

Régénérant ALU

Description:

Peinture bitumineuse à haut coefficient de réflexion solaire, enrichie de pigments en aluminium.

Domaines d'emploi:

Protection réfléchissant le soleil de membranes bitumineuses contre les rayons UV et le vieillissement.

Ne pas utiliser sur des membranes bitumineuses modifiées APP sans finition ardoisée qui ont été mis en oeuvre il y a moins de 12 mois.

Dimensions et palettisation:

Bidon en métal de 5L (référence 02401760)

Seau en métal de 25L (référence 02401770)

Conservation:

2 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:

Métal

Propriétés Techniques:

Matière sèche	+/- 50%
Densité	+/- 0,93 g/cm ³
Viscosité	12-20 sec (Ford cup 4mm ,25°C)



Mise en oeuvre:

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).

Mélanger IKO pro Régénérant ALU soigneusement avant l'emploi et pendant l'application

Appliquer IKO pro Régénérant ALU sur la surface à traiter à l'aide d'un balai doux, d'un pinceau ou d'un rouleau.

Appliquer deux couches pour un maximum de durabilité et de pouvoir réfléchissant. Laisser sécher la première couche complètement avant d'appliquer la seconde couche, généralement après 24 heures, en fonction de la température et des conditions atmosphériques.

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

Consommation:

0,125-0,167 L/m² par couche - 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 <https://eu.iko.com>.