



KORODUR easyFinish

Mise à jour 11/2022

Produit d'aide à la mise en œuvre et au lissage pour les systèmes de béton et de chape à base de ciment

DESCRIPTION

KORODUR easyFinish est une dispersion de résine synthétique liquide, sans solvants, prête à l'emploi, l'aide idéale au lissage. KORODUR easyFinish a été spécialement conçu comme aide au lissage pour les systèmes à base de ciment.

APPLICATION

KORODUR easyFinish peut être utilisé comme aide au lissage pour la réalisation de surfaces en béton et de chapes, sur des surfaces fraîches à humides mates.

Vaporiser KORODUR easyFinish sur la surface talochée avant la première passe à l'hélicoptère et le faire pénétrer. Le processus de lissage est facilité et la surface est encore améliorée.

PROPRIETES

- prêt à l'emploi
- améliore les propriétés de lissage de la surface
- améliore l'aspect de la surface
- sans solvants
- faible émission, donc respectueux de l'environnement
- à l'intérieur et à l'extérieur

DONNEES TECHNIQUES

Condition	liquide
Teinte	bleuâtre
Densité	1,0 +/- 0,02 kg/m ³
Consommation	env. 150 ml/m ²
Température Température de mise en œuvre et de surface	≥ 5 °C

MISE EN ŒUVRE

Bien mélanger KORODUR easyFinish avant utilisation. Appliquer KORODUR easyFinish comme aide à la mise en œuvre par pulvérisation sur toute la surface à l'aide d'un pulvérisateur approprié.

La surface ne doit pas présenter de film d'eau, elle doit être humide et mate.

Appliquer KORODUR easyFinish pour la première fois après la dernière passe de lissage. La deuxième et la troisième application se font lors du lissage. Eviter la formation de flaques d'eau.

Son efficacité est en fonction de l'uniformité et de la fermeture du film appliqué.

NETTOYAGE

Nettoyer les outils de travail à l'eau claire.

REMARQUES

KORODUR easyFinish n'est pas un produit de cure et ne remplace pas le traitement ultérieur nécessaire du sol industriel KORODUR lissé.

En fonction de l'utilisation ultérieure et de la fonctionnalité des surfaces, par exemple un revêtement supplémentaire ou un traitement de cure, des tests préliminaires spécifiques à l'objet doivent être effectués.

CONDITIONNEMENT

Conteneur jetable de 1000 kg
Récipient plastique de 30 kg

STOCKAGE

En emballage original, frais, à l'abri de l'humidité 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 : Pas de substance ou de mélange dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008 WGK 1 (auto-classification) : dangereux pour l'eau. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Lors du travail, porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection. Stocker hors de portée des enfants. Respecter les indications sur les emballages.

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 optimales 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

