



PRO FLOWLEVEL FIBER MESH™

2. FABRICANT

ADHÉSIFS PROMA INC.

9801, Parkway, Anjou, Québec Canada H1J 1P3

Tél. : 514.852.8585

Télécopieur : 514.852.8225

Sans frais : 1 866.51.PROMA (77662)

Courriel : info@proma.ca

Site internet : www.proma.ca

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

PRO FLOWLEVEL FIBER MESH™ est un treillis tissé de fibre de verre résistant aux alcalis. PRO FLOWLEVEL FIBER MESH est utilisé conjointement avec le PRO FLOWLEVEL RENFORCÉ DE FIBRE pour obtenir une résistance à la flexion optimale.

Caractéristiques

- ◆ Peut être utilisé sur les supports critiques lorsqu'il est utilisé conjointement avec le PRO FLOWLEVEL RENFORCÉ DE FIBRE ;
- ◆ Pour les applications intérieures institutionnelles, commerciales et résidentielles ;
- ◆ Optimale résistance à la flexion ;
- ◆ N'est pas propice au développement de bactéries ou de moisissures ;
- ◆ Aucun COV ;
- ◆ Produit écologique pour les utilisateurs du produit.

Emballage

Rouleau : 60,2 m² (645 pi²) / 0,61 m x 98,8 m (2 pi x 322 pi)

Substrats appropriés

- ◆ Panneaux de béton expansé (CBU) ;
- ◆ OSB / Contreplaqué de grade extérieur, de sapin Douglas certifié CANPLY de catégorie (SELECT) ou (SEL-TF) conforme à la norme CSA 121, pour les sols intérieurs; résidentiels à circulation légère dans les endroits secs seulement.

Restrictions

- ◆ Pour installations INTÉRIEURES seulement.
- ◆ Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 35 °C (95 °F).
- ◆ Ne pas appliquer directement sur les panneaux de particules ou d'aggloméré, de bois pressé, de Lauan, de masonite ou autres matériaux dimensionnellement instables.
- ◆ Ne pas appliquer PRO FLOWLEVEL RENFORCÉ DE FIBRE d'une épaisseur inférieure à 10 mm (3/8") lorsqu'utilisé conjointement avec le PRO FLOWLEVEL FIBER MESH. Veuillez communiquer avec notre service technique pour obtenir les recommandations appropriées.

4. DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (@ 23 °C [73 °F] et 50 % HR)
Couverture approximative par rouleau
60,2 m ² (645 pi ²) / 0,61 m x 98,8 m (2 pi x 322 pi)
Période de conservation
60 mois si le produit est conservé dans son emballage non ouvert et entreposé dans un endroit sec et tempéré.

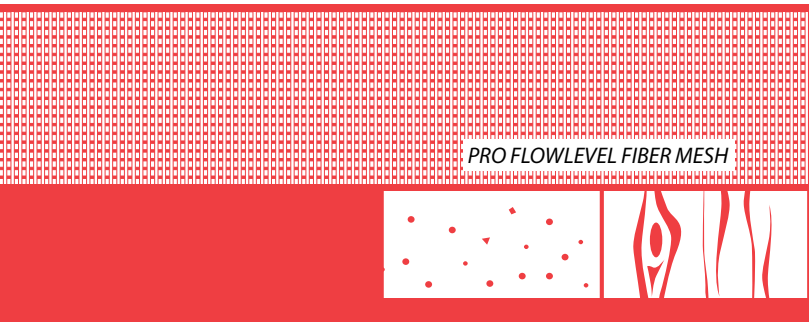
5. INSTALLATION

Préparation de surface

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

Remarque : Les produits PRO SUPERPRIME™ et PRO SUPERPRIME 1C™ peuvent être employés sur presque toute surface apte à recevoir une couche de nivellement.

- ◆ Toutes les surfaces d'appui doivent être structurellement saines, solides et stables.
- ◆ Les surfaces doivent être propres et exemptes de poussière, d'huile, de graisse, de peinture, de goudron, de cire, d'agent de durcissement, d'apprêt, de scellant, d'agent de démoulage ou de toute substance nocive et de débris qui pourraient empêcher ou réduire l'adhérence.
- ◆ Toute trace d'acide et d'alcali concentré ou d'agents chimiques et de nettoyage doit être neutralisée ou enlevée.
- ◆ Pour l'installation de carrelage, les substrats de bois doivent être solides et bien supportés par des solives espacées de 400 mm (16") et doivent être composés de deux couches superposées de feuilles de contreplaqué, chacune de 16 mm (5/8") d'épaisseur et fixées avec un minimum d'espacement de 3 mm (1/8") entre les panneaux et de 6mm (1/4") d'espacement le long des murs d'enceinte, autour des colonnes, des poteaux, des drains et des orifices des tuyaux. La couche supérieure sous-jacente en contreplaqué doit être fixée avec des vis de plancher, résistantes à la rouille ou à l'oxydation, à tous les 15 cm (6") le long des bordures du panneau et dans chaque direction à travers le panneau de 20 cm (8") centre à centre. Les surfaces du plancher, le long des bordures adjacentes des panneaux, ne doivent pas être à plus de 0,75 mm (1/32") au-dessus ou au-dessous l'un de l'autre. Pour les carreaux de céramique et de porcelaine jusqu'à 30 x 30 cm (12"x 12"), la conception structurale du substrat ne doit pas permettre une déflexion supérieure à L/360 lorsqu'elle est testée à 136 kg (300 lb) de charges concentrées, conformément à la norme ASTM C627 sur la méthode d'essai standard. Pour les tuiles carrées et rectangulaires avec une dimension de pointe de 38 cm (15") et de 45 cm (18") jusqu'à 58 x 58 cm (23"x 23"), la déflexion maximale ne doit pas dépasser L/540 sauf si un système efficace CIM (membrane pare-fissures) est utilisé dans le système d'installation.
- ◆ Pour les carreaux de 60 x 60 cm (24" x 24") ou plus et pour les installations en pierre de toutes dimensions, la déflexion maximale ne doit pas dépasser L/720 (se référer à la norme ANSI A108.01 Exigences relatives au contreplaqué de sous-sols).



Panneaux de béton expansé (CBU)

OSB / Contreplaqué de catégorie d'extérieur





Application

1. Apprêter la surface avant d'installer le PRO FLOWLEVEL FIBER MESH.
2. PRO FLOWLEVEL FIBER MESH est placé sans coller sur le sol avec un chevauchement de 2,5 cm (1"). Le tissu peut être coupé avec des ciseaux ou un coupeur. Laisser un espace de 0,3 cm (1/8") autour du mur.
3. Verser le PRO FLOWLEVEL RENFORCÉ DE FIBRE directement sur le tissu et étaler en place avec une truelle ou une raclette ou par pompage continu.

Pour plus de détails sur les moyens d'appliquer ce produit (surtout lorsqu'une pompe est utilisée), veuillez communiquer avec notre service technique pour obtenir des recommandations appropriées et une assistance technique sur place.

Cure et protection

- ♦ Protéger contre la poussière, les saletés et les dommages dus par d'autres corps de métier jusqu'à ce qu'il soit entièrement recouvert du PRO FLOWLEVEL RENFORCÉ DE FIBRE.

6. DISPONIBILITÉ ET PRIX

Les produits PROMA sont largement disponibles au Canada et au Nord-Est des États-Unis. Pour trouver un distributeur de produits PROMA, composez le **numéro sans frais : 1.866.51.PROMA [77662]**.

7. GARANTIE

PROMA certifie que ce produit a été fabriqué à l'aide de matières premières de toute première qualité et en garantit 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 PROMA 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.

8. ENTRETIEN

Le produit ne nécessite aucun entretien particulier. Ne pas laisser sans revêtement de sol ou exposé comme matériau de resurfaçage.

9. SERVICE TECHNIQUE

Pour plus d'information sur ce produit, veuillez communiquer avec notre service technique pour obtenir les recommandations appropriées et une assistance technique sur place. **Numéro sans frais: 1.866.51.PROMA [77662]**.

10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Des renseignements supplémentaires sont disponibles sur demande ou en visitant notre site internet au **www.proma.ca**.

ADHÉSIFS PROMA INC.

9801, Parkway, Anjou, Québec Canada H1J 1P3

Tél. : 514.852.8585

Télécopieur : 514.852.8225

Sans frais : 1 866.51.PROMA (77662)

Courriel : info@proma.ca

© 2018 ADHÉSIFS PROMA INC.

