

IKO hybritech

Propriétés générales:

- 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
- Application rapide frais-sur-frais
- Certificat ATE-22/0466 selon EAD 030350-00-0402 avec marquage CE: W3, M, P1 à P, TL4, TH4
- Certificat BBA 24/7121
- Résistance aux flammes directes et à la chaleur rayonnante: Broof(t1) et Broof(t4)
- Production ISO9001 & 14001

Champs d'application:

IKO hybritech est utilisé comme couche d'étanchéité complètement armée du systèmes d'étanchéité liquide suivant:

- IKO hybritech Roof

Conditionnements:

IKO hybritech:

- gris poussière 7037: seau en métal de 20kg (référence 02415020)

Conditions d'application:

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.

Nettoyage des outils:

IKO tech Cleaner

Stockage et durée de 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.

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.

Informations 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



Propriétés Techniques:

Matière sèche	> 98%
Densité	+/- 1,37g/cm³
Viscosité	+/- 6.500 mPas (25°C, 5 rpm, spindle 5)
Dureté	+/- 80 (Shore A 23°C)
Résistance à la traction	+/- 5 N/mm²
Elongation	+/- 120%

Vous trouverez plus d'informations dans la DOP 02415020 010122.

Consommation:

Min 2,5 kg/m²



le site <https://eu.iko.com>.