

Mastic Toiture

Description:

Mastic d'étanchéité flexible à base de bitume.

Grande adhérence permanente aux matériaux de construction tels que les revêtements bitumineux, le bois, les métaux, la pierre, le plastique et le béton.

Domaines d'emploi:

Remplissage, étanchéité et réparation des joints, coutures, crevasses et raccords de profils, revêtements d'étanchéité bitumineux, lanternaux et solins en aluminium.

Étanchéité lors de réparations d'urgence, même dans des conditions humides.

Dimensions et palettisation:

Cartouche en plastique de 310mL (référence 02401661)

Bidon en métal de 5kg (référence 02401510)

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	+/- 86%
Densité	+/- 1,3 g/cm ³
Viscosité	309.000-433.000 mPas (Haake 50°C)



Mise en oeuvre:

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

Enlever les algues et autres dépôts verts avec IKO pro Stop Dépôts Verts.

Imprégner au préalable les surfaces poreuses et anciennes membranes bitumineuses par application d'une couche de primaire (IKO pro Primaire Bitume Adérosol- Primaire Bitume SR - Primaire ECOL'eau).

Réparer les fissures et boursouflures en utilisant IKO pro Mastic Toiture appliqué à l'aide d'une truelle (produit en bidon) ou à l'aide d'un pistolet (produit en cartouche).

Consommation:

En fonction de l'application et de la réparation ou du remplissage à effectuer.

± 3 m linéaires pour un joint de 1 cm x 1 cm

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 be.iko.com.