



KOROSOL

Produit de Cure en phase solvantée

DESCRIPTION

KOROSOL est un produit de cure prêt à l'emploi pour bétons frais.

KOROSOL ralentit fortement la dessiccation du béton, permet une hydratation plus complète et évite la fissuration pendant la période plastique. Le curing à base de résine hydrocarbonatée en phase solvantée sera appliqué comme protection finale et ne peut en aucun cas servir comme couche d'adhérence ou support pour d'autres couvertures ultérieures, comme résine époxy, carrelages etc.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection pour toutes structures en ciment ou béton, où une couverture ultérieure n'est pas prévue, tels que sols en béton, routes en béton, sous-sols, etc.

CARACTERISTIQUES

- nature : liquide
- densité : 0,9 g/cm³
- couleur : jaune pâle - transparent résineux
- point éclair : 35 °C

REFERENCES TECHNIQUES- NORMES

ASTM C 309 TYPE A class B

APPLICATON

- température < 20 °C : 50 - 100 g/m²
 température > 20 °C :
- une passe : min. 150 g/m²
 - plusieurs passes (2 ou 3) : 60 - 70 g/m² par passe
 - rendement : 10 - 20 m² / kg

TEMPS DE SECHAGE

1,5 heures à + 24 °C

MODE D'EMPLOI

KOROSOL est prêt à l'emploi. L'application doit être réalisée de préférence sur béton frais pour protéger très vite le béton de la dessiccation. Pulvériser KOROSOL de façon régulière et uniforme à raison de 0,05 – 0,1 gl/m². Une pulvérisation en deux passes croisées permettra d'obtenir une répartition homogène. Le matériel de pulvérisation doit être rincé avec des solvants, tel que le white spirit.

SECURITE

KOROSOL est un produit classé « nocif ». Il convient d'éviter tout contact avec la peau ou les yeux. En cas de projection, rincer abondamment à l'eau. KOROSOL est un produit inflammable. Ne pas manipuler en présence d'une flamme. Doit être stocké à l'abri de la chaleur.

CONDITIONNEMENT

- bidons de 30 kg
- fûts de 210 kg
- conteneurs de 1.000 kg

STOCKAGE

Résistant au gel. A conserver à l'abri de la chaleur. Durée de vie : 18 mois dans son emballage fermé dans un local frais et bien aéré.

OBSERVATIONS

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans le souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

Mise à jour : avril 2015



KORODUR International GmbH
 Siège :
 Wernher-von-Braun-Str. 4
 92224 Amberg
 Postfach 1653 • 92206 Amberg
 Tél.: +49 (0) 96 21 / 47 59-0
 Fax: +49 (0) 96 21/ 3 23 41
 info@korodur.de

www.korodur.de
 Usine Bochum-Wattenscheid :
 Hohensteinstr. 19
 44866 Bochum
 Postfach 60 02 48 • 44842 Bochum
 Tél.: +49 (0) 23 27 / 94 57-0
 Fax: +49 (0) 23 27 / 32 10 84
 wattenscheid@korodur.de

Agent exclusif pour la France :
 Gérard Laurent, Ingénieur Conseil
 17, rue Chandigarh
 F 67370 Dingsheim
 Tél. : +33 (0) 3 88 56 45 89
 Fax : +33 (0) 3 88 56 89 45
 gelaur@wanadoo.fr

