

# Fondations

## Description:

Liquide de protection très performant, à base de bitume et solvants.

Facile à mettre en oeuvre et utilisable dans les situations les plus exigeantes.

## 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 02401960)

Seau en métal de 25L (référence 02401980)

## Conservation:

3 ans dans son emballage non entamé dans un endroit frais et sec.

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

Stocker et transporter debout.

## Couleur:

Noir

## Propriétés Techniques:

Matière sèche	+/- 50%
Densité	+/- 0,89 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	80-115mm <sup>2</sup> /s (Ubelhode 40°C)



## 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.

IKO pro Fondations peut être appliqué sur un support légèrement humide.

Bien mélanger le produit à la main avant l'emploi.

Appliquer **IKO pro Fondations**, même par temps froid (min 0° C), à la brosse ou au pistolet airless ouverture 0,024 pouces

## Consommation:

Support métallique: 2 couches à raison de 0,4 L/m<sup>2</sup>

Autres supports: première couche ± 0,67 L/m<sup>2</sup>; seconde couche ± 0,4 L/m<sup>2</sup>

## Nettoyage des outils:

White-spirit

## 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 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(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>.