



DisboPUR 374 2K-PU-Beschichtung

Industriefußbodenbeschichtung



- ▶ rissüberbrückend
- ▶ verschleißfest
- ▶ rutschhemmend
- ▶ dauerhaft
- ▶ geruchlos



DisboPUR 374 2K-PU-Beschichtung

Industriefußbodenbeschichtung

DisboPUR 374 2K-PU-Beschichtung eignet sich hervorragend für hochwertige mineralische Bodenflächen und Hartasphaltflächen im Innenbereich. Schwingungen durch Vibration nimmt die Beschichtung bestens auf.

Nutzen und Vorteile

- **Sehr gute Rissüberbrückung**
kein Eindringen von Flüssigkeit
- **Sehr guter Verlauf**
homogene Oberfläche
- **Universell einsetzbar auf verschiedensten Untergründen**
wirtschaftliche Effizienz
- **Geruchlos und AgBB-konform**
Sanierung bei laufendem Betrieb möglich
- **Rutschhemmend und mechanisch hoch belastbar**
Sicherheit und Personenschutz



Produktdaten

Lieferform	30-kg-Gebindeeinheit: Komponente A: 24,6 kg Komponente B: 5,4 kg
Lagerfähigkeit	Originalverschlossenes Gebinde mindestens 9 Monate lagerstabil
Farbtöne	RAL 7030 Steingrau, RAL 7032 Kieselgrau, RAL 7035 Lichtgrau, RAL 7038 Achatgrau, Sonderfarbtöne auf Anfrage

Prüfungen und Zulassungen

- Rissüberbrückung
- Emissionsverhalten zur Verwendung in Aufenthaltsräumen (AgBB)
- Rutschhemmung 11 V4*
- Brandverhalten C fl-s1
- Lackverträglichkeit

* mit DisboADD 943 Quarzsandmischung 0,4–0,8 mm

DisboPUR 374 2K-PU-Beschichtung ist eine elastifizierte, zähnharte Polyurethan-Bodenbeschichtung für härteste mechanische Belastungen. Eine Systemlösung, die vielen Anforderungen gerecht wird. Sie überzeugt durch ihre extreme Belastbarkeit, Rutschhemmung in Verbindung mit leicht zu reinigender Oberfläche.

Extreme Belastbarkeit

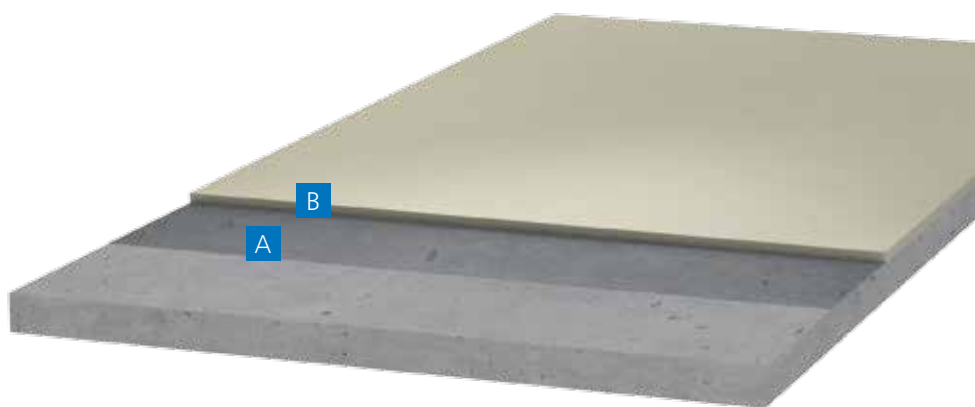
Die DisboPUR 374 2K-PU-Beschichtung „federt“ Stoßbelastungen ab. Auch Schwingungen, die durch die Vibration von Maschinen entstehen, nimmt diese Beschichtung bestens auf. Sie erfüllt umfänglich alle Anforderungen, die ein Industrieboden erfüllen muss.

Herausragende Rissüberbrückung

DisboPUR 374 2K-PU-Beschichtung erzielt bereits mit 1 mm Schichtdicke eine Rissüberbrückung von 0,8 mm. Bei 2 mm Schichtdicke können sogar Risse bis 1,4 mm überbrückt werden.

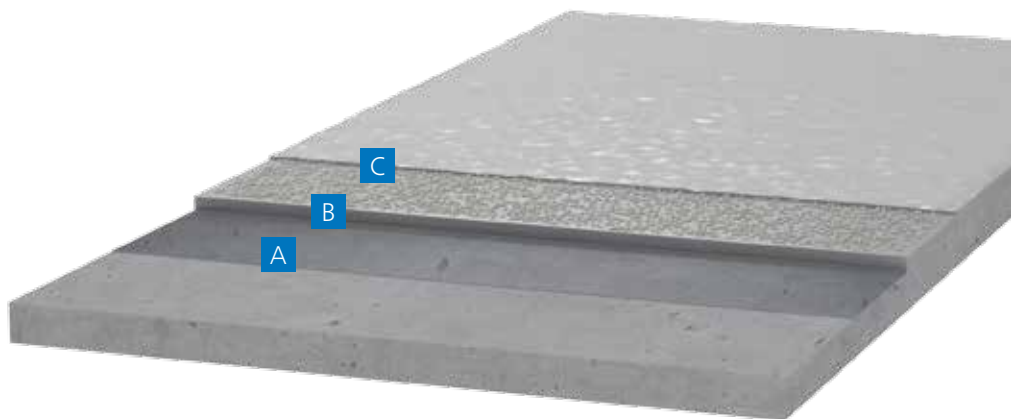
Systemaufbau Verlaufmörtel

- A Grundierung**
DisboXID 462 2K-EP-Grundierung*
- B Deckbeschichtung**
DisboPUR 374 2K-PU-Beschichtung,
gefüllt mit 50 % DisboADD 942
Quarzsandmischung 0,1–0,4 mm



Systemaufbau Einstreubelag R 11 V4

- A Grundierung**
DisboXID 462 2K-EP-Grundierung*
- B Einstreuschicht**
DisboPUR 374 2K-PU-Beschichtung,
gefüllt mit 50 % DisboADD 942
Quarzsandmischung 0,1–0,4 mm,
abgesandet mit DisboADD 943
Quarzsandmischung 0,4–0,8 mm
- C Deckbeschichtung**
DisboPUR 374 2K-PU-Beschichtung
als Rollbeschichtung



* Alternativ: DisboXID 461 2K-EP-Grundierung, vorgefüllt

Innovative Produktsysteme für Bodenbeschichtung und Betoninstandsetzung



- ▶ Industriebauten (produzierendes Gewerbe)
- ▶ Nahrungsmittelindustrie
- ▶ Lager und Logistik
- ▶ Wohnungs- und Verwaltungsbau
- ▶ Gewässerschutz
- ▶ Parkbauten

