

# Apprêt poreux Metatech<sup>MC</sup>

APPRÊT LIQUIDE  
D'IMPERMÉABILISATION



No de STOCK : **02418010**

QUANTITÉ : **10 kg (9,9 L)**

QUANTITÉ PAR PALETTE : **36 seaux**

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

**22 cm x 102 cm (48 po x 40 po)**

COULEUR: **Blanc**

POUVOIR COUVRANT :

**135 à 270 pi<sup>2</sup> (2,5 à 25 m<sup>2</sup>) \*/seau**

Remarque : Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

\*Peut varier en fonction de la rugosité de la surface.

La préparation de surface idéale pour tous les supports en béton et en bois lors de la pose des membranes d'étanchéité liquides PMMA Metatech de IKO.

- MÉLANGE FACILE
- DURCISSEMENT RAPIDE



# COMMERCIALE

Spécifiez en toute **Confiance.**



## Apprêt poreux 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 poreux blanc Metatech de IKO est prêt à être appliqué au rouleau ou à la brosse. Le substrat doit être propre et sans poussière. L'apprêt doit être sec avant de poursuivre l'installation de la résine; étant donné la vitesse 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 poreux Metatech de IKO. Lorsqu'il s'agit d'une nouvelle surface en béton ou existante, l'apprêt pour béton

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 poreux Metatech de IKO. Une fois le produit activé, les couvreurs peuvent facilement et rapidement apprêter environ 12,5 à 25 m<sup>2</sup> (135 à 270 pi<sup>2</sup>) de surface de toit avec un seul contenant de 10 kg (9,9 litres) d'apprêt poreux Metatech de IKO.

# Apprêt poreux Metatech<sup>MC</sup>

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 = 1,01 LITRE)
3°C (37,4°F) à 10°C (50°F)	600 g	60,6 g par litre
11°C (51,8°F) à 20°C (68°F)	500 g	50,5 g par litre
21°C (69,8°F) à 30°C (86°F)	300 g	30,3 g par litre
31°C (87,8°F) à 40°C (104°F)	100 g	10,1 g par litre

## Détails techniques :

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

Les produits de IKO sont conformes aux normes industrielles de la région dans laquelle ils sont vendus par IKO. Les résultats numériques des tests indiqués dans le présent document, le cas échéant, ne concernent que les échantillons testés et les normes et procédures indiquées dans le présent document. IKO ne garantit pas que chaque produit IKO révélera, lors d'un test similaire, un résultat identique à celui indiqué dans le présent document. IKO n'accepte pas la responsabilité des questions découlant de l'utilisation des tests numériques ou de leurs conséquences.