

IMPERMÉABILISATION

CCW-702 WB

Description

Le CCW-702 WB est un adhésif de contact à base d'eau et à haut pouvoir d'adhérence pour favoriser l'adhérence des membranes CCW dans les applications de pare-air/vapeur, de solins de fenêtre, de solins de murs-creux, d'imperméabilisation de fondations et de sous-couches de toiture à forte pente. Le produit est efficace sur des substrats rugueux et poreux tels que le DensGlass Gold®, des produits de revêtement extérieur à base de gypse similaires, des éléments de maçonnerie en béton, des revêtements de panneaux de grandes particules orientées (OSB) et du béton.

Application

Application à la brosse, au rouleau ou à l'aérosol. La surface de recouvrement varie selon le substrat comme suit.

Rendement en surface

Substrat	Couverture approximative
DensGlass Gold	200 pi² par gallon
CMU	200 pi² par gallon
OSB	200 pi² par gallon
Béton	200 pi² par gallon

Pour une application par vaporisation, différents types d'aérosols peuvent être utilisés dont des aérosols sans air comprimé, à assistance pneumatique ou Hudson. Appliquer le produit sur la surface en une couche régulière sans excès localisés ou gouttes. Laisser sécher jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de transfert quand on le touche avec le doigt.

Tous les taux d'application pour les produits à application liquide sont basés sur une couverture théorique par rapport au pourcentage de matières solides présentes dans le matériau. Ces taux d'application sont des valeurs minimales nécessaires à l'obtention de l'épaisseur de film sec pour le système et ne tiennent pas compte de l'état ou de la porosité du substrat. Une application plus épaisse du produit peut être nécessaire pour obtenir l'épaisseur de film sec requise pour un système par rapport au substrat.

Appliquer le produit sur la surface le même jour d'application que la membrane autoadhésive.

Préparation de la surface pour un revêtement de plaque de plâtre à mats de fibre de verre :

Lors de la l'installation des membranes de feuille et des solins de feuille CCW sur un revêtement en plaque de plâtre à mat de fibre de verre, le s pouvoirs couvrants des adhésifs de contact et des apprêts dépendent de la porosité et de la texture du revêtement et varient considérablement selon la marque et le fabricant du revêtement de plaque de plâtre. Pour obtenir un rendement homogène de l'adhésif de contact et/ou de l'apprêt avec la pégosité adéquate, il peut s'avérer nécessaire de réduire le pouvoir couvrant (c'est-à-dire d'augmenter la quantité à appliquer) de l'adhésif de contact et/ou de l'apprêt, et/ou peut-être devoir appliquer plusieurs couches. Les adhésifs de contact et les apprêts CCW doivent sécher complètement (le temps de séchage augmente par temps froid) avant que des couches subséquentes ne puissent être appliquées ou que des membranes ne puissent être apposées. Faire preuve d'attention car les adhésifs de contact et/ou les apprêts appliqués aux revêtements en plaque de plâtre à mat de fibre de verre nécessitent un temps de séchage plus long que les autres substrats. Plusieurs essais d'adhésion doivent être effectués de façon aléatoire pour vérifier que l'apprêt est correctement appliqué et assurer la réussite de l'application.

Avertissements et dangers

Éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, rincer immédiatement. Consulter la fiche signalétique (FS) pour d'autres importants avertissements et informations de sécurité concernant le produit.

Entreposage

Ne pas entreposer le produit dans un lieu exposé à la lumière direct du soleil ou à des températures au-dessus de 38°C (100 °F) ou en-dessous de 2°C (35 °F). Un entreposage inadéquat peut mener à une détérioration du produit.

Emballage

Seaux de 5 gallons

IMPERMÉABILISATION

CCW-702 WB

Propriétés typiques

Propriété	Méthode	Résultats
Couleur	—	Couleur
Poids par gallon	—	8,5 lb/gal.
% solides	—	46 %
COV	—	57 g/l
Temps de séchage, appliqué sur le DensGlass Gold dans des conditions ambiantes de 75 °F/50 % HR	—	Sec au toucher 30-45 minutes
Adhésion par pelage de la membrane de feuille autoadhésive CCW (CCW-705 Standard)	—	DensGlass Gold (nouveau) = 9,45 lb/po OSB = 9,15 lb/po Béton = 9,65 lb/po CMU = 8,9 lb/po
Température minimale d'application	—	40 °F (4°C)
Température d'entreposage	—	35 °F to 110 °F (2°C à 38°C)

Garantie limitée

Carlisle Coatings & Waterproofing Incorporated (Carlisle) garantit que ce produit est exempt de tout vice de fabrication et de matériau au moment de son expédition de notre usine. Si un produit Carlisle s'avère présenter des défauts de fabrication affectant substantiellement son rendement, Carlisle, à sa discrétion, remplacera les produits ou remboursera le prix d'achat. Cette garantie limitée constitue la seule garantie présentée par Carlisle quant à ses produits. Il n'existe aucune garantie expresse ou implicite, notamment les garanties de qualité marchande ou d'aptitude à un usage particulier. Carlisle rejette spécifiquement toute responsabilité pour tout dommage accessoire, indirect ou autre, notamment de perte de profits ou de dommages à une structure ou son contenu, survenant de tout principe de droit que ce soit. Le montant monétaire de la responsabilité de Carlisle et du recours de l'acheteur dans le cadre de cette garantie limitée ne pourra dépasser le prix d'achat du produit Carlisle en question.