



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

DisboPUR 374 2K-PU-Beschichtung DisboFLOOR 374 AS 2K-PU-Beschichtung

Industriefußbodenbeschichtung



- rissüberbrückend
- verschleißfest
- rutschhemmend
- dauerhaft
- nahezu geruchlos
- ableitfähig

DG - 07/21 - 988651



DisboPUR 374 2K-PU-Beschichtung DisboFLOOR 374 AS 2K-PU-Beschichtung



Industriefußbodenbeschichtung

DisboPUR 374 sowie DisboFLOOR 374 AS eignen sich hervorragend für hochwertige mineralische Bodenflächen und Hartasphaltflächen im Innenbereich. Schwingungen durch Vibrationen nehmen diese zähartigen Polyurethan-Bodenbeschichtungen bestens auf und eignen sich darüber hinaus für hohe mechanische Belastungen.

DisboFLOOR 374 AS ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen entwickelt worden und erfüllt die Anforderung an Erdableitwiderstände R_e kleiner 10^6 Ohm gem. DIN EN 61 340-4-1 bzw. DIN EN 1081.

Nutzen und Vorteile

- Herausragende Rissüberbrückung** kein Eindringen von Flüssigkeit
- Sehr guter Verlauf** homogene Oberfläche
- Rutschhemmend und mechanisch hoch belastbar** Sicherheit und Personenschutz
- Nahezu geruchlos und AgBB-konform** Sanierung bei laufendem Betrieb möglich
- Ableitfähig** für explosionsgefährdete Bereiche



Produktdaten

Lieferform	DisboPUR 374 + DisboFLOOR 374 AS 30-kg-Gebindeeinheit: Komponente A: 24,6 kg Komponente B: 5,4 kg	
Lagerfähigkeit	Originalverschlossenes Gebinde mindestens 9 Monate lagerstabil	
Farbtöne	DisboPUR 374 RAL 7030 Steingrau, RAL 7032 Kieselgrau, RAL 7035 Lichtgrau, RAL 7038 Achatgrau, RAL 7037 Staubgrau, RAL 7040 Fenstergrau, RAL 7042 Verkehrsgrau A	DisboFLOOR 374 AS RAL 7032 Kieselgrau
	Sonderfarbtöne auf Anfrage	

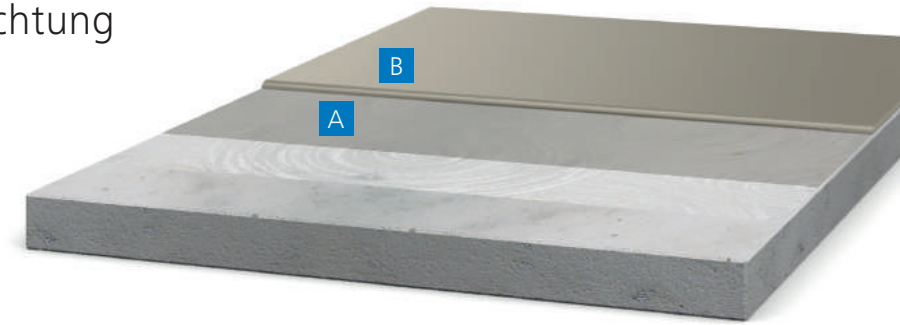
Prüfungen und Zulassungen

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

* DisboPUR 374 mit DisboADD 943 Quarzsandmischung 0,4–0,8 mm

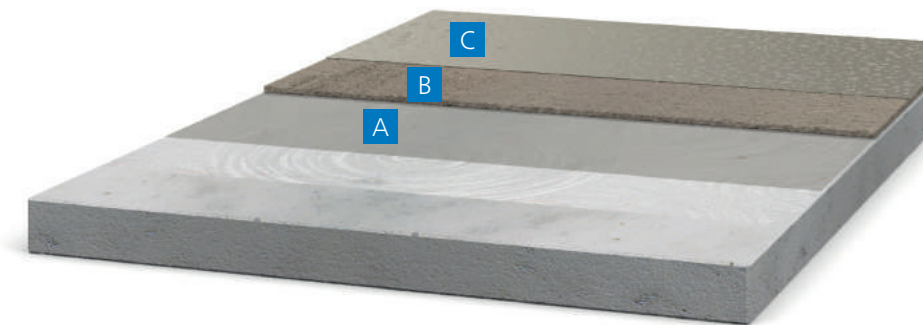
Systemaufbau 374 Verlaufbeschichtung

- 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



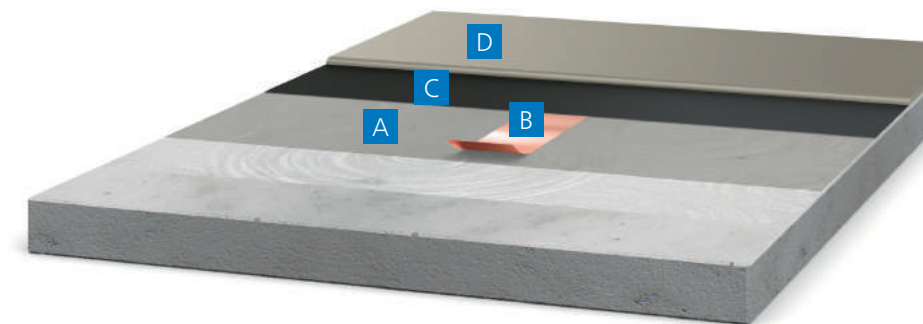
Systemaufbau 374 Einstreubelag R 11 V4

- 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



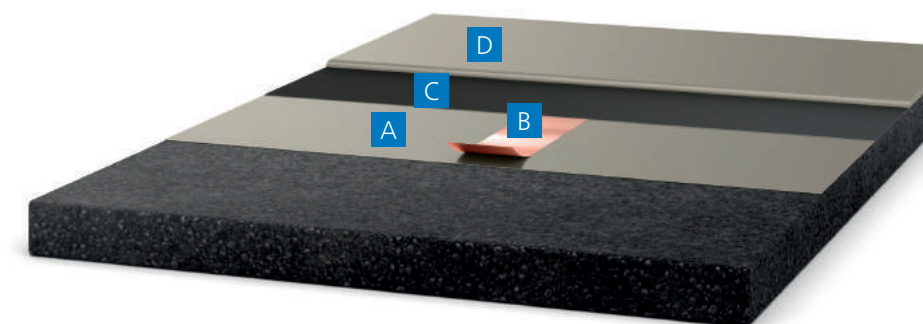
Systemaufbau 374 AS mineralischer Untergrund

- A Grundierung**
DisboXID 462 2K-EP-Grundierung*
- B Kupferband**
DisboADD 973 Kupferband
- C Leitschicht**
DisboPOX W 5022 WHG 2K-EP-Leitschicht
- D Deckbeschichtung**
DisboFLOOR 374 AS 2K-PU-Beschichtung



Systemaufbau 374 AS Hartasphalt

- A Grundierung**
DisboPUR 374 2K-PU-Beschichtung
- B Kupferband**
DisboADD 973 Kupferband
- C Leitschicht**
DisboPOX W 5022 WHG 2K-EP-Leitschicht
- D Deckbeschichtung**
DisboFLOOR 374 AS 2K-PU-Beschichtung



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