

IKOPRO MASTIC TOITURE

Description

Mastic bitumeux de réparation, résistant au vieillissement et aux rayons UV.

Utilisations principales

- Réparation de fissures, déchirures et cloques sur les revêtements d'étanchéité bitumineux, bordures de faîtières, raccords de toitures et gouttières en zinc.
- Mastic de finition pour réaliser l'étanchéité des descentes d'eaux pluviales, des cheminées et traversées de toiture.
- Collage à froid des bardeaux bitumineux.

Composition

Mastic bitumineux synthétique et élastique, à base d'un mélange de bitume modifié élastomère.

Mise en oeuvre

- Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, huile, saleté et de toute particule non adhérente ;
- Bonne adhérence sur les supports suivants : revêtements d'étanchéité bitumineux, béton, bois, métaux, pierres et matériaux synthétiques ;
- Traiter au préalable les algues et dépôts verts avec **IKOpro Stop Dépôts Verts** ;
- Les surfaces poreuses doivent être imprégnées d'une couche de primaire : **IKOpro Primaire Bitume Adérosol**, **IKOpro Primaire Bitume SR (Adérosol SR)** ou **IKOpro Primaire ECOL'eau** ;
- Découper la buse en fonction de l'épaisseur de produit souhaitée ;
- Pour réparer les fissures et boursouffures, appliquer **IKOpro Mastic Toiture** à l'aide d'une truelle.

Caractéristiques

Température du support avant mise en œuvre (°C)	3 (VDF) 27 (VLF)
---	---------------------

Consommation

Elle dépend du type de travaux effectués (collage, colmatage...)

Conditionnement

Cartouche / bidon (ml/kg)	310 / 5
Stockage (années)	3

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. *Ce document n'est qu'indicatif, IKO SAS se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.*

VDF : Valeur Déclarée Fabricant
VLF : Valeur Limite Fabricant