

IKO metatech Finish

Propriétés:

- Résine bi-composante à durcissement rapide à base de méthacrylates
- Durcit en ajoutant la quantité adaptée du catalyseur (IKO perkadox)
- Haute résistance chimique

Domaines d'emploi:

IKO metatech Finish est utilisé comme couche de saupoudrage et couche de scellement des systèmes d'étanchéité liquide suivants:

- IKO metatech Balcony
- IKO metatech Car Park

Sur une toiture-parking, IKO metatech Finish forme la couche de roulement.

Dimensions et palettisation:

IKO metatech Finish:

- Couleurs standards:
 - gris pierre 7030: seau en métal de 10kg (référence 02412910)
 - gris silex 7032: seau en métal de 10kg (référence 02413310)
 - gris clair 7035: seau en métal de 10kg (référence 02412810)
 - gris signalisation A 7042: seau en métal de 10kg (référence 02413110)
 - gris signalisation B 7043: seau en métal de 10kg (référence 02412710)
 - transparent: seau en métal de 10kg (référence 02413010)
- Couleurs spécifiques au projet sont possibles. Veuillez vous adresser à votre interlocuteur commercial IKO.

IKO perkadox: sachet de 100g (référence 00095110)

IKO metatech Finish est livré sans IKO perkadox.

Mise en oeuvre:

Nous renvoyons à nos directives techniques de mise en oeuvre.

Température de l'air 5°C - 30°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 Finish dépend de la température du support:

+3°C à +10°C 0,35kg IKO perkadox 3,5%

+11°C à +20°C 0,25kg IKO perkadox 2,5%

- Production ISO9001 & 14001



Propriétés Techniques:

Densité +/- 1,02 g/cm³

Viscosité +/- 5 Pas (25°C, 1s-1)

Dureté 30-40 (Shore D 23°C)

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:

Selon l'application:

- Couche de saupoudrage min 0,6 kg/m²
- Couche de scellement 0,6-0,8 kg/m²

Résistance chimique:

++ Fortement résistant + Résistant (max 24h)

+/- Résistance limitée (max 1h)

Acide acétique jusqu'à 10% ++

Acide acétique jusqu'à 30% +

Acide chlorhydrique jusqu'à 10% +/-

Acide citrique jusqu'à 30% ++

Acide citrique jusqu'à 50% +

Acide formique jusqu'à 10% ++

Acide formique jusqu'à 30% +/-

Acide lactique jusqu'à 30% ++

Acide lactique jusqu'à 80% +

Acide nitrique jusqu'à 10% ++

Acide phosphorique jusqu'à 40% ++

Ammoniac jusqu'à 25% ++

+21°C à +30°C 0,15kg IKO perkadox 1,5%

+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.

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.

Diesel (carburant) ++

Hypochlorite de sodium jusqu'à 5% ++

Nettoyant ménager ++

Phtalate +

Solution saturée de NaCl ++

Super (carburant) ++

White spirit +

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 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>.