



# KORODUR easyFinish

Stand 10/2022

## Verarbeitungs- und Glätthilfe für zementäre Beton- und Estrichsysteme

### BESCHREIBUNG

KORODUR easyFinish ist eine flüssige, lösemittelfreie, gebrauchsfertige Kunstharzdispersion, die ideale Glätthilfe. KORODUR easyFinish wurde speziell als Glätthilfe für zementäre Systeme entwickelt.

### ANWENDUNG

KORODUR easyFinish kann für die Herstellung von Beton- und Estrichflächen, auf frische bis mattfeuchte Oberflächen als Glätthilfe verwendet werden.

KORODUR easyFinish auf die getellte Oberfläche vor dem ersten Flügelglätten aufsprühen und einarbeiten. Der Glättvorgang wird erleichtert, die Oberfläche wird zusätzlich verbessert.

### EIGENSCHAFTEN

- gebrauchsfertig
- verbessert die Glätteigenschaften der Oberfläche
- verbessert die Oberflächenoptik
- lösemittelfrei
- emissionsarm, deshalb umweltfreundlich
- innen und außen

### TECHNISCHE DATEN

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Form</b>   | flüssig                        |
| <b>Farbe</b>  | bläulich                       |
| <b>Dichte</b>   | 1,0 +/- 0,02 kg/m <sup>3</sup> |
| <b>Materialverbrauch</b>                                      | ca. 150 g/m <sup>2</sup>       |
| <b>Temperatur</b><br>Verarbeitungs- und Oberflächentemperatur | ≥ 5 °C                         |

### VERARBEITUNG

KORODUR easyFinish vor Gebrauch durchrühren. KORODUR easyFinish als Verarbeitungshilfe im Sprühverfahren mit einem geeigneten Sprühgerät flächig auftragen. Die Oberfläche darf keinen Wasserfilm aufweisen, sie muss mattfeucht sein. Erstmals KORODUR easyFinish nach dem letzten Tellern applizieren. Der zweite und dritte Auftrag erfolgt beim Glätten. Pfützen sind zu vermeiden. Die Wirkung ist abhängig von der Gleichmäßigkeit und Geschlossenheit des aufgetragenen Films.

### REINIGUNG

Arbeitsgeräte mit klarem Wasser reinigen.

### HINWEIS

KORODUR easyFinish ist kein Nachbehandlungsmittel und ersetzt nicht die notwendige Nachbehandlung des geglätteten Bodens. Abgestimmt auf die spätere Nutzung und Eignung der Flächen z. B. mit einer weiteren Beschichtung oder Einpflege sind objektbezogene Vorversuche durchzuführen.

### LIEFERFORM

1.000 kg Einwegcontainer  
30 kg Kunststoffkanister

### LAGERUNG

Kühl, trocken und frostfrei im Originalgebinde lagern.  
Haltbarkeitsdauer ca. 12 Monate. Angebrochene Gebinde sofort verschließen.

**HINWEIS:** Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. WGK 1 (Selbsteinstufung): wassergefährdend. Haut- und Augenkontakt möglichst vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe, Arbeitskleidung und Schutzbrille tragen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Hinweise auf den Gebinden beachten. 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 Beschaffensvereinbarung 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).



ISO 9001  
Zertifiziertes  
Qualitätsmanagementsystem  
[www.tuev-sued.de/ms-zert](http://www.tuev-sued.de/ms-zert)