

Apprêt en aérosol de IKO

APPRÊT ASPHALTIQUE



IKO[®] COMMERCIAL



N° DE PIÈCE : **7870011**

EMBALLAGE : **Seau de 482 g (1 lb)**

QUANTITÉ PAR BOÎTE : **12 canettes**

BOÎTE PAR PALETTE : **72**

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

COULEUR : **Noir**

RENDEMENT EN SURFACE :

3 m² (32 pi²) par canette

TEMPS DE SÉCHAGE :

3 minutes au toucher

60 minutes pour séchage complet

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont

Pratique, à séchage rapide et polyvalent. Utilisez l'Apprêt en aérosol de IKO lors de votre prochain projet.

- POLYVALENT
- UNE COUCHE SUFFIT

Apprêt en aérosol de IKO

APPRÊT ASPHALTIQUE

Pratique

L'apprêt en aérosol de IKO est un apprêt à base d'asphalte de grande qualité, présenté en canette aérosol et offert en 12 canettes par boîte.

Anti-corrosion

L'Apprêt en aérosol de IKO est excellent pour apprêter et étancher les surfaces poreuses, afin d'améliorer l'adhérence des matériaux à base d'asphalte; il peut aussi servir d'enduit résistant à la corrosion pour le métal.

Sèche rapidement

On l'utilise en une seule couche lorsqu'un séchage rapide est nécessaire pour accélérer la pose du système de toiture.

Compatible avec de multiples supports

Il peut être utilisé pour apprêter ou étancher les supports en gypse, en maçonnerie, en métal, en bois, en béton, en asphalte, et autres supports semblables dans les zones de petits détails*.

* Selon la porosité et la texture de la surface.

Apprêt en aérosol de IKO

APPRÊT ASPHALTIQUE



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° 1256.

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 ».

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

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	LIMITE MINIMALE DE LA NORME
Teneur en produits non volatils (en poids) :	%	25
Point d'éclair (vase clos tag) :	°C (°F)	6 (42,8)
Masse volumique :	Kg/L	0,96 - 1,0
Température d'application :	°C (°F)	-10 à 50 (14 à 122)

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.