

IKO metatech Mortar P

Propriétés:

- Filler en poudre qui contient également la quantité adaptée d'activateur (IKO perkadox)
- Toujours mélangé à IKO metatech Mortar L
- 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:

Sac en papier de 14kg (référence 00095005)

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.

Proportion de mélange et préparation du produit:

Ajouter le contenu en remuant au seau d' IKO metatech Mortar L.

Conservation:

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

Information de sécurité:

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



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/m² 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>.