

Régénérant Bitume ECO

Description:

Enduit de rénovation semi-liquide, non-solvantée et élastique à base de bitume (émulsion à base d'eau), renforcé par des fibres synthétiques, qui prolonge la durée de vie de la surface traitée.

Bonne résistance au vieillissement, aux rayons UV et aux influences atmosphériques.

Domaines d'emploi:

Protection, entretien et rénovation de membranes de toiture bitumineuses, plaques ondulées en fibrociment et béton afin de prolonger leur durée de vie.

Ne pas utiliser IKO pro Régénérant Bitume ECO sur des toituresterrasses circulables.

Dimensions et palettisation:

Seau en métal de 25L (référence 02401950)

Conservation:

12 mois dans son emballage non entamé dans un endroit frais, sec et à l'abir du gel.

Les récipients utilisés partiellement peuvent être refermés et réutilisés après un entreposage correct.

Stocker et transporter debout.

Couleur:

Noi

Propriétés Techniques:

Matière sèche +/- 60%

Densité +/- 1.0 g/cm³

Viscosité 4.400-5.800 mPas (Brookfield 25°C, spindle 4/10

rpm)

Mise en oeuvre:

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

En cas de présence de dépôts verts (algues, moisissures,...) les enlever au moyen d'un balai rigide et nettoyer la surface avec IKO pro Stop Dépôts Verts.

Réparer les phénomènes de viellissement locaux, tels cloques et fissures, au moyen d' IKO pro Mastic Toiture.

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

Appliquer IKO pro Régénérant Bitume ECO au moyen d'une brosse ou d'un rouleau en deux couches. Attendre 24 heures entre les couches.

Afin d'éviter la formation de craquelé, le revêtement ne peut être sous de l'eau stagnante lors du séchage.

Consommation:

± 0.6 L/m² par couche

Nettoyage des outils:

À l'eau si la couche du produit est encore fraîche ou au white-spirit si elle est sèche.

Certificats:

Production ISO 9001 & 14001



Les informations techniques fournies par IKO en matière d'application des produits d'étan-chement liquides sont données de bonne foi sur la base de la connaissance et de l'expé-rience 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'infor-mer 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 dif-férents, 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 https://eu.iko.com.