

Metaprim Detail

Description:

Metaprim Detail est un primaire bi-composant à base de méthacrylates.

Metaprim Detail durcit en ajoutant la quantité adaptée du catalyseur (Metatec Catalyst).

Domaines d'emploi:

Metaprim Detail est utilisé comme primaire pour les systèmes liquides Metatec Roof, Metatec Detail et Metatec BTG sur des membranes bitumineuses, membranes synthétiques et de l'asphalte.

Couleur:

Transparent

Emballage:

Metaprim Detail: seau en métal de 10kg (référence 02411000)

Metatec Catalyst: sachet en plastique de 100g (référence 00095110)

Metaprim Detail est livré sans Metatec Catalyst.

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.

Certificats:

Production ISO 9001 & 14001



Propriétés Techniques:

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Matière sèche | +/- 52% |
| Densité | +/- 1,02 g/cm ³ |
| Viscosité | +/- 32 sec (25°C, Flowcup 6mm) |

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 Metatec Catalyst 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 de Metatec Catalyst à base de 10 kg de Metaprim Detail dépend de la température du support:

- -5°C à +10°C 0,6kg Metatec Catalyst
- +10°C à +15°C 0,4 kg Metatec Catalyst
- +15°C à +30°C 0,3 kg Metatec Catalyst
- +30°C à +40°C 0,2 kg Metatec Catalyst
- +40°C à +50°C 0,1 kg Metatec Catalyst

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

Temp de durcissement:

| | |
|-------------------------|------------|
| Vie en pot | +/- 15 min |
| Ne craint plus la pluie | +/- 30 min |
| Délai pour circuler | +/- 45 min |
| Durcissement complet | +/- 3 h |

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 |

Consommation:

0,4 - 0,8 kg/m²

Nettoyage des outils:

Acétate d'éthyle ou acétate de butyle

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 www.ikoprotect.com