

# Primaire ECOL'eau

## Description:

Enduit d'imprégnation bitumineux à froid non-solvanté (émulsion à base d'eau) de tout support avant la mise en oeuvre de revêtements d'étanchéité bitumineux.

Temps de séchage environ 2 heures à 20 °C, selon le support et les conditions atmosphériques.

## Domaines d'emploi:

Activation du support avant la mise en oeuvre de membranes bitumineuses IKO roofing et de produits liquides IKO pro.

Peut être appliqué sur de nombreux supports tels que le béton, le métal, le bois, le ciment et les revêtements bitumineux.

## Dimensions et palettisation:

Bidon en métal de 5L (référence 02401956)

Seau en métal de 25L (référence 02401957)

## Conservation:

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

Les récipients utilisés partiellement peuvent être refermés et réutilisés après un entreposage correct.

Stocker et transporter debout.

## Couleur:

Noir

## Propriétés Techniques:

Matière sèche	+/- 42,5%
Densité	+/- 0,98 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	3.500-4.500 mPas (Brookfield 25°C, spindle 3, speed5)



## Mise en oeuvre:

Le support doit être en bon état, propre, exempt de graisse et débarrassé de toutes particules non adhérentes.

En cas de présence de dépôts verts (algues, moisissures,...) les enlever au moyen d'un balai rigide et nettoyer la surface avec IKO pro Stop Dépôts Verts.

Appliquer IKO pro Primaire Bitume ECOL'eau en une seule couche au moyen d'une brosse ou d'un rouleau.

Le primaire doit être complètement sec avant d'appliquer des membranes bitumineuses IKO roofing ou des produits liquides IKO pro.

## Consommation:

Bitume: ± 0,2 L/m<sup>2</sup>

Béton: 0,25-0,3 L/m<sup>2</sup>

Métal: 0,07-0,1 L/m<sup>2</sup>

Fibro-ciment: 0,08-0,1 L/m<sup>2</sup>

## Nettoyage des outils:

À l'eau si la couche du produit est encore fraîche ou au white-spirit si elle est sèche.

## Certificats:

Production ISO 9001 & 14001



Les informations techniques fournies par IKO en matière d'application des produits d'étanchéement 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 sous 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 contraaires 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(es). 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 <https://eu.iko.com>.