

KOROTAN



Stand 08/2020

Spezial-Additiv mit verflüssigender und stabilisierender Wirkung

BESCHREIBUNG

KOROTAN ist ein flüssiges Kunstharzderivat für KORODUR-KOROTAN Industrieböden mit zusätzlich stabilisierenden Eigenschaften.

ANWENDUNG

KOROTAN wird als Verarbeitungshilfe für einschichtige KORODUR Hartstoffestriche auf frischem oder erhärtetem Tragbeton sowie für alle zweischichtigen Systeme als Zusatzmittel für Estrichen aller Art (siehe Datenblatt KORODUR-KOROTAN Industrieboden) verwendet.

EIGENSCHAFTEN

- wirkt stark verflüssigend und dispergierend
- reduziert Wasserabsonderungen
- stabilisiert und homogenisiert den Frischmörtel
- Verbesserung der Verbundfähigkeit zum Untergrund
- beschleunigt die Frischmörtelfestigkeit, verkürzt den Arbeitstakt
- optimiert die Verdichtung und verbessert Druck- u. Biegezugfestigkeiten
- reduziert das Schwindverhalten und den Wasseranspruch des Estrichmörtels je nach Ausgangskonsistenz – um bis 25%
- · auch im Nassbereich einsetzbar
- physiologisch unbedenklich, nicht brennbar, kein Gefahrgut, nicht kennzeichnungspflichtig, umweltverträglich

TECHNISCHE DATEN

| Form | | flüssig |
|--|--|-----------------------------------|
| Farbe | | bräunlich / schwarz |
| pH-Wert | | ca. 9 |
| Dichte (20 °C) | | ca. 1,13 g/cm³ |
| Temperatur Verarbeitungs-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur | | > 5 °C |
| Dosierung je nach Ausgangskonsistenz, Zementart und Art des Zuschlages | KORODUR Hartstoffestrich einschichtig frisch auf frisch | ca. 1% vom Zementgewicht |
| | KORODUR-KOROTAN-Industrieboden einschichtig auf erhärtetem Tragbeton | ca. 1,5 – 2% vom Zementgewicht |
| | Sonstige Estrichsysteme | ca. 1 – 2 % vom Zementgewicht |

Je nach Zielsetzung kann mit KOROTAN der W/Z-Wert bei gleicher Konsistenz reduziert bzw. bei konstantem W/Z-Wert die Konsistenz plastischer eingestellt werden.

VERARBEITUNG

Zur Herstellung optimaler Verarbeitungseigenschaften empfehlen wir den Estrichmörtel im Zwangsmischer oder in Estrichförder- und Mischmaschinen anzumischen. Zunächst sollte der KORODUR Hartstoff (oder Estrich-Zuschlag) mit Zement und einer Teilwassermenge in steifer Konsistenz vorgemischt werden. Je nach Anwendung (siehe Dosierung) ca.1 - 2% vom Zementgewicht KOROTAN zugeben und 3 Minuten intensiv mischen. Anschließend die für eine verarbeitungsfähige Konsistenz erforderliche Restwassermenge zugeben und noch kurze Zeit weitermischen.

LIEFERFORM

30 kg Kunststoffgebinde

LAGERUNG

Frostfrei und vor starker Sonneneinstrahlung schützen. Haltbarkeitsdauer ca. 6 Monate auch in angebrochenen, jedoch geschlossenen Gebinden

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



