

Colle Bitume Adhésive

Description:

Colle bitumineuse à haute performance, renforcée au moyen de fibres synthétiques.

Grâce à sa composition, le produit égalise les irrégularités du support.

Domaines d'emploi:

Collage de membranes bitumineuses IKO roofing avec une finition de la face inférieure grésée ou film thermofusible macro perforé sur du béton, du métal, du bois et des membranes bitumineuses.

Dimensions et palettisation:

Bidon en métal de 5kg (référence 02401360)

Seau en métal de 20kg (référence 02401365)

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	+/- 80%
Densité	+/- 1,15 g/cm ³
Viscosité	31.000-46.000 mPas (Haake 25°C)



Mise en oeuvre:

L'application d' IKO pro Colle Bitume Adhésive se limite aux toitures dont la pente ne dépasse les 15%.

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

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).

Appliquer IKO pro Colle Bitume Adhésive au moyen d'une raclette semi-rigide et dérouler la membrane bitumineuse en position et la maroufler fermement.

Les recouvrements, les remontées et les détails de finition sont exécutés selon la méthode de soudage à la flamme ou à l'air chaud.

Consommation:

1-1,5 kg/m² - respecter la consommation préconisée

Nettoyage des outils:

White-spirit

Certificats:

Production ISO 9001 & 14001



Les informations techniques fournies par IKO en matière d'application des produits d'étanchéement 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.