



Adhésif Manubric



Adhésif haut de gamme à base de latex pour revêtements muraux Manubric

L'adhésif Manubric est un adhésif haut de gamme, à faible teneur en COV, à base de latex, extrêmement crémeux, d'un blanc éclatant qui sert à l'installation intérieure de tous les revêtements muraux Manubric. Il s'étale facilement, sèche rapidement et offre une excellente résistance.

Usages

- Pour la pose, SANS GLISSEMENT, de briques et loft bloc Manubric;
- Convient à une grande variété de surfaces d'appui conventionnelles;
- Faible teneur en COV ;
- Supérieur aux exigences normatives ANSI A 136.1, - TYPE 1 ;
- Contribue à l'atteinte des objectifs et des exigences LEED®.

Supports convenables

- Béton sec, complètement mûr (âgé d'au moins 28 jours);
- Blocs de béton ou de maçonnerie;
- Panneaux d'appui en béton léger;
- Chapes, enduits, couches de nivellement et lits de mortier;
- Panneaux d'appui en placoplâtre (en zones INTÉRIEURES sèches seulement).

Emballages

Seau de 4 L (1,05 gal US) ; seau de 13,25 L (3,5 gal US)



Béton

Contreplaqué de catégorie 'extérieur'

Restrictions

- Ne pas employer pour usage EXTÉRIEUR.
- Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 35°C (95 °F).
- Ne pas employer directement sur les panneaux de particules, d'aggloméré, de Lauan, de masonite, de fibres orientées (OSB) ni sur les produits de ragréage ou de surfaçage à base de gypse ou tout support instable et non-approprié tel que le métal et les enduits de résines époxydiques.
- Ne pas employer pour l'installation de marbres verts et autres pierres naturelles instables qui réagissent au contact de l'humidité initiale des mortiers de pose.
- Ne pas employer pour l'installation du carrelage de verre et/ou de porcelaine ou de faible absorption sur un carrelage existant ou un support étanche tel que de la membrane.
- Ne pas employer pour des installations qui seront en immersion ou en zones d'humidité élevée.
- Ne pas employer ce produit s'il y a des conditions d'humidité élevée, hydrostatiques, chroniques ou récurrentes.

Préparation de la surface d'appui

(Pour plus de détails, se référer au " Guide de Préparation des Surfaces ").

- La surface portante doit être saine, solide, stable, de niveau, d'équerre et d'une planéité juste à .002 (1/4" dans 10'-0") près mais ne dépassant pas 2 mm / 305 mm (1/16"/pi.) lorsque mesurée à partir des points de crête de la surface, conformément aux exigences normatives ANSI A108.01.
- La surface doit être propre et exempte de poussière, d'huile, de graisse, d'enduit bitumineux, de cire, de peinture, de durcisseur, de vernis, d'apprêt, de bouche-pores, de décoffrant et de tout résidu ou saleté pouvant empêcher ou réduire l'adhérence.
- Toute trace d'acide, d'alcali concentré ou d'agents chimiques et de nettoyage doit être neutralisé ou enlevé.
- Les surfaces de béton doivent être saines, solides, complètement durcies et vieilles d'au moins 28 jours ; elles doivent être légèrement rugueuses et avoir une résistance cohésive en tension qui dépasse 1,2 MPa (175 lb/po.car.).
- Le béton de soutien et d'appui doit être sec et exempt de conditions hydrostatiques ou d'humidité chronique. Effectuer un test d'émission d'humidité (ASTM F-1869) du béton avant de procéder à l'application du revêtement mural.
- Dépoussiérer les surfaces de béton lisses par un procédé mécanique approuvé par l'ingénierie (grenailage, scarification, ponçage, meulage, jet de sable, jet d'eau à pression, etc.) afin d'éliminer complètement la saleté, la peinture, les recouvrements mal collés et les particules lâches ainsi que pour profiler la surface et la doter d'une rugosité superficielle suffisante pour favoriser une bonne adhérence des produits de ragréage et de pose des revêtements muraux Manubric.



Mélange

Aucun mélange nécessaire. Ce produit est prêt à être appliqué tel quel.

Mode d'emploi

1. Appliquer et étaler une couche suffisante d'adhésif à l'aide de la truelle ou la spatule dentelée recommandée.
2. IMMÉDIATEMENT (sans tarder) et avant que l'adhésif ne sèche ou ne se recouvre d'une pellicule, strier l'adhésif au fur et à mesure en raies continues avec le côté denté de la truelle de façon à établir une couche adhésive bien égale. Sur les murs et lambris, strier les raies de mortier dans le sens horizontal.
3. Ne pas étaler plus d'adhésif que ce qui peut être recouvert de revêtement dans une période de 20 à 40 minutes [i.e. environ 2 à 3 m² (20 à 32 pc.)].
4. Si l'adhésif a séché ou qu'une pellicule de surface sèche s'est formée, enlever l'adhésif et le remplacer par du frais.
5. Appliquer le revêtement avec fermeté en les pressant dans l'adhésif frais avec un léger mouvement de va et vient en sens transversal aux rainures afin de bien les aplanir et tapoter légèrement les briques/ loft bloc pour s'assurer qu'au moins 85 % de la surface à l'endos de la brique/ loft bloc fasse contact avec l'adhésif.
6. Les briques/ loft blocs doivent être enlisés à au moins 1/3 de leur épaisseur.
7. Nettoyer l'excédent d'adhésif des espacements et essuyer doucement en évitant d'étaler les bavures et les taches au fur et à mesure avant qu'elles ne sèchent.

Mûrissement et jointoiment

- Laisser sécher pendant un minimum de 24 à 48 heures dépendamment des conditions de température et d'humidité
- Protéger les murs, les lambris et les parois du mouillage, de l'impact et de la vibration pendant au moins 72 heures.
- Attendre au moins 24 heures avant d'effectuer le jointoiment.
Remarque : Dépendamment du format de revêtement, des délais plus importants de mise hors service, de protection et d'attente d'avant jointoiment pourraient s'avérer nécessaires, surtout si la température est froide et décroissante et que le taux d'humidité relative est élevé.

Garantie

Manubric certifie que ce produit a été fabriqué à l'aide de matières premières de toute première qualité et en garantissant l'état vendable et la qualité, pourvu qu'il soit utilisé pour l'usage auquel il est destiné. Dans le cadre de cette garantie, la responsabilité de Manubric se limite à remplacer le produit prouvé défectueux. Le vendeur et le fabricant ne seront pas tenus responsables des blessures, pertes et dommages, directs ou indirects, découlant de l'emploi de ce produit ou de son incapacité d'emploi.

Données techniques pour l'adhésif Manubric [@23 °C (73 °F) et à 50 % HR]

Temps d'affichage :	1 heure
Temps de séchage :	24 à 48 heures
Délai d'ajustement du carrelage :	40 à 50 minutes
Poids spécifique (g/ml) :	1,3
PH :	7 - 9
Couleur :	Blanc pur
Contenu en COV :	54 g/L
Couverture approximative (pour un bac de 1 L [1 pinte US]) :	
- truelle à dents de scie (en V) de 5 mm (3/16")	1,3 m ² (14 pi ²)
- truelle de 6 x 6 x 6 mm (1/4" x 1/4" x 1/4")	0,7 m ² (8 pi ²)
Couverture approximative (pour un seau de 4 L [1,05 gal US]) :	
- truelle à dents de scie (en V) de 5 mm (3/16")	5,2 m ² (56 pi ²)
- truelle de 6 x 6 x 6 mm (1/4" x 1/4" x 1/4")	2,8 m ² (30 pi ²)
Couverture approximative (pour un seau de 13,25 L [5 gal US]) :	
- truelle à dents de scie (en V) de 5 mm (3/16")	17,2 m ² (185,5 pi ²)
- truelle de 6 x 6 x 6 mm (1/4" x 1/4" x 1/4")	9,3 m ² (106 pi ²)
Temps de conservation	
12 mois si le produit est conservé dans son emballage non ouvert et entreposé dans un endroit sec.	
Protéger du gel	
Santé et Sécurité	
Pour les directives complètes, se référer aux fiches signalétiques de santé et sécurité (FSSS).	