

# IKO hybritech Bitumen Primer

## Description:

IKO hybritech Bitumen Primer est un primaire mono-composant à base d'eau à haut pouvoir pénétrant.

## Domaines d'emploi:

IKO hybritech Bitumen Primer est utilisé comme primaire pour les systèmes d'étanchéité liquide suivants:

- IKO hybritech Roof sur membranes bitumineuses
- IKO hybritech MS Detail sur membranes bitumineuses APP talquées et lisses

## Couleur:

Blanc

## Emballage:

Bidon en métal de 10L (référence 02415210)

## Conservation:

24 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.

## Certificats:

Production ISO 9001 & 14001



## Propriétés Techniques:

|               |  |
|---------------|--|
| Matière sèche | +/- 64%                                  |
| Densité       | +/- 1,34 g/cm <sup>3</sup>               |
| Viscosité     | +/- 4.000mPas (25°C, spindles 3, 10 rpm) |

## Temp de durcissement:

Durcissement complet: +/- 30 min.

## 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 |

## Consommation:

0,1 - 0,2 L/m<sup>2</sup>

## Nettoyage des outils:

À l'eau

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.ikoflexia.com](http://www.ikoflexia.com).