

Apprêt à bitume Metatech^{MC}

APPRÊT LIQUIDE
D'IMPERMÉABILISATION



No de STOCK : **02418020**

QUANTITÉ : **10 kg (10 Litres)**

QUANTITÉ PAR PALETTE : **36 seaux**

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

COULEUR : **Blanc**

POUVOIR COUVRANT :

135 à 270 po² (12,5 à 25 m²) */seau

Remarque : Toutes les valeurs indiquées sont nominales.
*Peut varier en fonction de la rugosité de la surface.

La préparation de surface est essentielle pour les substrats asphaltiques et bitumineux existants lors de la pose des membranes d'étanchéité liquides PMMA Metatech de IKO.

- MÉLANGE FACILE
- DURCISSEMENT RAPIDE



COMMERCIALE

Spécifiez en toute Confiance.



Apprêt à bitume Metatech

APPRÊT LIQUIDE D'IMPERMÉABILISATION

Application facile

Un simple mélange à faible vitesse de deux minutes avec le catalyseur Perkadox de IKO et l'apprêt à bitume transparent Metatech de IKO est prêt à être appliqué au rouleau ou à la brosse sur le substrat. L'apprêt doit être sec avant de poursuivre l'installation de la membrane et, étant donné le taux de durcissement rapide de l'apprêt, le temps d'attente dans des conditions ambiantes typiques n'est généralement que de 30 minutes environ.

Compatibilité du système

Pour obtenir la meilleure adhérence et la meilleure protection des membranes d'étanchéité liquides Metatech de IKO, une compatibilité chimique optimale peut être assurée en utilisant l'apprêt à bitume Metatech de IKO. Qu'il s'agisse d'une surface existante en SBS, APP ou BUR (multicouche) lisse, l'apprêt à bitume n'agit pas seulement

rapidement, mais il conditionne parfaitement la surface pour recevoir la couche initiale de la membrane liquide Metatech Field ou Flashing de IKO.

Excellent pouvoir couvrant

Les couvreurs professionnels savent par expérience que les meilleurs apprêts s'appliquent facilement et couvrent de grandes surfaces en une seule application. C'est ce que vous offre l'apprêt à bitume Metatech de IKO. Une fois le produit activé, les couvreurs peuvent facilement et rapidement apprêter environ 12,5 à 25 m² (135 à 270 pi²) de surface de toit avec un seul contenant de 10 kg (10 litres) d'apprêt à bitume Metatech de IKO.

Apprêt à bitume Metatech^{MC}

APPRÊT LIQUIDE
D'IMPERMÉABILISATION



COMMERCIALE

Spécifiez en toute Confiance.

Rapport de mélange :

TEMPÉRATURE DU SUBSTRAT	POIDS DU CATALYSEUR METATECH DE IKO PAR SEAU DE 10 KG	POIDS DU CATALYSEUR METATECH DE IKO PAR LITRE (1 KG = 1 LITRE)
3°C (37,4°F) à 10°C (50°F)	500 g	50 g par litre
11°C (51,8°F) à 15°C (59°F)	400 g	40 g par litre
16°C (60,8°F) à 20°C (68°F)	300 g	30 g par litre
21°C (69,8°F) à 30°C (86°F)	200 g	20 g par litre
30°C (87,8°F) à 40°C (104°F)	100 g	10 g par litre

Détails techniques :

CARACTÉRISTIQUE	UNITÉ	VALEUR NOMINALE
Pouvoir couvrant :	pi ² (m ²)	135 à 270 pi ² (12,5 à 25 m ²)*
Température d'application :	°C (°F)	Au moins 5 (41)

*En fonction de l'état du substrat.