

# Metatech<sup>MC</sup> Détailleur

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ  
LIQUIDE



N° de STOCK : **02418510**

QUANTITÉ : **10 kg (8,2 L)**,

QUANTITÉ PAR PALETTE : **50 seaux**

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

TAUX DE CONSOMMATION :

**Min 4 kg/m<sup>2</sup> (3.28 pi<sup>2</sup>)**

COULEUR : **Gris pierre**

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

Metatech Detailler de IKO est un revêtement à deux composants à base de méthacrylates, enrichi en fibres, flexible et à durcissement rapide.

- SÉCHAGE RAPIDE
- MEMBRANE SANS JOINT
- ACTIVÉE PAR CATALYSEUR



## COMMERCIALE<sup>®</sup>

Spécifiez en toute Confiance.



## Metatech Détailleur

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE

### Technologie PMMA de IKO

IKO, un chef de file mondial dans le domaine des toitures et de l'imperméabilisation, a mis à profit son expertise technologique mondiale en matière de toitures pour introduire en Amérique du Nord la toute dernière membrane d'imperméabilisation liquide pour toitures. Metatech Détailleur de IKO est un matériau PMMA à deux composants à durcissement rapide qui convient parfaitement aux installations et aux réparations difficiles dans les endroits exigus.

### Simplicité sans faille

Metatech Détailleur is a fibre-enriched, flexible and fast curing two-component coating based on methacrylates. IKO Metatech Détailleur cures by adding the appropriate amount of catalyst (IKO Perkadox<sup>TM</sup>).

### Revêtement pour la circulation

Metatech Detailler de IKO est utilisé pour les détails critiques qui sont difficiles à sceller avec un système Metatech de IKO entièrement renforcé, tels que les boulons, les écrous et autres pénétrations de la surface.

# Metatech<sup>MC</sup> Détailleur

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ  
LIQUIDE



# IKO

# COMMERCIALE<sup>®</sup>

Spécifiez en toute Confiance.

## Caractéristiques techniques:

PROPRIÉTÉ	UNITÉS	RÉSULTAT
Densité :	g/cm <sup>3</sup>	+/- 1,22
Viscosité (25 °C, 1s-1) :	-	3 – 5
Dureté (Shore D à 23 °C) :	-	+/- 63
Résistance à la traction :	N/mm <sup>2</sup>	+/- 4,5
Élongation :	%	+/- 240

## 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 = 0,82 LITRE)
3°C (37.4°F) à 5°C (41°F)	300 g	30 g par litre
6°C (42.8°F) à 15°C (59°F)	200 g	20 g par litre
16°C (60.8°F) à 40°C (104°F)	100 g	10 g par litre

La température du support doit être au moins 3°C supérieure au point de rosée pendant l'application et le durcissement.

## Temps de durcissement :

Durée de vie en pot :	+/- 15 min.
Résistance à la pluie :	+/- 30 min.
On peut marcher dessus après :	+/- 45 min.
Complètement durci après :	+/- 2 h.

## Application:

Température de l'air :	5°C à 35°C
Température du substrat :	5°C à 40°C
Température du produit :	5°C à 30°C

Les produits de IKO respectent les normes de l'industrie de la région où ils sont vendus par IKO. Les résultats numériques des essais indiqués dans le présent document, le cas échéant, se rapportent uniquement aux échantillons testés et aux normes et procédures indiquées dans le présent document. IKO ne garantit pas que chaque produit de IKO obtiendra, lors d'essais similaires, une note identique à celle qui est indiquée dans le présent document. IKO n'accepte aucune responsabilité à l'égard de toute question ou conséquence découlant de l'utilisation des tests numériques.