

FICHE TECHNIQUE

IKOpro COLLE EAC PLUS

DESCRIPTION

Type	Bitume de collage coulable
Composant	Bitume modifié élastomère
Consommation (indicatif)	2,5 à 3 kg/m ²

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Bitume de collage pour membranes d'étanchéité bitumeuses de toitures terrasses sur tout type de support préalablement imprégné d'EIF, ainsi que d'isolant type verre cellulaire.

Est également utilisé comme remplissage de joints et colmatage de fissures

Mise en œuvre :

Les pains de bitume sont fondus à l'aide d'un matériel adapté, type fondeur à bitume régulé.

La température de fusion se situe entre 150°C et 180°C Une surchauffe du produit doit être évitée (elle conduirait à une dégradation des performances.)

Elle sera à adapter en fonction des exigences chantier.

Le bitume fondu est généralement coulé à l'arrosoir avant la pose de la membrane d'étanchéité ou de l'isolant.

Les membranes bitumineuses doivent présenter une finition appropriée à ce type de liaisonnement.

DIMENSIONS

Pain	10 kg / 24 kg
------	---------------

CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Point de ramollissement Bille Anneau NF EN 1427	115 ± 5 °C
Pénétration à 25°C - NF EN 1426	70 ± 10 (1/10 mm)

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER 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.