



# InnoviPrime<sup>™</sup> Apprêt LCOV – TPO

Stock #: 6100014

**Taille du conteneur :** 3 gal. U.S. (11.4 L)

Taux de couverture :

200 - 225 ft. $^2$  par gallon américain (4,9-5,5 m $^2$ /L)

Quantité: 30 seaux/palette

Couleur: Translucide, blanc cassé

Toutes les valeurs rapportées sont nominales

- Formule à faible teneur en COV pour une utilisation sur les marchés réglementés.
- Assure une excellente adhésion de la TPO aux métaux, au bois, à l'OSB et au béton.
- Prépare les membranes TPO à recevoir les rubans de jointure, de couverture et d'étanchéité.

### Compatibilité du système

L'apprêt LCOV – TPO InnoviPrime est destiné à être utilisé avec les systèmes de toiture IKO InnoviTPO et est approuvé pour une utilisation avec une garantie limitée IKO Diamond Shield appropriée. Propriétaires de bâtiments, prescripteurs, consultants en toiture et les entrepreneurs en toiture sont invités à consulter les spécifications du système IKO InnoviTPO 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.

## La formule unique de polymère de caoutchouc maintient la force d'adhérence

L'apprêt LCOV – TPO InnoviPrime est particulièrement adapté lorsque des formules à faible teneur en COV sont requises. Avec un COV inférieur à 250 g/L, il peut être utilisé sur les marchés réglementés. L'apprêt LCOV – TPO InnoviPrime possède une composition de haute performance, idéale pour maintenir la force d'adhérence après une exposition environnementale, ce qui en fait un excellent choix pour apprêter le béton, l'OSB, le contreplaqué et les surfaces métalliques.

### Partie intégrante d'une installation efficace de membrane TPO commerciale

InnoviPrime TPO Primer – L'apprêt LCOV – TPO InnoviPrime prépare les membranes IKO InnoviTPO à recevoir les rubans de joints, de couverture 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<sup>™</sup> Apprêt LCOV – TPO

#### Installation

- 1. Agitez ou remuez soigneusement l'apprêt LCOV TPO InnoviPrime avant l'utilisation et remuez toutes les 15 à 20 minutes pendant l'utilisation. Note : Le produit peut présenter une texture de type "compote de pommes" même après agitation. Cette apparence est normale et n'affecte pas les performances du produit.
- 2. Ne pas diluer ou étendre l'apprêt avec un guelconque liquide.
- 3. Les surfaces doivent être sèches, propres et exemptes de tout débris détaché avant d'appliquer l'apprêt LCOV TPO InnoviPrime. La membrane d'étanchéité vieillie doit être lavée sous pression et séchée complètement avant d'appliquer l'apprêt. Respectez toutes les précautions de sécurité applicables lors de l'utilisation de solvants.
- 4. Lorsque les surfaces sont sèches, appliquez l'apprêt à l'aide d'un pinceau ou d'un tampon à récurer complètement saturé. La surface doit paraître humide pendant l'application. Appliquez le primaire sur une zone plus large que la zone de collage réelle pour assurer une couverture complète. Remplacez souvent les tampons. Ne pas surmener l'amorce.
- 5. Laissez l'apprêt sécher complètement (généralement dans les 30 à 40 minutes) avant d'appliquer le ruban. L'apprêt apparaîtra visuellement "terne" ou "plat" et sera sec au toucher. Les conditions de séchage varient en fonction des conditions de l'air ambiant. Le temps de séchage peut considérablement augmenter à basse température.
- 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 stockez l'apprêt comme recommandé pour une utilisation ultérieure.
- 7. Une fois le joint ou le solin installé, il faut jusqu'à 48 heures au primaire pour mouiller 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.

### **Stockage**

Conservez le produit dans son emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre 4°C et 32°C (40°F et 90°F); lorsqu'il est entreposé correctement, la durée de conservation de l'apprêt COV – TPO InnoviPrime est de 12 mois..

### Propriétés et caractéristiques physiques

PROPRIÉTÉ	VALEURS TYPIQUES
Couleur et apparence :	Liquide blanc cassé, translucide et fluide
Teneur en matières solides :	10%
Poids par gallon américain :	9,86 lb (4,47 kg)
Essai de cisaillement de la charge constante (charge de 300 g, 70°C):	0,125 pouce de mouvement maximum
COV:	<250 g/L
Viscosité Brookfield :	600 cps
Température d'application :	0°F à 110°F (-18°C à 43°C)
Taux de couverture :	200 à 225 pi² par gallon américain (18,6 à 20,9 m²/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.

