

IKO hybritech MS Detail

Propriétés:

- Résine mono-composante à base de polymères hybrides (SMP)
 - Sans isocyanates, non-solvantée et presque inodore
 - Flexible, même à très basses températures
 - Durcit par réaction avec l'humidité de l'air
 - Étanchéité sans joints et complètement armée ayant une durée de vie minimale de 10 ans
 - Application rapide frais-sur-frais
 - Traitement également possible dans des zones difficiles d'accès
 - Tenue améliorée
- Certificat ATE-13/0354 selon EAD 030350-00-0402 avec marquage CE: W2, M, P1, TL3, TH3
 - Résistance aux flammes directes et à la chaleur rayonnante: Broof(t1)
 - Production ISO9001 & 14001

Domaines d'emploi:

IKO hybritech MS 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 hybritech MS Detail ne flue pas vers le bas, même en relevé haut.

Dimensions et palettisation:

IKO hybritech MS Detail:

- Couleurs standards:
 - gris poussière 7037: bidon en métal de 1L (référence 02401865), bidon en métal de 3,5kg (référence 02401866), bidon en métal de 7kg (référence 02401867) et bidon en métal de 20kg (référence 02401868)
 - noir: bidon en métal de 3,5kg (référence 02401873), bidon en métal de 7kg (référence 02401871) et bidon en métal de 20kg (référence 02401872)
 - beige: bidon en métal de 7kg (référence 02401869)
- 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 oeuvre.

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 oeuvre et le durcissement.

Préparation du support:

Nous renvoyons à nos directives techniques de mise en oeuvre.

Nettoyage des outils:

IKO tech Cleanser

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 enlever tout restant de produit.



Propriétés Techniques:

Matière sèche	+/- 95%
Densité	+/- 1,49 g/cm ³
Viscosité	+/- 40.500 mPas (25°C, 10 rpm, spindle 7)
Dureté	+/- 60
Résistance à la traction	+/- 3,5 N/mm ²
% Élongation	+/- 120%
Résistance à la vapeur d'eau	1.033

Pour plus d'informations, veuillez consulter la Déclaration de Performance 02401866 010122.

Consommation:

Min 1,7 kg/m²



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.

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>.