

Apprêt Asphaltique Standard de IKO

APPRÊT POUR TOITURE

 **COMMERCIAL**



N° DE PIÈCE : 7870013

EMBALLAGE : Seau de 18,9 L (5 gal.)

QUANTITÉ PAR PALETTE : 36

COULEUR : Noir

RENDEMENT EN SURFACE* :

1,5-2,4 m²/L (60-100 pi²/gal.)

TEMPS DE SÉCHAGE : 2-4 heure

* Selon la porosité et la texture de la surface

Polyvalent et séchant rapidement. L'apprêt asphaltique standard de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- APPLICATION EN UNE SEULE COUCHE
- POLYVALENT

Apprêt Asphaltique Standard de IKO

APPRÊT POUR TOITURE

Compatible avec plusieurs sortes d'asphaltes

L'apprêt asphaltique standard IKO est un apprêt à base d'asphalte à utiliser avant l'épandage de l'asphalte chaud, des enduits asphaltiques fibreux, des émulsions d'asphalte ou des adhésifs à base d'asphalte.

Sèche rapidement

On l'utilise en une seule couche lorsqu'un séchage rapide est nécessaire pour améliorer l'adhérence des feutres.

Polyvalent

Peut servir à apprêter et à hydrofuger les supports en gypse, en maçonnerie, en métal, en bois, en béton, en asphalte, et autres supports semblables.

Apprêt Asphaltique Standard de IKO

APPRÊT POUR TOITURE



COMMERCIAL



L'apprêt asphaltique standard IKO satisfait aux impératifs des normes CGSB 37-GP-9Ma et ASTM D41.

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

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	LIMITE MINIMALE DE LA NORME
Teneur totale en solides, en poids :	%	50 min.
Point d'éclair (Vase Clos Tag) :	°C	> 45
Masse volumique :	kg/L	0,89 - 0,91

Ne pas utiliser comme apprêt pour les membranes pelables.
Les renseignements donnés dans la présente fiche technique, qui résultent d'essais en laboratoire et de mesures en cours de production, sont réputés vrais et exacts, et sont fournis 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 assertion inexacte ou hypothèse de la part du lecteur.