

Refresh Asphalt

Description:

Émulsion bitumineuse non-solvantée et semi-fluide, enrichie de résines et de charges.

Domaines d'emploi:

Rénovation des revêtements extérieurs usagés en asphalte et fixation des agrégats non-adhérents à la surface.

Dimensions et palettisation:

Seau en métal de 20kg (référence 02100000)

Conservation:

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

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

Stocker et transporter debout.

Couleur:

Noir

Propriétés Techniques:

Matière sèche	+/- 65%
Densité	+/- 1,2 g/cm ³
Viscosité	+/- 7.000 cPs (25°C, Brookfield spindle 6, 20 rpm)



Mise en oeuvre:

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

Le support peut être légèrement humide.

La température d'application doit être entre 10°C et 30°C.

Préalablement combler les nids de poules et grosses irrégularités à l'aide d'un asphalte à froid (IKO pro Tinascoat ou IKO rephalt), mais attendre au moins 3 semaines avant d'appliquer IKO pro Refresh Asphalt.

Bien mélanger IKO pro Refresh Asphalt de façon à obtenir un mélange homogène.

Étaler le produit à l'aide d'une brosse ou d'une raclette en caoutchouc.

Sur les revêtements asphaltiques neufs, appliquer IKO pro Refresh Asphalt de préférence sur l'asphalte encore tiède. Laisser sécher 3 à 5 heures hors pluie.

Sur tout autre asphalte refroidi, le temps de séchage sera supérieur à 5 h.

Consommation:

± 0,8 kg/m²

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





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.