

CRANE

Composites

PROPRE + DURABLE
systems de surface

NEW



GLASBONDTM
SELF ADHESIVE FRP

Panneaux muraux FRP auto-adhésifs **GLASBOND**

La société Crane (Crane Company) fournit des solutions innovantes depuis plus de 70 ans. Nos nouveaux panneaux FRP auto-adhésifs GLASBOND, en instance de brevet, combinent les excellentes caractéristiques du FRP **GLASBORD®** avec un adhésif sensible à la pression préfabriqué au dos du panneau.

Les installations actuelles de PRF peuvent prendre du temps et être salissantes. Cela peut s'avérer coûteux pour les utilisateurs finaux et les installateurs dans un marché du travail difficile. C'est pourquoi nous avons créé la nouvelle génération de FRP. Notre panneau GLASBOND « décoller et poser » s'installe beaucoup plus rapidement, avec moins de dégâts et de temps de nettoyage. Cela permet de réduire considérablement les coûts de main-d'œuvre pour les installateurs.

GLASBORD protège les installations avec des revêtements muraux résilients qui offrent une hygiène et une durabilité inégalées dans les environnements commerciaux tels que les restaurants et les usines de transformation des aliments. Glasbond s'appuie sur le succès éprouvé de l'installation traditionnelle de nos produits Glasbord avec une nouvelle caractéristique auto-adhésive. Cela permet une application plus rapide, plus cohérente et plus propre qui réduit le coût total de l'application.

Toujours incroyable au recto, MAIS QUELQUE CHOSE DE NOUVEAU AU VERSO



MOINS
D'OUTILS



MOINS
DE MANUTENTION



MOINS
DE TEMPS



MOINS
DE COÛTS



COUVERTURE
UNIFORME



INSTALLATION
INSTALLATION

GLASBOND avec avantage **GLASBORD**

Fabriqué en plastique renforcé de fibre de verre (FRP), GLASBORD avec SURFASEAL® est extrêmement résistant à l'humidité et non poreux. Le film de finition SURFASEAL, que l'on ne trouve que sur GLASBORD, constitue une barrière très résistante aux chocs et aux rayures. Grâce à son procédé unique, la finition SURFASEAL ne retient pas les salissures ou les bactéries sur le panneau. La surface est jusqu'à 10 fois plus facile à nettoyer et jusqu'à 6 fois plus résistante aux taches que les autres systèmes muraux sanitaires. Les panneaux robustes, disponibles à la fois en textures lisse et galetée, résistent à des cycles d'entretien fréquents et offrent des performances éprouvées à un prix abordable grâce à une garantie limitée de 10 ans.

GLASBOND - Spécifications du produit

COMPOSITION DU PANNEAU :

Peau PWIP GLASBORD avec support en mousse sensible à la pression

COULEUR :

Blanc (85)

FINITION :

Fini embossé grainé

ÉPAISSEUR :

0,38 cm (0,15 po) (épaisseur totale) | 0,23 cm (0,09 po)
(épaisseur du panneau)

FORMATS DISPONIBLES :

1,2 x 2,4 m (4 pi x 8 pi) | 1,2 x 3 m (4 pi x 10 pi)

CLASSEMENT AU FEU : **

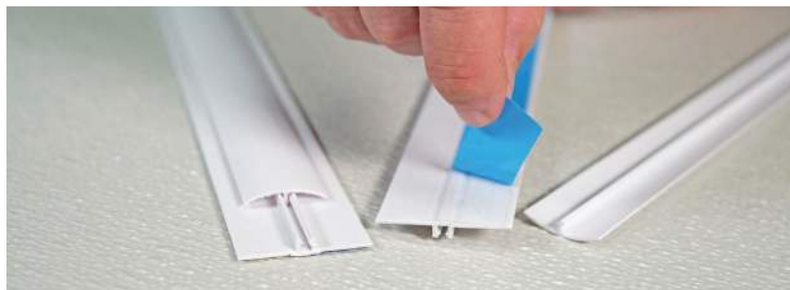
Classe C selon ASTM E-84 | CAN/ULC-S102



MOULURES GLASBOND

Complétez le processus d'installation de GLASBOND avec GLASBOND TRIMS (MOULURES GLASBOND). Les moulures GLASBOND sont des moulures en deux parties en PVC de qualité entrepreneur. A utiliser exclusivement pour les panneaux GLASBOND dotés d'une plaque arrière autocollante et d'une plaque avant qui s'enclenche.

Les profils comprennent une barre de division, un coin intérieur et des embouts en longueurs de 20 cm (8 pi) et 25,4 cm (10 pi). Pour tous les autres besoins, veuillez utiliser les moulures d'angle extérieur GLASBORD PVC standard.



APPLICATIONS :

- Cuisines commerciales
- Usine de transformation alimentaire
- Toilettes
- Magasins de proximité
- Vestiaires
- Salles propres
- Installations de culture
- Stockage frigorifique

CARACTÉRISTIQUES :

- Sans moisissure
- Conforme aux exigences USDA/FSIS
- Facile à installer
- Nettoyable
- Durable

EN RAISON DES LIMITES DU PROCESSUS D'IMPRESSION, LES MOTIFS ET LES COULEURS PEUVENT VARIER. ILS SONT UNE REPRÉSENTATION DU PRODUIT.

VEUILLEZ OBTENIR UN ÉCHANTILLON AVANT DE FAIRE VOTRE CHOIX FINAL SUR FRPSAMPLES.COM

Plus rapide et plus facile à installer.

ÉTAPE 1 : Nettoyer la surface sèche



ÉTAPE 2 : Mesurer et découper le panneau



ÉTAPE 3 : Peler et décoller le revêtement



ÉTAPE 4 : Appliquer + niveler le panneau



ÉTAPE 5 : Rouler le panneau



ÉTAPE 6 : Appliquer la plaque arrière de la garniture



ÉTAPE 7 : Appliquer le panneau suivant



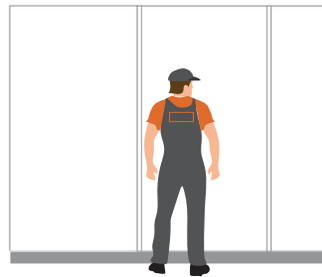
ÉTAPE 8 : Tailler la garniture frontale



ÉTAPE 9 : Rouler la garniture



ÉTAPE 10 : Répéter pour terminer



VEUILLEZ NUMÉRISER POUR DES RENSEIGNEMENTS PLUS DÉTAILLÉS SUR L'INSTALLATION

Plus fort que jamais.

Un des principaux fournisseurs mondiaux de revêtements muraux et de plafonds durables. Kemlite® a été établi en 1954 et l'entreprise a changé de nom pour Crane Composites en 2007. Crane Composites a son siège social à Channahon, IL et nos produits sont tous fabriqués aux États-Unis. Nous travaillons avec des centaines de distributeurs, assurant que nos produits sont facilement accessibles et rapidement disponibles à nos clients.



glasbond.com | 1.800.435.0080 | glasbond@cranecomposites.com

LES MARQUES DE COMMERCE SUIVANTES SONT DE CRANE COMPOSITES, INC. OU UNE COMPAGNIE ASSOCIÉE : GLASBOND, GLASBORD, KEMLITE, KEMPLY, SURFASEAL, SANIGRID, SILHOUETTE TRIMS ET VARIETEX 7908F | REV 01 | 24.08 (10303)