



KOROTEX



Mise à jour 07/2022

Produit de cure en phase aqueuse à base de résine acrylique

DESCRIPTION

KOROTEX est une dispersion de résine acrylique, liquide, sans solvant, formant après le séchage un film protecteur transparent et est utilisé comme protection contre la dessiccation prématurée de sols industriels, des surfaces en béton et des chapes ciment. KOROTEX prévient ainsi d'éventuels dommages (formation de fissures, dommages superficiels) dus à un séchage trop rapide du béton.

APPLICATION

KOROTEX est utilisé comme cure de la surface des sols KORODUR fraîchement mis en œuvre des surfaces en béton et des chapes ciment, voir DIN 18353 et DIN 18560. KOROTEX sert comme protection contre l'évaporation et est particulièrement important lors des températures élevées, faible humidité et courants d'air.

PROPRIETES

- prêt à l'emploi
- hydratation optimale
- effet barrière élevé / protection contre l'évaporation élevée
- minimise la formation de fissures de retrait précoces
- film protecteur uniforme
- amélioration des propriétés des résistances en surface

DONNEES TECHNIQUES

Condition	liquide
Teinte	blanc
Densité	1,01 kg/l
Solvabilité	dans l'eau
Température de mise en œuvre	5 °C - 35 °C
Consommation dépendant du taux d'absorption du support	env. 100 - 150 g/m ²
Rendement par récipient de 30 kg	env. 200 - 300 m ²

MISE EN ŒUVRE

Support

Il faut éviter les flaques et enlever l'excès d'eau avant commencer le traitement de cure.

Mise en œuvre

Avant l'application, KOROTEX doit être bien remué. KOROTEX doit être pulvérisé non dilué et uniformément immédiatement après la dernière passe du revêtement KORODUR resp. de la chape. Il doit être pulvérisé en brouillard fin sur la surface fraîche. Plus tôt KOROTEX est appliqué sur la surface légèrement humide, plus la protection est efficace. Similaire au processus de pulvérisation de peinture, il faut veiller à ne pas pulvériser trop de produit au même endroit, afin d'éviter des nuances de teintes. KOROTEX fraîchement appliqué a un aspect blanc. Après séchage, un film transparent se produit sur la surface. Pour la pulvérisation, utiliser des pulvérisateurs manuels équipés de buses adéquates. Nettoyer les instruments à l'eau claire après usage. Ne pas utiliser de pulvérisateurs utilisés auparavant pour le silicone ou les agents de démoulage ! Une application au rouleau à peau de mouton est également possible. La consommation du produit sera alors augmentée.

Si des couches de peinture ou des marquages à base organique (par exemple résine acrylique, dispersion de résine synthétique) sont appliqués ultérieurement, des essais préliminaires sont indispensables. Des systèmes à base de résines époxy ou polyuréthane ne sont pas recommandés.

CONDITIONNEMENT

conteneurs de 1.000 kg, récipients plastiques de 30 kg

STOCKAGE

Dans l'emballage d'origine, frais et à l'abri du soleil et du gel. Durée de vie du produit en récipient non entamés et fermés env. 12 mois. Reboucher des récipients ouverts immédiatement après l'utilisation.

OBSERVATIONS : Les informations de cette fiche technique sur l'utilisation et la mise en œuvre sont basées sur des tests de laboratoire réalisés par KORODUR dans des conditions optimums et en conformité avec la réglementation technique en vigueur. Les données indiquées ne constituent donc pas des conseils d'utilisation ou un accord de qualité au sens de § 434 (par. 1) BGB (code civil allemand), pas de conseils au sens de § 434 (par. 2) phrase 2 BGB et pas de garantie pour l'utilisation correcte. Des tests préliminaires et des essais d'aptitude en fonction des paramètres spécifiques de chantier sont nécessaires avant la mise en œuvre. Se référer à la fiche technique en vigueur ainsi qu'à la fiche de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006 en vigueur visible aussi à l'internet : www.korodur.de

