le composé à joints et les conditions environnementales.

Finition des joints

Appliquer une mince couche de composé sur le bord aminci. Enfoncer le ruban dans le composé en appuyant fermement tout en le centrant sur le joint et l'enrober avec un couteau à grosse lame. Il doit y avoir

(suite au verso)

Nom du travail

Entrepreneur

Date

Produits spécifiés :

Approbation de la proposition
(Tampons ou signatures)

CertainTeed
Qualité certaine. Satisfaction garantie.

suffisamment de composé à joints sous le ruban pour assurer une bonne adhérence. Laisser sécher.

Appliquer une deuxième couche de composé à joints par-dessus la couche qui a servi à enrober le ruban en l'amincissant progressivement au-delà de la première couche. Laisser cette deuxième couche sécher parfaitement avant d'appliquer la couche de finition.

Étaler uniformément la couche de finition par-dessus la deuxième couche et l'amincir progressivement pour obtenir un fini lisse et uniforme.

Lorsqu'une couche est sèche, la poncer ou la lisser avec une éponge de ponçage avant d'appliquer la couche suivante.

Finition des cornières et des moulures

Appliquer une première couche de composé sur toutes les cornières et moulures en l'amincissant progressivement vers les bords. Faire un ponçage humide au besoin. Laisser le composé sécher parfaitement avant d'appliquer la deuxième couche. Appliquer la deuxième couche et l'amincir graduellement en dépassant la première couche de 2 po environ; laisser sécher parfaitement, puis faire un ponçage humide au besoin. Appliquer la couche de finition en la faisant dépasser légèrement de la deuxième couche. Une fois sèche, la poncer au besoin pour obtenir une surface lisse en vue de la décoration.

Ponçage

Poncer en utilisant une éponge humide au besoin pour éliminer la poussière et les éraillures du papier qui recouvrent le panneau. Éliminer les pics en aussi peu de reprises que possible. Nettoyer fréquemment l'éponge pendant son utilisation.

Si un ponçage à sec est nécessaire, utiliser

un papier émeri de grain 150 ou plus fin. Poncer légèrement les imperfections en faisant attention de ne pas érailler le papier. Pour le ponçage à sec, porter un masque antipoussières approuvé par le NIOSH et une protection pour les yeux.

Décoration

S'assurer que toutes les surfaces à décorer sont parfaitement sèches et exemptes de poussière. Appliquer un enduit pour cloisons sèches de bonne qualité ou une peinture au latex pour murs non diluée avec une haute teneur en solides avant de peindre, d'appliquer une texture ou de poser du papier peint. Se conformer à toutes les instructions du fabricant de la peinture et des matériaux de décoration.

Nettoyage

Nettoyer les outils à l'eau chaude savonneuse immédiatement après chaque utilisation, puis les essuyer pour éviter qu'ils ne rouillent. Ranger le composé restant dans un contenant étanche et l'entreposer dans des conditions appropriées.

FS

Les fiches signalétiques (FS) sont disponibles sur notre site Web, www.certainteed.com.

Avertissement

La poussière créée par le ponçage 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. Ce produit contient de la silice. L'inhalation de poussières de silice en suspension dans l'air peut provoquer la silicose, une maladie des poumons invalidante, et est 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, rincer soigneusement à grande eau pendant 15 minutes. Pour plus de renseignements, se reporter à la fiche signalétique ou consulter le fabricant en appelant le : 1-800-327-7455.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Garantie

Les méthodes et conditions d'application, telles la température, l'humidité et le degré de dilution, étant indépendantes de sa volonté, CertainTeed Gypsum Canada, 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 lorsque les risques liés au mauvais temps ou aux mauvaises conditions de travail n'ont pas été prévus par l'utilisateur. En tout état de cause, si ce produit s'avère défectueux, la responsabilité se limite au remplacement du matériau ou au remboursement du prix d'achat, et à cela seulement. 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.

INFORMEZ-VOUS SUR NOS AUTRES PRODUITS ET SYSTÈMES CERTAINTTEED :

EXTÉRIEUR : TOITURES • PAREMENTS • FENÊTRES • CLÔTURES • RAMPES • MENUISERIE PRÉFABRIQUÉE • PATIOS
FONDATIONS • TUYAUX

INTÉRIEUR : PRODUITS ISOLANTS • GYPSE • PLAFONDS

CertainTeed Corporation
P.O. Box 860
Valley Forge, PA 19482

Professionnels : 800-233-8990
Consommateurs : 800-782-8777
www.certainteed.com

CertainTeed 

Les caractéristiques, les propriétés et la performance des matériaux ou des systèmes fabriqués par CertainTeed et décrites aux présentes sont tirées des données obtenues sous des conditions d'essai contrôlées. CertainTeed ne fait aucune garantie, formelle ou implicite, quant aux caractéristiques, aux propriétés et à la performance en cas d'écart de telles conditions dans le cadre de la construction réelle. CertainTeed n'assume aucune responsabilité quant aux effets du mouvement structural.

MC © CertainTeed et le slogan « Quality made certain. Satisfaction guaranteed. » (Qualité certaine. Satisfaction garantie.) sont des marques de commerce de CertainTeed Corporation. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de sociétés qui lui sont apparentées ou affiliées.

AVIS : Les renseignements contenus dans ce document sont sujets à modification sans préavis. CertainTeed n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui peuvent s'être glissées dans ce document par mégarde.

©07/08 CertainTeed Corporation. Imprimé au Canada sur du papier recyclé. ♻️ juillet 2008 Formulaire n° L-SD-019-F