

DESCRIPTION ET UTILISATION

L'apprêt Hi-Flex EPDM PA-100 Plus de Lexcan est un apprêt à base de polymère de caoutchouc, à haut pouvoir d'adhérence, conçu pour préparer la membrane EPDM à recevoir les rubans à joint et les solins autocollants. Il peut également être utilisé pour apprêter les surfaces en béton, OSB, contreplaqué et métal.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Application à basse température - s'applique à -15°C (5°F) et plus.

Formule à haute viscosité - Couverture uniforme, pas de coulisse, ni de brassage.

Taux de couverture élevé - Jusqu'à 37 m² par 3,8 litres (400 pi² par gallon).

Formule unique - Durabilité à long terme.

Séchage rapide - Installation rapide.



DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques	
Couleur	Bleu
Teneur en solides	15%
Poids par gallon	6,74 lb
Teneur en COV	685 g/L
Entreposage	Entreposer dans les contenants d'origine non ouverts à des températures comprises entre 4°C - 32°C (40°F - 90°F)
Durée de vie	12 mois si entreposé dans son contenant non ouvert
Emballage	Seaux de 3,8 L (1 gallon); 4 seaux par caisse
Température d'application	-15°C (5°F) et plus

Note: Les données ci-dessus ne sont publiées qu'à titre d'information générale. Les propriétés et caractéristiques de performance indiquées sont des valeurs typiques et ne doivent pas être interprétées comme des spécifications de fabrication.

COUVERTURE

Les taux de couverture seront d'environ 23,2 - 37 m² par litre (250 - 400 pi² par gallon).

APPLICATION

L'apprêt Hi-Flex EPDM PA-100 PLUS doit être utilisé tel quel. Ne pas diluer. Faire preuve de prudence lors de l'application à des températures inférieures à 4°C (40°F) pour éviter la formation de condensation sur la surface de l'apprêt. Garder le récipient bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé pour empêcher l'évaporation du solvant. Une fois ouvert, l'apprêt a une durée d'utilisation limitée.

1. Bien mélanger ou remuer l'apprêt avant utilisation et mélanger de nouveau toutes les 15 à 20 minutes durant l'utilisation.
2. La membrane et les surfaces devant recevoir l'apprêt doivent être propres et exemptes de saleté, débris, de poussière, de graisses et d'huiles. Éliminer les grosses saletés et les corps étrangers en les brossant et en les lavants avec de l'eau. Si la membrane est excessivement sale ou a été exposée pendant plusieurs semaines, un pré-nettoyage avec le nettoyant pour membranes altérées de Lexcan peut-être nécessaire.
3. Lorsque les surfaces sont sèches, appliquer l'apprêt avec un tampon à récurer en plastique ou une brosse sur les zones de rubans et de solins de la membrane. Frotter la membrane avec une pression adéquate pour éliminer le talc et la poussière de la surface. Ne pas trop travailler l'apprêt. La surface doit apparaître humide lors de l'application. Pour assurer une couverture complète, appliquer l'apprêt sur une zone plus large que la zone de collage réelle.

SYSTÈME DE TOITURE MONOCOUCHE LEXCAN

Ontario & Ouest du Canada
1.800.268.2889

Québec & Canada Atlantique
1.800.363.2307

lexcan.com



4. Avant d'appliquer le ruban adhésif / les solins, laisser l'apprêt sécher complètement (généralement moins de 20 minutes). L'apprêt paraîtra visuellement brillant et collant au toucher. Les conditions de séchage varient en fonction des conditions de l'air ambiant.
5. Une fois le joint ou les solins installés, l'apprêt prendra jusqu'à 48 heures pour mouiller la surface du ruban et développer sa pleine résistance.

RESTRICTIONS

- Ne pas utiliser sur les membranes de toitures en PVC ou TPO.
- Ne pas utiliser comme nettoyant pour membranes.
- Ne pas utiliser sur un isolant en polystyrène extrudé ou expansé.
- Ne pas utiliser dans les marchés réglementés COV.
- Une fois ouvert, l'apprêt doit être complètement utilisé. La durée de conservation est limitée après l'ouverture.

RECOMMANDATION DE SÉCURITÉ

- Se familiariser avec la fiche de données de sécurité de ce produit.