



KORODUR PC

Mise à jour 02/2026

Primaire pour le traitement préalable des revêtements autonivelants

DESCRIPTION

KORODUR PC est une dispersion de résine synthétique liquide, sans solvants, monocomposante, diluable à l'eau, destinée au prétraitement des supports absorbants pour des revêtements autonivelants NEODUR Level.

APPLICATION

KORODUR PC est utilisé comme couche primaire sur des supports absorbants, à l'intérieur et à l'extérieur, afin de protéger les revêtements appliqués ultérieurement d'une déshydratation prématurée. KORODUR PC convient également comme primaire d'accrochage sur des supports lisses et denses et comme additif au mortier en cas de contraintes de température à l'extérieur. KORODUR PC est particulièrement adapté comme primaire sur les supports à base de ciment pour des revêtements autonivelants, tels que NEODUR Level, NEODUR Level AU et LevelFlor.

PROPRIETES

- résistance à l'arrachement élevée
- rendement élevé
- applicable sur presque tous les types de supports
- convient au chauffage au sol
- prêt à l'emploi
- diluable à l'eau
- sans solvant
- très faible émission, donc respectueux de l'environnement
- à l'intérieur et à l'extérieur

DONNEES TECHNIQUES

Condition	liquide
Teinte	bleu claire
Température température de mise en œuvre, ambiante et du support	≥ 5 °C
Rapport de mélange sur des supports denses sur des supports absorbants	1 : 1 (KORODUR PC : eau) 1 : 3 (KORODUR PC : eau)
Consommation dépendant du taux d'absorption du support	env. 50 - 200 g/m ²
Déclarations de danger / étiquetage selon GefStoffV et VbF	non soumis à l'étiquetage

MISE EN ŒUVRE

Support Préparer le support par fraisage et/ou grenailage. Les fissures, ruptures et joints endommagés doivent être réparés correctement. Le support doit être porteur, solide, propre, sec, sans fissures et exempt de débris détachés, d'huiles, de graisses et d'autres contaminations empêchant l'adhérence.

Résistance à l'arrachement : • sans contrainte de circulation ≥ 1,0 N/mm²
• avec contrainte de circulation et/ou en extérieur ≥ 1,5 N/mm²

Les exigences des normes DIN 18365 et DIN 18560 sont applicables.

Mise en œuvre Bien agiter KORODUR PC avant l'utilisation. Le primaire doit être dilué en fonction du domaine d'utilisation (voir rapport de mélange). KORODUR PC s'applique au rouleau, à la brosse, au balai ou à la raclette en caoutchouc sur le support préparé. Éviter la formation de flaques. En cas de supports absorbants, pour éviter la formation de bulles dans le revêtement, le primaire doit être appliqué la veille de l'application dans un rapport de mélange de 1:3. KORODUR PC doit être appliqué sur le support le jour de la mise en œuvre, dilué avec de l'eau dans un rapport de mélange de 1:1. La mise en œuvre peut commencer lorsque la surface n'est plus que légèrement poisseuse. Au moment de pose l'application de LevelFlor, NEODUR Level ou NEODUR Level AU, le KORODUR PC doit avoir été sec avec un aspect poisseux.

CONDITIONNEMENT

Réceptacle plastique de 5 kg

STOCKAGE

À l'abri de chaleur, de l'humidité et du gel dans son récipient original.

Durée de vie de produit en récipient non entamés et fermés : environ 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. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants, des vêtements de travail et des lunettes de protection appropriés. Tenir hors de portée des enfants. Respecter les indications indiquées sur les emballages. 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



Système de gestion de la
qualité certifié
DIN EN ISO 9001:2015



KORODUR International GmbH
Wernher-von-Braun-Straße 4 · 92224 Amberg
Tel. +49 (0) 9621 4759-0 · info@korodur.de

www.korodur.de