

# IKO metatech Mortar L

## Propriétés:

- Mortier bi-composant à durcissement rapide à base de méthacrylates
- Toujours mélangé à IKO metatech Mortar P, qui contient la quantité adaptée du catalyseur (IKO perkadox)

- Production ISO9001 & 14001

## Domaines d'emploi:

IKO metatech Mortar (mélange de IKO metatech Mortar L et P) est principalement utilisé comme préparation du support avant l'application des systèmes liquides IKO metatech.

IKO metatech Mortar est utilisé pour réparer et égaliser des fissures et imperfections importantes > 10mm.

## Dimensions et palettisation:

Bidon en métal de 1,75kg (référence 02414502)

## Mise en oeuvre:

Nous renvoyons à nos directives techniques de mise en oeuvre.

Température de l'air -5°C - 35°C

Température du support 3°C - 50°C

Température du produit 3°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 et ajouter IKO metatech Mortar P en remuant.

## 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.

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.



## Propriétés Techniques:

Matière sèche +/- 30%

Densité +/- 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Viscosité +/- 25 sec (25°C, Flowcup 6mm)

Dureté +/- 100

## Temps de séchage:

Vie en pot +/- 15 min

Ne craint plus la pluie +/- 30 min

Délai pour circuler +/- 45 min

Durcissement complet +/- 3 h

## Consommation:

2,2 kg IKO metatech Mortar/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche

Les informations techniques fournies par IKO en matière de mise en oeuvre 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 donné 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>.