

# **Acryflex**

# **Description:**

Coating acrylique à haute performance, flexible et renforcé de fibres.

Peut être appliqué sur des surfaces humides, mais il faut enlever préalablement les eaux stagnantes.

## **Domaines d'emploi:**

Réparation de fuites et maintenance et étanchéité de toitures: membranes bitumineuses, fibre-ciment, métal, tuiles, ardoises et béton.

## **Dimensions et palettisation:**

Bidon en métal de 5kg (référence 02400806)

Bidon en métal de 20kg (référence 02400808)

#### **Conservation:**

2 ans dans son emballage non entamé dans un endroit frais, sec et à l'abir du gel.

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

Stocker et transporter debout.

#### **Couleur:**

Gris

## **Propriétés Techniques:**

Matière sèche +/- 66% Densité +/- 1 g/cm³

Viscosité 13.000-25.000 mPas (Brookfield 25°C,spindle

6/20rpm)



### 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.

Bien mélanger la peinture avant l'utilisation.

Appliquer IKO pro Acryflex en une couche au moyen d'une brosse. Insister particulièrement sur les éventuelles zones humides, afin de déplacer l'humidité. Appliquer abondamment, surtout sur les zones présentant des crevasses ou des fissures.

### Consommation:

1-2 kg/m<sup>2</sup> selon le support

# Nettoyage des outils:

IKO tech Cleaner

## **Certificats:**

Production ISO 9001 & 14001



Les informations techniques fournies par IKO en matière d'application des produits d'étan-chement liquides sont données de bonne foi sur la base de la connaissance et de l'expé-rience 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'infor-mer 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 dif-férents, 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.