

Metatech^{MC} Plancher L

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ
LIQUIDE



N° de STOCK : 02418410

QUANTITÉ: 10 kg (8,2 L)

QUANTITÉ PAR PALETTE: 36 seaux

DIMENSIONS DE LA PALETTE:

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

TAUX DE CONSOMMATION:

Min 4 kg/m² (3,28 pi²)

COULEUR: Gris bleu

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

Metatech Plancher L de IKO est une résine à deux composants à séchage rapide à base de méthacrylates.

- SÉCHAGE RAPIDE
- MEMBRANE SANS JOINT
- ACTIVÉE PAR CATALYSEUR



COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.



Metatech Plancher L

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE

Technologie PMMA de IKO

IKO, un leader 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 les toitures. Metatech Plancher L de IKO est un matériau PMMA à deux composants à durcissement rapide qui convient parfaitement aux installations et aux réparations difficiles dans des endroits exigus.

Simplicité sans faille

Metatech Plancher L de IKO est une résine à deux composants à durcissement rapide, à base de méthacrylates. Elle est mélangée à Metatech Plancher P de IKO et durcie par l'ajout de la quantité appropriée de catalyseur (Perkadox^{MC} de IKO).

Revêtement pour la circulation

Metatech Plancher L de IKO est utilisé comme couche de protection et d'usure dans les systèmes d'imperméabilisation liquide sur les balcons et les passerelles. Metatech Plancher de IKO complète la résistance mécanique du système.

Metatech^{MC} Plancher L

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ
LIQUIDE



COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.

Caractéristiques techniques :

PROPRIÉTÉ	UNITÉS	RÉSULTAT
Densité :	g/cm ³	+/- 0.99
Viscosité (25°C, 1s-1) :	-	+/- 2 Pas
Dureté (Shore A à 23°C) :	-	+/- 85

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 10°C (50°F)	500 g	50 g par litre
11°C (51,8°F) à 20°C (68°F)	400 g	40 g par litre
21°C (69,8°F) à 30°C (86°F)	200 g	20 g par litre
31°C (87,8°F) à 40°C (104°F)	100 g	10 g par litre

La température du substrat doit rester au moins 3 °C plus élevée que le point de rosée pendant l'application et le durcissement.

Temps de durcissement :

Durée de vie en pot :	+/- 20 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