

# ECO Fondations

## Description:

Émulsion bitumineuse non-solvantée et très performante d'imperméabilisation contre l'humidité, mise en oeuvre à la brosse, et contenant un latex synthétique.

Dégage peu d'odeur et présente des propriétés de souplesse et de résistance aux fissures exceptionnelles, même à basse température.

Excellente résistance aux sulfates et autres sels présents dans le sol.

## Domaines d'emploi:

Membrane d'imperméabilisation à l'humidité et revêtement hydrofuge de maçonnerie sous-terrain en contact avec l'eau.

## Dimensions et palettisation:

Bidon en métal de 5L (référence 02401920)

Seau en métal de 25L (référence 02401930)

## 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	+/- 60%
Densité	+/- 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	4.400-5.800 mPas ( Brookfield 25°C, spindle 4/10 rpm)



## Mise en oeuvre:

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

Boucher toutes fissures ou trous éventuels dans le support avec un mortier de ciment afin d'obtenir une surface plane et lisse.

Si la surface est sèche, poreuse ou chaude, l' humidifier avec de l'eau froide propre.

La température est supérieure à 5°C lors de la pose et avant que le produit soit durcie.

Ne pas mettre en oeuvre le produit dans des conditions atmosphériques humides ou s'il est prévu de la pluie ou du gel.

Bien mélanger le produit à la main avant l'emploi et mélanger de temps en temps en cours d'utilisation.

Appliquer IKO pro ECO Fondations à la brosse, de manière égale et dans un seul sens.

Laisser sécher complètement avant d'appliquer une nouvelle couche.

## Consommation:

2 couches à raison de 0,5 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'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 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 con-



venance 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(es). Veuillez prendre contact avec IKO en cas de quelque 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 [be.iko.com](https://be.iko.com).