

# IKO metatech Porous Primer

## Propriétés:

- Primaire bi-composant séchage rapide et à base de méthacrylates
- Imprégnation profonde du support
- Durcit en ajoutant la quantité adaptée du catalyseur (IKO perkadox)

Production ISO9001 &14001

## Domaines d'emploi:

IKO metatech Porous Primer est utilisé comme primaire sur plusieurs supports poreux, tel le béton et le bois, pour les systèmes d'étanchéité liquide suivants:

- IKO metatech Roof
- IKO metatech Detail
- IKO metatech Balcony
- IKO metatech Car Park

## Dimensions et palettisation:

IKO metatech Porous Primer: seau en métal de 10kg (référence 02412210)

IKO perkadox: sachet en plastique de 100g (référence 00095110)

IKO metatech Porous Primer est livré sans IKO perkadox.

## Mise en oeuvre:

Nous renvoyons à nos directives techniques de mise en oeuvre.

Température de l'air 5°C - 35°C

Température du support 5°C - 40°C

Température du produit 5°C - 30°C

La température du support doit être au moins supérieure de 3°C au point de rosée pendant la mise en oeuvre et le durcissement.

## Préparation du support:

Nous renvoyons à nos directives techniques de mise en oeuvre.

## Proportion de mélange et préparation du produit:

D'abord mélanger la résine à basse vitesse à l'aide d'une foreuse munie d'un agitateur de mélange. Ajouter le catalyseur IKO perkadox en remuant et mélanger pendant 2 minutes à basse vitesse à l'aide d'une foreuse munie d'un agitateur de mélange. Faire attention d'également mélanger le produit au fond et aux bords.

Le dosage d' IKO perkadox à base de 10kg d' IKO metatech Porous Primer dépend de la température du support:

+3°C à +10°C 0,6kg IKO perkadox 6%

+11°C à +20°C 0,5kg IKO perkadox 5%

+21°C à +30°C 0,3kg IKO perkadox 3%

+31°C à +40°C 0,1kg IKO perkadox 1%

## Nettoyage des outils:

IKO metatech Cleaner

## Conservation:

12 mois dans son emballage non entamé dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

Garder les bords du seau propre.



## Propriétés Techniques:

Densité +/- 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Viscosité 150-250 mPas (23°C, 60rpm, spindle 2)

## Temps de séchage:

Vie en pot +/- 10 min

Ne craint plus la pluie +/- 20 min

Délai pour circuler +/- 30 min

Durcissement complet +/- 1 h

## Consommation:

0,4 - 0,8 kg/m<sup>2</sup>



Lors de la fermeture du seau, bien placer le couvercle et l'anneau de fermeture et enlever tout restant de produit.

### **Information de sécurité:**

---

Nous renvoyons à notre fiche de sécurité MSDS, plus spécifiquement les rubriques 2, 4, 5, 6, 7 et 8.

---

Les informations techniques fournies par IKO en matière de mise en œuvre des produits d'étanchéité liquides sont données de bonne foi sur la base de la connaissance et de l'expérience actuelles d'IKO et dans la supposition que ces produits soient utilisés conformément aux caractéristiques et/ou recommandations mentionnées ci-dessus par IKO et cela dans des circonstances normales et sous réserve que ces produits soient entreposés et traités de manière correcte. L'information mentionnée ci-dessus a uniquement pour objectif d'informer l'utilisateur quant aux différentes caractéristiques et/ou recommandations et ne peut d'aucune façon être considérée comme une garantie en matière de négociabilité et de convenance pour un objectif déterminé étant donnés des facteurs environnementaux toujours variables, comme les circonstances concrètes sur le chantier, l'utilisation de matériaux différents, les sous-couches... IKO ne peut par conséquent, sauf stipulations contraires de droit contraignant, pas être tenue responsable sur la base de l'information fournie, de tout(e)(s) autre(s) recommandations et/ou conseil écrit(s). Veuillez prendre contact avec IKO en cas de quelconque doute concernant le traitement, l'utilisation finale ou l'application de ces produits. Les utilisateurs doivent toujours consulter l'édition la plus récente de la feuille d'information technique. Un exemplaire de celle-ci peut être fourni sur demande ou peut être trouvé sur le site <https://eu.iko.com>.