

IKO tanetech Detail

Propriétés:

- Résine mono-composante solvantée à base de polyuréthane (PU) aliphatique
- Renforcé de fibres
- Durcit par réaction avec l'humidité ambiante
- Traitement également possible dans des zones difficiles d'accès
- Tenue améliorée

Domaines d'emploi:

IKO tanetech Detail est utilisé pour réaliser le raccord étanche de détails de toitures complexes, tels que relevés, coupoles, lanterneaux, cheminées, busettes d'aération, chenaux, ...

Grâce à sa haute viscosité, IKO tanetech Detail ne flue pas vers le bas, même en relevé haut.

Dimensions et palettisation:

IKO tanetech Detail:

- Couleur standard:
 - Gris: bidon en métal de 1L (référence 02401850) et bidon en métal de 5L (référence 02401860)
- Couleurs spécifiques au projet sont possibles. Veuillez vous adresser à votre interlocuteur commercial IKO.

Mise en oeuvre:

Nous renvoyons à nos directives techniques de mise en œuvre.

Température de l'air 5°C - 35°C

Température du support 5°C - 30°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 œuvre et le durcissement.

Préparation du support:

Nous renvoyons à nos directives techniques de mise en œuvre.

Nettoyage des outils:

IKO tech Cleaner

Conservation:

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

Garder les bords du bidon propre.

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

Une fois le bidon ouvert, utiliser le produit en déans 1 mois. Une peau se forme sur le produit qui doit être enlevée et ne peut être mélangée au produit.

Information de sécurité:

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

- Certificat ATE 07/0024 selon EAD 030350-00-0402 avec marquage CE: W2, M, P1, TL2, TH3
- Résistance aux flammes directes et à la chaleur rayonnante: Broof(t1)
- Production ISO9001 & 14001



Propriétés Techniques:

Matière sèche	+/- 74%
Densité	+/- 1,3 g/cm ³
Viscosité	+/- 20.500 mPas (25°C, 20 rpm, spindle 6)
Dureté	+/- 40
Résistance à la traction	> 2 N/mm ²
% Élongation	> 300%

Pour plus d'informations, veuillez consulter la Déclaration de Performance 02401860 110912.

Consommation:

1,2 - 1,5 L/m²



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>.