



INDUSTRIEBODEN

KORODUR PC Grundierung

KUNSTHARZDISPERSION ZUR VORBEHANDLUNG VON SAUGENDEN UNTERGRÜNDE IM WAND- UND BODENBEREICH

BESCHREIBUNG

KORODUR PC (ehem. KOROPLAN PC) ist eine flüssige, lösemittelfreie, einkomponentige, wasserverdünnbare Kunstharzdispersion.

ANWENDUNG

Für innen und außen, für Wand und Boden. Geeignet zum Grundieren von saugenden Untergründen, um nachfolgende Materialien vor zu schnellem Wasserentzug zu schützen, sowie als Haftvoranstrich auf glatten und dichten Untergründen und als Mörtelzusatz bei thermischer Beanspruchung im Außenbereich geeignet. KORODUR PC ist speziell als Grundierung von zementären Untergründen für nachfolgende, fließfähige Beschichtungen wie NEODUR Level oder LevelFlor geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- haftungsvermittelnd
- sehr ergiebig
- auf nahezu allen Untergründen einsetzbar
- geeignet für Fußbodenheizung
- gebrauchsfertig
- wasserverdünnbar
- lösemittelfrei gem. TRGS 619
- sehr emissionsarm, deshalb umweltfreundlich

TECHNISCHE DATEN

Basis: Kunstharzdispersion

Farbe: hellblau

Verarbeitungstemperatur: > +5 °C

Oberflächentemperatur: > +5 °C

Verbrauch je m²: 50 bis 200 g, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Auftragsgeräts und Mischungsverhältnisses.

Trocknungszeit: Abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und den örtlichen Witterungsbedingungen.

Gefahrenhinweis/Kennzeichnung:

Nach GefStoffV und VbF nicht kennzeichnungspflichtig.

VERARBEITUNG

Untergrund muss druck- und zugfest, tragfähig, trocken, frei von Schmutz und Trennmitteln sein. Trennschichten, Sinterschichten u. ä. sind mit geeigneten Geräten mechanisch zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der DIN 18 365 und DIN 18 560.

Verarbeitung/Anmischen:

KORODUR PC vor Gebrauch durchrühren. Der Vorstrich ist entsprechend dem Einsatzbereich zu verdünnen (s. Mischungsverhältnis). KORODUR PC wird mit Rolle, Pinsel, Besen oder Gummiwischer aufgetragen. Pfützenbildung vermeiden. Bei saugfähigen Untergründen sollte zur Vermeidung von Blasenbildung in der Beschichtung die Grundierung im Mischungsverhältnis 1:3 bis 1:4 am Tag vor der Beschichtung erfolgen. Zum Zeitpunkt der Verlegung von LevelFlor oder NEODUR Level muss KORODUR PC klebrig angetrocknet sein.

MISCHUNGSVERHÄLTNISS

- auf dichten Untergründen im Verhältnis 1:1 (KORODUR PC : Wasser)
- auf saugfähigen Untergründen im Verhältnis 1:3 (KORODUR PC : Wasser)

LIEFERFORM

5 kg und 10 kg Gebinde

LAGERUNG

- kühl, trocken und frostfrei lagern
- Haltbarkeitsdauer 12 Monate
- angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen

HINWEIS

EMICODE: EC 1^{PLUS}: sehr emissionsarm

Gefahrenklasse: entfällt

GISCODE: D1-Lösemittelfreie Dispersionsklebstoffe/-vorstriche. Arbeitsgeräte sofort mit entspanntem Wasser reinigen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen entsprechen unseren Erfahrungen. Wir empfehlen, die Verarbeitung auf die jeweiligen örtlichen Gegebenheiten abzustimmen und weisen auf unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen hin. Informationsunterlagen, Verarbeitungshinweise, Ausschreibungstexte und Prüferzeugnisse über verschiedene KORODUR Produkte stehen zur Verfügung.

Stand: Dezember 2015



1215/62

KORODUR International GmbH

Zentrale:

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

www.korodur.de

Werk Bochum-Wattenscheid:

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

