

WP-900

HYDRO-BLOC MEMBRANE IMPERMÉABLE ET MEMBRANE ISOLATRICE POUR FISSURES

DESCRIPTION

WP-900 est un système mono-composant d'étanchéité, flexible s'appliquant au rouleau ou brosse à peinture de qualité, qui forme une barrière sans soudure et étanche sous des installations de carreaux de céramique et de pierre. Le WP-900 agit aussi comme membrane isolatrice pour fissures pour les applications semblables. Peut être appliqué avec l'armature de fibre nontissée polyester pour renforcement additionnel lors de la réalisation de détails sur des fissures de coin ou joints de panneaux, ou à d'autres endroits critiques.

WP-900 sèche rapidement – les planchers peuvent être posés en 1-2 heures, dépendant des conditions du site et porosité du support, et les essais d'étanchéité peuvent être effectués en 24 heures.

USAGES

Comme Membrane imperméable: Utiliser au dessous de toutes installations de carreaux de céramique et de pierre où une surface imperméable est requise. Idéal pour tous locaux humides tels que salles de bain, douches, haut de comptoirs, etc. Supports appropriés tels que surfaces intérieures et extérieures en béton, blocs de béton et de maçonnerie, lits de ciment mortier, panneaux de béton expansé, surfaces existantes de carreaux de céramique ou de terrazzo, panneaux muraux de gypse (murs, aux aires d'application approuvées seulement) et contreplaqué de type extérieur (sols et comptoirs résidentiels à l'intérieur, aux endroits secs seulement). Comme Membrane Isolatrice de fissures: Pour usage intérieur, sur fissures de contraction ou nonstructurales, de mouvement dans le plan, jusqu'à 3 mm (1/8 po). Idéal sur béton et sous-sols en base de béton, et pour recouvrir le contreplaqué et les joints de panneaux de béton expansé. Pour applications dans les endroits tels que les fissures et les coins, en utilisant l'armature de fibre nontissée polyester pour renforcement additionnel.

COMPOSITION ET MATÉRIAUX

Un système mono-composant d'étanchéité, flexible s'appliquant au rouleau ou brosse à peinture de qualité. Conçu pour l'adhérence optimale à la plupart des supports pour la pose de la tuile.

CARACTÉRISTIQUES

- Avec la technologie Flexfresh™. Technologie révolutionnaire qui aide à inhibiter la croissance de la moisissure ainsi que l'apparition de taches dans les matériaux de construction.
- Sans COV - Conforme aux exigences LEEDv4
- Membrane imperméable, pour la pose des carreaux de céramique, intérieur et extérieur.
- Isole les fissures de contraction ou autres fissures non structurales, en plan, jusqu'à 3 mm (1/8").
- Facile à appliquer - appliquer au rouleau ou à la brosse.

- Séchage rapide - le plancher peut être installé dans 1 - 2 heures.
- Se nettoie à l'eau avant le séchage complet.
- Faible en odeur et sans solvants.
- Classé comme approprié pour application extra lourde sur du béton par ASTM C627-70.

DONNÉES TECHNIQUES

Conforme ou surpasse les exigences normatives de l'ANSI A118.10 et ANSI A 118.12

Propriétés Physiques Typiques

Couleur:	Vert Léger en liquide, vert foncé au durcissement
Densité	1.3 g/mL
Poid:	1,3 kg au L. (10.9 lb. au gal U.S.)
Perméabilité:	0.4 perms
ASTM E96 / E96M-05	22 (ng/Pa-s-m ²)
Procédure B	
Transmission de Vapeur d'Eau	0.22 g/h-m ²
ASTM E96 / E 96M - 05	
Procédure B	
Imperméabilité:	passé
Point d'éclair:	Ininflammable
Nettoyage:	Avec de l'eau avant le durcissement
Temps de séchage:	Environ 1 - 2 heures (sec au touché)
Épaisseur sèche finale:	(2 couches) Environ 20-30 mils
Temps de séchage avant essais d'étanchéité pour les douches:	
Après 24 heures. (a épaisseur et température normale)	
Entreposage:	Entreposer dans un endroit sec, chauffé. Protéger contre le gel.
Durée de conservation:	1 an dans un contenant non ouvert et dans des conditions chauffées

CONSOMMATION

Épaisseur de couche mouillée 0.4 to 0.60 mm (17 to 22 MIL)

Épaisseur finale (sèche) de toutes les couches devrait être approximativement 0.5 - 0.75 mm (20 - 30 mils)

UTILISER UNE JAUGE POUR VÉRIFIER L'ÉPAISSEUR DE LA COUCHE APPLIQUÉE

Consommation approximative, application pleine

4 L: 4.64 m² (50 pc)

20 L: 23.2 m² (250 pc)

* Les données au sujet des surfaces couvertes ne sont qu'approximatives et sont fournies à des fins d'estimation seulement. En fait, la consommation réelle dépendra de l'état des supports, du type de truelle et des techniques de pose employées.



Certifié sans COV
USGBC LEED v4, BD&C, ID&C



LIMITATIONS

Ne pas utiliser comme surface de circulation publique exposée. Ne pas exposer la membrane découverte à la circulation, à l'eau et au soleil avant séchage complet. Non recommandé comme membrane de toiture sur endroits occupés, ou sur surfaces instables telles que le bois pressé, masonite, métal, etc. Non recommandé sous des conditions hydrostatiques négatives. L'émission de vapeur d'eau ne doit pas excéder 1,36 kg / 92,9 m² (3 lb / 1000 pi²) en 24 heures, lorsque utilisé comme membrane isolatrice pour fissures, ne pas recouvrir les joints de rupture ou de dilatation.- se référer aux éditions courantes du TTMAC ou TCNA. Contacter le département technique de Flextile pour les recommandations en détail pour les joints de mouvement, pour applications de couche d'étanchéité intégrale. Ne pas utiliser sur fissures causées par des mouvements structuraux. Utiliser seulement sur surfaces maintenues au dessus de 10°C (50°F) durant l'application et pendant au moins 48 heures après l'application.

Obtention de points LEED

MR Crédit 5, Matériaux régionaux*

QEI Crédit 4.1, Matériaux à faibles émissions

- Adhésifs et produits étanchéité

QEI Crédit 4.3, Matériaux à faibles émissions

- Revêtements de sol

*Peut être éligible

Points LEED

Jusqu'à 2 points

1 point

1 point

INSTALLATION

PRÉPARATION À L'INSTALLATION

Toutes les surfaces doivent être nettoyées, nivelées, sèches, sans matières grasses, huile, peinture séchée, composant de durcisseurs ou de scellant, ou autres impuretés. Les lits de ciment existants qui ont été décapés avec une sableuse pour enlever tous les produits contaminés ne doivent avoir aucune poussière, morceaux de ciment séchés etc. avant l'utilisation de la membrane. Les surfaces doivent être maintenues à une température variant entre 10°C (50°F) et 32°C (90°F) pendant l'application de la membrane. Les nouveaux lits de ciment doivent être complètement secs (l'émission de vapeur d'eau ne doit pas excéder 1,36 kg / 92,9 m² (3 lb / 1000 pi²) en 24 heures), finis avec une flotte en bois ou avec un balai léger, et d'aplomb à une tolérance de +/- 6 mm (1/4 po) sur 3 m (10'). Appliquer une couche de mortier Flextile 57 Scratch Coat mélangé avec le latex Flextile 43 ou 44 sur des surfaces de béton poli, sur les surfaces inégales, et sur tout béton poli à la truelle, avant l'application de la membrane WP-900.

Traiter toutes les fissures, joints, coins et plinthes, joints de dilatations, et espacements plus larges que 1 mm (1/32") avec scellant approprié et permettre de durcir.

Remplir toutes les ouvertures et espacements autour des tuyaux, et les drains avec matériaux de joints de dilatation. Enlever les bagues de blocage, et appliquer une couche généreuse de WP-900 autour ainsi qu'autour des tuyaux. Laisser sécher, puis appliquer une seconde couche généreuse. Laisser sécher. Appliquer un cordon de scellant polyuréthane autour des bagues de blocage, tuyaux et toute autre ouverture, pour colmater avec le système WP-900.

Tout joint d'expansion et d'isolation, dans la surface ne devrait être couverte par les carreaux ou la pierre, ni par le WP-900. Se référer aux détails d'installation sur ces joints aux éditions courantes de: Manuel d'installation de tuiles céramiques de TTMAC (l'Association Canadienne de Terrazzo, Tuile et Marbre) 09 30 00 et manuel d'installation de TCNA (Tile Council of North America)

APPLICATION

Le WP-900 est déjà prêt à être utilisé. Le WP-900 peut être étalé avec une brosse ou un rouleau. Préparer toutes les fissures, joints, coins et recoins. Appliquer une couche généreuse de composant WP-900 à l'aide d'un rouleau à poils de 10 mm (3/8") sur toute la surface. Assurez-vous au toucher que tout soit sec, ensuite appliquer une deuxième couche sur toute la surface, incluant les surfaces déjà prétraitées. L'épaisseur finale (sèche) de la première et deuxième couche devrait être approximativement (20 - 40 mils) (0.5 - 1.0 mm). Inspecter et, au besoin, enduire à nouveau les endroits non complètement recouverts et laisser sécher. Une fois l'installation entière devient vert foncé et sèche au toucher (environ 1 - 2 heures), la tuile peut être installée en utilisant les mortiers modifiés aux polymères approuvés de Flextile. Des essais d'imperméabilité (selon ASTM D5957-98 [2005]) doivent être faits avant l'installation du plancher pour des situations requises. Le WP-900 doit durcir pendant au moins 24 heures à température ambiante avant les essais d'imperméabilité.

APPLICATION - MEMBRANE ISOLATRICE POUR FISSURES UTILISATION OPTIONNELLE DE L'ARMATURE DE FIBRE NONTISSÉE POLYESTER (VOIR LES FORMATS DISPONIBLES CI-DESSOUS)

Pour renforcement additionnel, dans les endroits tels que les fissures, et les coins, autour des drains ou la section principale. Mesurer et préparer assez de tissu pour recouvrir la longueur totale de la fissure et au moins la largeur d'une tuile sur chaque côté de la fissure 20 cm (8") minimum. Appliquer une couche généreuse de composant au latex WP-900 légèrement plus large que la largeur du tissu qui va servir à recouvrir la fissure avec une brosse ou un rouleau. Appliquer fermement le tissu de renforcement sur le composant de latex encore mouillé, avec un rouleau ou une brosse jusqu'à ce que le latex déborde à travers le tissu. Une fois que le tissu est bien incrusté, appliquer une seconde couche de composant de latex et laisser sécher. Une fois que la seconde couche de tissu est bien incrustée, appliquer une couche finale de latex pour recouvrir la surface totale du tissu.

SÉCHAGE ET INSTALLATION DU CARREAU

La couche finale de WP-900 doit être sèche au toucher et de couleur verte foncée avant l'installation de la tuile. Il faut approximativement 1 heure à une température de 20°C (70°F) avec une humidité relative de 50%. Des essais d'imperméabilité doivent être faits avant l'installation du plancher pour des situations extrêmes. Le WP-900 doit durcir pendant au moins 24 heures à température ambiante avant les essais d'imperméabilité. Les carreaux de céramique ou les pierres doivent être installés en utilisant un des mortiers aux ciments de Portland et au latex ou au polymère recommandé par Flextile (ANSI A118.4). Se référer aux détails d'installation sur ces joints aux éditions courantes de: Manuel d'installation de tuiles céramiques de TTMAC (l'Association Canadienne de Terrazzo, Tuile et Marbre) 09 30 00 et manuel d'installation de TCNA (Tile Council of North America).



AVIS: Les renseignements mentionnés dans les présentes sont les meilleurs disponibles au sujet de nos produits, et les usages recommandés pour nos produits sont basés sur des essais estimés concluants Flextile garantit que chacun de ses produits est de qualité marchande et convient à l'usage auquel il est destiné MAIS LA COMPAGNIE NE DONNE AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE. Cette garantie ne peut être étendue ou prolongée par nos représentants, les documents de vente ou les dessins. La responsabilité de Flextile en vertu de cette garantie se limite au remplacement d'un produit jugé défectueux, ou, à son choix, au remboursement du prix d'achat de ce produit. Tous les conseils et devis de construction fournis par les représentants Flextile seront utilisés au seul risque de ceux qui les reçoivent et Flextile n'assumera aucune responsabilité pour la conception ou la construction d'ouvrages dans lesquels ses produits sont utilisés. Les révisions ou inspections des plans, constructions ou utilisations des produits par les représentants Flextile ne doivent pas être interprétées comme une approbation de la part de Flextile. Ces renseignements remplacent toutes les éditions précédentes et ils peuvent être modifiés sans préavis.

■ SÉCURITÉ

Se référer aux fiches signalétiques de Flextile pour plus de détails sur les informations au sujet de santé et sécurité.

■ DISPONIBILITÉ ET COÛT

WP-900 est disponible chez Flextile ou chez ses distributeurs en unité de 1 seau d'un composant à base de latex de 20 L (5.3 gal U.S.) et 4 L (1.06 gal U.S.).

TISSU DE RENFORCEMENT OPTIONNEL

23.2 m² (76 cm X 30.5 m) (30 po X 100 p (250 pc))

4.7 m² (76 cm X 6.1 m) (30 po. X 20 p (50 pc))

2.9 m² (19 cm X 15.2 m) (7.5 po. X 50 p (31.25 pc))

Coût: disponible sur demande.

■ GARANTIE

Flextile garantit que ce produit est fabriqué à partir de matériaux de premier choix. Il est recommandé de s'assurer que le produit convient à l'emploi qu'on en fait; aussi, l'utilisateur assume tous les risques découlant de son emploi. En conséquence, les droits et garanties de toute nature se résument de la part du marchand et du fabricant au remplacement du produit trouvé défectueux ou au choix, au remboursement du prix d'achat.

■ ENTRETIEN

Aucun entretien n'est requis excepté en cas de dommages dus à des circonstances inattendues. Les procédures de réparation seront faites suivant les recommandations de Flextile ou de ses distributeurs.

■ TECHNICAL SERVICES

Flextile maintains a well-equipped laboratory able to test its products in conjunction with the products with which they are used. Technical assistance for use of Flextile products is available upon request.

■ RÉFÉRENCES

Éditions courantes de: Manuel d'installation de tuiles céramiques de TTMAC (l'Association Canadienne de Terrazzo, Tuile et Marbre) 09 30 00 et manuel d'installation de TCNA (Tile Council of North America).

■ USAGES RECOMMANDÉS

- Imperméabilisation pour installations de carreaux de céramique et de pierre
- Usage commercial ou résidentiel
- Baignoires, bases de douche
- Applications verticales ou horizontales
- Revêtements de carreaux de céramique extérieurs
- Sur surface de béton et de maçonnerie
- Sur panneaux de béton expansé
- Balcons extérieurs et patios Δ
- Sur contre-plaqué ou sur panneau de gypse ∞
- Sur surfaces de carreaux de céramique existante
- Sur systèmes de chauffage dans le plancher ∞ S
- Sur planchers nivelés S
- Sur fissures de contraction ou autres fissures non structurales du béton ∞
- Sur joints de béton expansé et sur joints de contre-plaqué ∞

Δ Se référer au ACTTM 09 30 00 détail 325F-2002

∞ Usage intérieur seulement

S Certains systèmes de nivellement à base de gypse ne sont pas acceptables.

Contactez Flextile Ltée

■ NON RECOMMANDÉ

- Comme une surface exposée à la circulation
- Comme une surface de membrane exposée
- Comme membrane de toiture sur endroits occupés
- Utiliser sous des conditions hydrostatiques négatives
- Sur des joints de dilation ou de rupture existante
- Sur des fissures causées par des mouvements structuraux
- Sur métal, bois aggloméré, bois pressé ou autres surfaces considérées inacceptables pour carreaux de céramique ou de pierre naturelle



AVIS: Les renseignements mentionnés dans les présentes sont les meilleurs disponibles au sujet de nos produits, et les usages recommandés pour nos produits sont basés sur des essais estimés concluants Flextile garantit que chacun de ses produits est de qualité marchande et convient à l'usage auquel il est destiné MAIS LA COMPAGNIE NE DONNE AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE. Cette garantie ne peut être étendue ou prolongée par nos représentants, les documents de vente ou les dessins. La responsabilité de Flextile en vertu de cette garantie se limite au remplacement d'un produit jugé défectueux, ou, à son choix, au remboursement du prix d'achat de ce produit. Tous les conseils et devis de construction fournis par les représentants Flextile seront utilisés au seul risque de ceux qui les reçoivent et Flextile n'assumera aucune responsabilité pour la conception ou la construction d'ouvrages dans lesquels ses produits sont utilisés. Les révisions ou inspections des plans, constructions ou utilisations des produits par les représentants Flextile ne doivent pas être interprétées comme une approbation de la part de Flextile. Ces renseignements remplacent toutes les éditions précédentes et ils peuvent être modifiés sans préavis.