

# **KORODUR PC**



Mise à jour 04/2024

## 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
<b>Température</b> température de mise en œuvre, ambiante et du	≥ 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 <sup>2</sup>
<b>Déclarations de danger / étiquetage</b> selon GefStoffV et VbF	non soumis à l'étiquetage

## MISE EN ŒUVRE

**Support** Préparer le support par fraisage et/ou grenaillage. Les fissures, ruptures et joints endommagés doivent être réparés correctement. Le support doit être portant, 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. Eviter 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 à 1:4. Au moment de pose l'application de LevelFlor, NEODUR Level ou NEODUR Level AU, le KORODUR PC doit avoir être sec avec un aspect poisseux.

### CONDITIONNEMENT

Récipient 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 : <a href="https://www.korodur.de">www.korodur.de</a>



