



# KORODUR VS 0/5

Stand 12/2022

## mineralischer Hartstoff für KORODUR Industrieböden

### BESCHREIBUNG

KORODUR VS 0/5 ist ein rein mineralischer Hartstoff gem. DIN 1100 (Gruppe A) zur Herstellung von zementgebundenen Hartstoffestrichen gem. DIN 18560-7 und DIN EN 13813. KORODUR VS 0/5 muss mit Zement und optional mit dem Additiv KOROTAN (siehe Datenblatt) gemischt werden.

### ANWENDUNG

Für die Herstellung hochbeanspruchter Industrieböden, z. B. Parkhäuser, Industriehallen, Montagehallen, Flugzeughallen, Werkstätten, Hochregallager und sonstige Industrieflächen mit stärkster Beanspruchung. Für innen und außen.

### EIGENSCHAFTEN

- hochverschleißfest auch bei schwerster Beanspruchung
- hohe Oberflächendichtigkeit
- beständig gegen Benzin, Mineralöl, Lösemittel
- hubladerfest
- wasserfest, nassraumtauglich
- rutschfest, gleitsicher
- frost- und tausalzbeständig
- elektrostatisch nicht aufladbar
- chloridfrei
- physiologisch und ökologisch unbedenklich
- gleichbleibende Qualität durch Qualitätssicherung gem. DIN 1100

### TECHNISCHE DATEN

#### Prüfwerte gemessen an definierten Probekörpern als fertig gemischter Hartstoffestrich mit Bindemittel - gem. DIN 18560-7 bzw. EN 13813

<b>Qualität</b>	CT-C70-F10-A6		
<b>Hartstoffgruppe gem. DIN 1100</b>	A		
<b>Schleifverschleiß</b> Verschleißwiderstand nach Böhme gem. DIN EN 13892-3	≤ 5,0 cm <sup>3</sup> /50 cm <sup>2</sup>		
<b>Druckfestigkeit [N/mm<sup>2</sup>]</b> nach 28 Tagen, gemessen an definierten Prismen gem. DIN EN 13892-2	C 70		
<b>Biegezugfestigkeit [N/mm<sup>2</sup>]</b> nach 28 Tagen, gemessen an definierten Prismen gem. DIN EN 13892-2	F 10		
<b>Temperatur</b> Verarbeitungs-, Umgebungs- u. Untergrundtemperatur	≥ 5 °C		
<b>Hartstoffverbrauch Schicht</b>	<b>Gruppe A</b> gem. DIN 18560 I (schwer) II (mittel) III (leicht)	<b>Nendicke</b> gem. DIN 18560 15 mm 10 mm 8 mm	<b>Mischungsverhältnis</b> 1 GT Zement : 2 - 3 GT KORODUR VS 0/5* 21 - 24 kg/m <sup>2</sup> KORODUR VS 0/5 14 - 16 kg/m <sup>2</sup> KORODUR VS 0/5 12 - 13 kg/m <sup>2</sup> KORODUR VS 0/5

Gemäß Gütesicherung erfüllt KORODUR VS 0/5 alle Anforderungen. \*) je nach Baustellengegebenheit

### VERARBEITUNG

#### Schicht

Bei Verarbeitung als Hartstoffestrich gem. DIN 18560-7 wird KORODUR VS 0/5 nach obigem Mischungsverhältnis mit Zement, ggf. Additiven und Zugabe von Wasser im Zwangsmischer je nach Art der Verarbeitung ca. 3 Minuten angemischt. Zur weiteren Verarbeitung siehe die entsprechenden Abschnitte. Untergrund, Verarbeitung, Nachbehandlung und Fugen gemäß Datenblatt NEODUR HE 65.

### NACHBEHANDLUNG

Unterschiedliche Temperaturen beeinflussen den Erstarrungs- bzw. Erhärtungsverlauf. Die KORODUR Hartstoffschicht ist vor zu rascher Austrocknung gem. DIN EN 13670 / DIN 1045-3 zu schützen. Zur Nachbehandlung der KORODUR Hartstoffschicht empfehlen wir die Produkte

## KORODUR VS 0/5

---

KOROMINERAL CURE oder KOROTEX (siehe Datenblätter). Sofern eine anschließende Oberflächenvergütung, Beschichtung oder Markierungen vorgesehen sind, sollte die Nachbehandlung nur mit Folie erfolgen.

<b>FUGEN</b> .....	Das Fugenraster ist vom Planer vorzugeben. Der Hartstoffestrich ist von aufgehenden Bauteilen (Wände, Stützen, etc.) zu trennen.
<b>LIEFERFORM</b> .....	25 kg Papierspezialverpackung
<b>LAGERUNG</b> .....	Trocken lagern.

**HINWEIS** Die Angaben in diesem Datenblatt zur Verwendung und Verarbeitung basieren auf Anwendungsversuchen der KORODUR unter Zugrundelegung von Idealbedingungen im Labor sowie den genannten technischen Vorschriften. Die jeweiligen Angaben stellen daher keinen Verwendungshinweis oder Beschaffenheitsvereinbarung im Sinne des § 434 Abs. 1 BGB, keine Anleitung im Sinne des § 434 Abs. 2 Satz 2 BGB und keine Garantie für die konkrete Verwendung dar. Wegen der unterschiedlichen Baustellenbedingungen sind vor jeder Verwendung eigene Versuche und Eignungsprüfungen erforderlich. Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: [www.korodur.de](http://www.korodur.de)



Zertifiziertes  
Qualitätsmanagementsystem  
DIN EN ISO 9001:2015



**KORODUR International GmbH**  
Werner-von-Braun-Straße 4 · 92224 Amberg  
Tel. +49 (0) 9621 4759-0 · [info@korodur.de](mailto:info@korodur.de)

[www.korodur.de](http://www.korodur.de)