

Metatech^{MC} Perkadox Catalyst

CATALYSEUR EN POUDRE



IKO

COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.



No de STOCK : **0095110**

EMBALLAGE : **sachet de 100 g**

QUANTITÉ PAR BOÎTE : **200 sachets/boîte**

QUANTITÉ PAR PALETTE : **24 boîtes**

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

TEMPÉRATURE D'APPLICATION :

Au moins 5°C (41°F)

Remarque : Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

Le seul additif dont vous avez besoin pour garantir la meilleure performance possible de toute la gamme de produits Metatech Field, Flashing et Primer de IKO.

- MÛRISSEMENT RAPIDE
- MÉLANGE FACILE
- USAGES MULTIPLES

Metatech Perkadox Catalyst

CATALYSEUR EN POUDRE

Mélange facile

Pour mélanger le catalyseur Metatech Perkadox de IKO avec l'un des composants de membrane du système Metatech, il faut suivre les mêmes étapes simples et rapides : combiner le catalyseur avec le composant Metatech dans la proportion appropriée, les mélanger à l'aide d'une pale de mélange fixée à une perceuse à basse vitesse pendant deux minutes, en veillant à ce que tout le matériau soit mélangé dans le récipient. Aucune chaleur ni aucun additif supplémentaire ne sont nécessaires : une fois mélangé, le produit est prêt à être utilisé.

Remarque : Se reporter aux instructions d'installation complètes.

Faibles ratios de mélange

Le rapport entre le catalyseur et le matériau Metatech est clairement indiqué sur tous les emballages et la documentation afin de garantir des quantités de mélange optimales selon les plages de températures.

Conditionnement pratique

La poudre Metatech Perkadox Catalyst de IKO vient en sachets de 100 g. Chaque sachet de 100 grammes assure le bon ratio catalyseur/Metatech permettant d'optimiser un mélange efficace et fonctionnel. La petite quantité du catalyseur, lorsque mélangé avec la composante Metatech, permet d'appliquer tout le mélange avant son mûrissement, ce qui contribue à réduire la perte de matériel et de déchets.

Entreposage

Toujours conserver dans des endroits frais et secs. La durée de conservation est de 12 mois lorsqu'entreposé dans des conditions optimales. Pour assurer la qualité du produit dans un environnement sécuritaire, la température d'entreposage ne doit pas dépasser 25°C (77°F). L'exposition à des températures supérieures à 50°C (122°F) peut entraîner une décomposition dangereuse. Prévenir la contamination.

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 de IKO révélera, lors d'un test similaire, un résultat identique à celui indiqué dans le présent document. IKO décline toute responsabilité quant aux questions découlant de l'utilisation des tests numériques ou de leurs conséquences.