Apprêt Mod-Bit IKO

APPRÊT EN BITUME MODIFIÉ



Spécifiez en toute Confiance.



N° D'ARTICLE: **7870010**

EMBALLAGE: Seau de 18,93 L (5 gal. US)

QUANTITÉ PAR PALETTE : 36

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

122 cm x 102 cm (48 po x 40 po)

POUVOIR COUVRANT*: 4 m²/L à 7 m²/L

(165 pi²/gal à 250 pi²/gal)

TEMPS DE SÉCHAGE : 1 heure

À séchage rapide et facile à appliquer. Utilisez l'Apprêt Mod-Bit de IKO lors de votre prochain projet.

- · APPLICATION FACILE
- · SÉCHAGE RAPIDE

Apprêt Mod-Bit IKO

APPRÊT EN BITUME MODIFIÉ

À base de solvant

L'Apprêt Mod-Bit de IKO est à base de solvant et conçu pour apprêter les surfaces avant la pose des membranes thermosoudées.

Séchage rapide

L'Apprêt Mod-Bit de IKO est constitué de bitume modifié au caoutchouc et de solvants à évaporation rapide pour un séchage rapide.

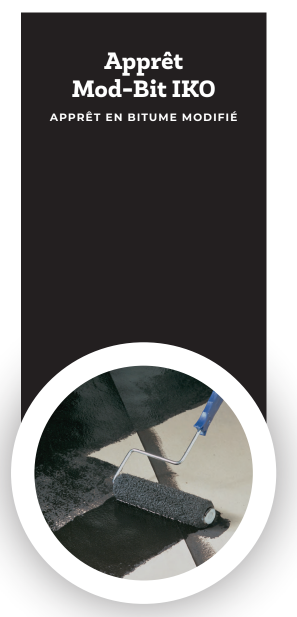
Application facile

L'Apprêt Mod-Bit de IKO peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur.

Convient à de multiples substrats

L'Apprêt Mod-Bit de IKO favorise l'adhérence de la membrane sur divers substrats et améliore la performance dans une large gamme de températures et de conditions.*

* Selon la porosité et la texture de la surface.





À prendre en considération lors de l'application: Les surfaces à apprêter doivent être sèches et propres. L'apprêt doit être parfaitement sec avant la pose de la membrane. Ne pas tenter d'accélérer le temps de séchage de l'apprêt avec un chalumeau! La prudence est de mise lors de la manipulation de matériaux inflammables.

Tous les règlements locaux et toutes les précautions en matière de santé et sécurité doivent être suivis lorsque les produits IKO sont utilisés. Consultez aussi la fiche signalétique n° 1255.

Les bonnes pratiques en matière de construction recommandent de s'assurer que la surface d'application est apprêtée adéquatement pour faire adhérer le produit. Pour plus de détails, consultez les « Directives d'installation de IKO ».

IKO Mod-Bit Primer répond aux exigences de CGSB 37-GP-9Ma et ASTM D41.

Veuillez consulter le représentant technique IKO de votre secteur pour connaître les pentes spécifiques acceptables.

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEUR NOMINALE
Teneur en produits non volatils (en poids) :	%	35
Point d'éclair (vase clos tag) :	°C (°F)	> -18 (-4)
Densité relative :	kg/L	0,896
Viscosité à 25 °C :	cps	50 - 100
Composés organiques volatils (COV) :	g/L	<350
Température d'application minimale :	°C (°F)	> -12 (10,4)
Pouvoir couvrant	m²/L (ft²/gal)	4 à 7 (165 à 250)
Temps de séchage	heure	1

Les données contenues dans la présente fiche technique, qui résultent d'essais en laboratoire et de mesures en cours de production, sont réputées être exactes et fiables et sont fournies aux utilisateurs aux seules fins d'examen, d'étude et de vérification. Rien dans la présente ne constitue une garantie que le fabricant pourrait être légalement tenu d'honorer. Le fabricant décline toute responsabilité à l'égard de toute supposition ou erreur d'interprétation de la part du lecteur.



