

TECHNO KRAFT PRIMAIRE ACRYLIQUE

Anti-poussière, transparent, durcisseur de surface liquide

DESCRIPTION DU PRODUIT

KR-ACA 105 est un produit transparent à base de silicate de lithium utilisé comme durcisseur de surface imprégnant les sols en béton et en ciment et empêchant la formation de poussière.

CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi, facile à appliquer.
- Transparent, inodore.
- Il pénètre dans la surface sur laquelle il est appliqué pour créer une surface plus dure et plus résistante.
- Il empêche la formation de poussière sur les surfaces en béton armé et à base de ciment.
- Il augmente la résistance chimique et à l'usure de la surface sur laquelle il est appliqué.
- Il réduit la porosité de la surface sur laquelle il est appliqué et facilite le nettoyage de la surface.
- Il résiste aux rayons UV.
- S'applique uniquement en mélange avec de l'eau claire.
- Ne contient pas de solvants ni autres agents dissolvants.

DOMAINES D'APPLICATION

- Surfaces horizontales et verticales en béton armé où la non-poussiérosion est souhaitée
- Usines de production, parkings, magasins
- Installations industrielles, entrepôts
- Murs en béton brut

MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface :

La surface à traiter doit être solide, sèche et propre. Si la surface présente des poussières, des graisses, des résidus de cure, des revêtements époxy ou acryliques, du bitume ou tout autre matériau susceptible de réduire l'adhérence, l'application ne doit pas être effectuée. Dans ce cas, la surface doit être préparée à l'aide d'une machine de sablage ou d'une machine à microbillage afin d'éliminer les matériaux indésirables. Après le nettoyage du béton, toutes les surfaces doivent être nettoyées à l'aide de balais industriels. La qualité de la surface en béton est un facteur important pour la répétition de l'application du slim. La brillance souhaitée sur la surface peut être obtenue en appliquant progressivement des tampons à base de résine



Yapıların Gizli Gücü
The Hidden Power of Structures

après le traitement au slim.

VARLIK MİNERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING INC.

SIĞE SOCIAL : Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara

USINE D'ANTALYA : Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL : info@kraftbau.com.tr

TÉL. : 444 6 190

Kraftbau.com.tr

Mode de mélange

KR-ACA 105 est prêt à l'emploi. Ne pas ajouter de substances étrangères pendant l'application. Agiter légèrement le produit dans le bidon avant l'application.

Application :

KR-ACA 105, machine de pulvérisation à basse pression, doit être appliqué sur toute la surface à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau. Toutes les surfaces doivent être imprégnées de produit, sans laisser de zones sèches. À l'aide d'une raclette ou d'une spatule, le produit doit être réparti de manière homogène sur toute la surface, puis l'excédent doit être éliminé. Pour obtenir une surface plus brillante, un polissage peut être effectué 24 heures après l'application à l'aide de tampons appropriés à base de résine. Avant, pendant et après l'application, la surface doit être protégée des courants d'air. Par temps chaud, le produit ne doit pas être exposé directement au soleil. L'environnement doit être préparé pour l'application.

CONSOMMATION

La consommation varie entre 0,08 l/m² et 0,10 l/m² selon l'état de la surface à traiter. La porosité, le pouvoir absorbant, etc. du sol peuvent augmenter la consommation. Il est recommandé d'effectuer un essai sur la surface à traiter afin de contrôler la consommation.

EMBALLAGE

Bidon de 30 kg.

NETTOYAGE ET STOCKAGE DES OUTILS

Les outils utilisés peuvent être nettoyés à l'eau. Si le produit est sec, il peut être nettoyé mécaniquement. Dans son emballage d'origine non ouvert, stocké dans un endroit sec et frais (température comprise entre +5 °C et +25 °C), le produit a une durée de conservation d'un an.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Transparent, incolore
Densité	1,20±0,05 g/cm ³ (A+B / 23 °C)
Teneur en matière solide	23 % (en poids)
Durée d'ouverture à la circulation piétonne	2 à 4 heures / 20 °C
Durée d'ouverture à la circulation automobile	24 heures
Séchage complet	7 jours / 20 °° C
Résistance à l'abrasion (Taber - 1000 g/1000 cycles)	Augmentation de 20 % de la résistance à l'usure des bétons
Frein hydraulique, huile moteur, mazout, carburant	Résistant
Hydroxyde de sodium (10 %), borate de sodium,	Résistant
Eau de Javel (25 %), Acide acétique (10 %), Acide citrique (10 %), Eau de mer, Acide lactique (10	Moyennement résistant
Acide sulfurique, acide nitrique	Non résistant

AVERTISSEMENT LÉgal

Les informations fournies ici concernant les produits EPCO POLYMER, et en particulier les recommandations relatives à leur application et à leur utilisation finale, ont été fournies de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles d'EPCO POLYMER, dans des conditions normales et conformément aux recommandations d'EPCO POLYMER, lorsque ces produits sont stockés, traités et appliqués de manière appropriée. Les produits, les surfaces d'application et les domaines d'application sont très variés dans la pratique. Par conséquent, lorsque vous utilisez les produits EPCO POLYMER, assurez-vous d'utiliser le produit approprié, dans les conditions et à l'endroit appropriés, et respectez strictement les informations et instructions fournies par EPCO POLYMER concernant la commercialisation et/ou l'adéquation à un usage particulier. EPCO POLYMER ne peut être

VARLIK MİNERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING INC.

SIÈGE SOCIAL : Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara

USINE D'ANTALYA : Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL : info@kraftbau.com.tr

TÉL. : 444 6 190

Kraftbau.com.tr



KraftBau®
YAPI KİMYASALLARI
BUILDING & CONSTRUCTION CHEMICALS

Yapıların Gizli Gücü
The Hidden Power of Structures

tenu responsable des dommages pouvant survenir dans le cas contraire. L'utilisateur du produit (l'utilisateur) doit tester l'adéquation du produit à l'application et à l'usage auxquels il le destine. EPKO POLYMER se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété de tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la dernière version de la fiche d'information sur le produit disponible auprès d'EPKO POLYMER.

VARLIK MİNERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING INC.

SIĞE SOCIAL : Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara

USINE D'ANTALYA : Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL : info@kraftbau.com.tr

TÉL. : 444 6 190

Kraftbau.com.tr