



InnoviPrime^{MC} Apprêt TPO

Stock #: 6100012

Contenu :
3 gal. US (11,3 L)

Pouvoir couvrant :
200 à 250 pi² par gallon américain
(4,9 à 6,1 m²/L)

Quantité : 30 seaux par palette

Couleur : Clair

Toutes les valeurs rapportées sont nominales.

- Haute viscosité pour une application horizontale et verticale exceptionnelle.
- Formule polymérique unique.
- Offre une excellente adhérence au TPO, aux métaux, au bois, au béton, à l'OSB et au contreplaqué.

Compatibilité du système

L'apprêt TPO InnoviPrime est destiné à être utilisé avec les systèmes de toiture TPO Innovi de IKO et est approuvé pour une utilisation avec une garantie limitée Diamant de IKO appropriée. Les propriétaires de bâtiments, les prescripteurs, les consultants en toiture et les entrepreneurs en toiture sont invités à consulter les spécifications du système TPO Innovi de IKO à l'adresse suivante www.iko.com/innovi pour de plus amples informations sur l'intégration de ce produit dans un système de toiture IKO complet.

Formule unique de caoutchouc polymère qui maximise l'adhérence

L'apprêt TPO InnoviPrime a une formule à haute viscosité qui assure un recouvrement uniforme sur les surfaces horizontales et verticales. Il ne coule pas, ne fait pas de flaques et sèche rapidement, ce qui accélère l'installation.

Partie intégrante d'une installation efficace des membranes TPO

L'apprêt TPO InnoviPrime prépare les membranes TPO Innovi à recevoir les rubans de joints, de chevauchement et de solin, ce qui permet d'obtenir un système de toiture avec tous les composants et accessoires compatibles. Cet apprêt ne réagit pas à l'humidité atmosphérique, de sorte qu'il peut être ouvert et refermé pour être utilisé ultérieurement, ce qui réduit les déchets sur le chantier.

InnoviPrime^{MC} Apprêt TPO

Installation

1. Bien mélanger l'apprêt TPO InnoviPrime avant l'utilisation et le remuer toutes les 15 à 20 minutes pendant l'utilisation. Note : Le produit peut présenter une texture de type « compote de pommes » même après l'avoir mélangé. Cette apparence est normale et n'affecte pas les performances du produit.
2. Ne pas diluer l'apprêt TPO InnoviPrime.
3. Les surfaces doivent être sèches et propres avant l'application de l'apprêt. Ne pas utiliser l'apprêt TPO InnoviPrime comme nettoyant. Les surfaces peuvent être nettoyées avec un solvant approprié, tel que l'essence minérale ou le naphta VM&P, avant l'application de l'apprêt, si nécessaire. Respectez les précautions de sécurité et les recommandations d'utilisation de tous les fabricants de nettoyants lorsque vous utilisez des solvants.
4. Lorsque les surfaces sont sèches, appliquez l'apprêt TPO InnoviPrime à l'aide d'un pinceau ou d'un tampon à récurer complètement saturé. La surface doit paraître humide pendant l'application. Appliquez l'apprêt sur une zone plus large que la zone de collage réelle pour assurer un recouvrement complet. Si vous utilisez un tampon à récurer, veillez à ce qu'il soit exempt de poussière excessive. Remplacez souvent les tampons. Ne pas en appliquer plus que recommandé.
5. Laissez l'apprêt sécher complètement (généralement moins de 20 minutes) avant d'appliquer le ruban. L'apprêt est prêt quand il devient mat et sac au toucher. Les conditions de séchage varient en fonction des conditions de l'air ambiant.
6. Lorsqu'il n'est pas utilisé, garder le couvercle sur l'apprêt pour éviter l'évaporation du solvant. Lorsque vous avez terminé, fermez le couvercle et entreposez l'apprêt tel que recommandé pour une utilisation ultérieure.
7. Une fois le joint ou le solin installé, il faut jusqu'à 48 heures à l'apprêt pour saturer la surface du ruban et lui donner toute sa force. Tout essai de pelage sur les joints ou les solins installés ne doit pas être effectué avant au moins 24 heures après l'installation.
8. Précautions : Cet apprêt ne doit pas être utilisé sur les membranes en PVC. Il ne doit pas être utilisé dans les marchés ou les COV sont réglementés; utilisez l'apprêt LCOV TPO InnoviPrime dans les marchés ou c'est permis. Ne l'utilisez pas sur les isolants en polystyrène extrudé ou expansé. Ne pas fumer en manipulant l'apprêt.

Stockage

Conservez le matériau dans son emballage d'origine non ouvert à des températures comprises entre 4°C et 32°C (40°F et 90°F) pendant 12 mois maximum.

Propriétés et caractéristiques physiques

PROPRIÉTÉ	VALEURS TYPHIQUES
Couleur :	Blanc cassé, translucide
Teneur en matières solides :	15%
Poids par gallon américain :	6,3 kg (50 lb)
COV :	675 g/L
Température d'application :	-18°C à 43°C (0°F à 110°F)
Taux d'application :	2200 à 250 pieds ² par gallon américain (4,9 à 6,1 m ² /L)

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les données fournies par le fabricant à IKO et sont considérées comme exactes et précises. Les informations sont proposées uniquement à des fins de considération, d'investigation et de vérification par l'utilisateur. Rien de ce qui est contenu dans le présent document ne constitue ou ne représente une garantie pour laquelle le fabricant ou le distributeur peut être tenu légalement responsable.