

d'Herbouvillekaai 80 2020 Antwerpen 2 - Belgium Tel. 32.3.248.30.00 - Fax. 32.3.248.37.77

Zinc Renovatie Rénovation Zinc



www.ikopro.com

RENOVATION ZINC LIQUIDE POUR GOUTTIERES

DESCRIPTION:

- Revêtement liquide bi-composant, auto-nivelant et de couleur zinc à base de polyuréthane.
- Forme, une fois durci, une surface reflétant lisse et sans joints.
- Grande élasticité: 120% d'élongation à 20°C.

DOMAINES D'EMPLOI:

- Réparation et protection durable de toitures et de gouttières en métal, qui sont attaqués par la corrosion et les pluies acides.
- Protection préventive de nouveaux supports en métal ; allonge considérablement la durée de vie du zinc, du cuivre, du fer, du plomb, de l'aluminium,....

MISE EN OEUVRE:

- Ne pas appliquer en plein soleil ou à une température ambiante/ du support <5°C ou >35°C.
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisses et de poussières.
- Brosser préalablement la surface à traiter avec une brosse métallique afin de la rendre rugueuse. Dégraisser la surface à l'aide d'une solution d'eau et d'ammoniaque ou d'un dégraisseur synthétique. (Ne traiter les nouveaux supports qu'après 6 mois).
- Coller les perforations visibles à l'aide d'un tape afin d'éviter l'écoulement du revêtement liquide. Fortifier les fissures à l'aide d'un voile en polyester **Teknostrip**, placé entre 2 couches d'**IKOpro Rénovation Zinc**.
- Bien mélanger le composant A et le composant B séparément. Ajouter le composant A au composant B. Bien remuer ce mélange à l'aide d'une spatule en bois, afin d'obtenir une couleur zinc homogène. Relation de mélange : 1 partie du composant A pour 4 parties du composant B.
- Après mélange du composant A au composant B: mise en œuvre endéans des 30 minutes (température du produit de 20°C), endéans des 60 minutes (température du produit de 10°C).

- Déverser le revêtement sur le support préalablement traité et diviser le immédiatement à l'aide d'une brosse.
- Après la mise en œuvre, protéger 4 heures contre la pluie.
- Une couche est suffisante. Dans des cas extrêmes, appliquer une seconde couche après 24 heures, après que la première couche est rendue rugueuse à l'aide d'une brosse métallique.

CONSOMMATION:

• Par kit de 1,5 L: 2,5 m^2 ou \pm 8 m courant de gouttière ayant une largeur de 20 cm.

NETTOYAGE:

• Mécaniquement après durcissement.

CONDITIONNEMENT:

• Kit (Composant A + B) de 1,5 L

STOCKAGE:

• A conserver dans un endroit frais (max 20°C), sans possibilité de gèle (>0°C).





TF IKOpro Rénovation Zinc-fr.doc - cb -1/2

7/19/2012



d'Herbouvillekaai 80 2020 Antwerpen 2 - Belgium Tel. 32.3.248.30.00 - Fax. 32.3.248.37.77

Rénovation Zinc



www.ikopro.com

Les informations techniques fournies par IKO en matière d'application des produits d'étanchement 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 www.ikopro.com .



TF IKOpro Rénovation Zinc-fr.doc - cb -2/2



7/19/2012