



DisboFLOOR 475 SL

Die wirtschaftliche, vielseitig einsetzbare und farbige 2K-Epoxidharz Verlaufsbeschichtung

NEUE QUALITÄT



- ▶ 30 % schnellere Frühfestigkeit ggü. Wettbewerb
- ▶ Top Entlüftung
- ▶ Lackverträglichkeit
- ▶ Nahezu geruchsfrei
- ▶ AgBB-konform



WIR HABEN ES DRAUF

DisboFLOOR 475 SL

Die wirtschaftliche, vielseitig einsetzbare und farbige 2K-Epoxidharz Verlaufsbeschichtung

DisboFLOOR 475 SL ist ein Allround-Talent. Es ist vielseitig einsetzbar und eignet sich besonders für mineralische Bodenflächen mit mittlerer bis starker mechanischer Belastung, wie z. B. Produktionsflächen. Es ist nahezu geruchsfrei und kann daher auch im laufenden Betrieb eingesetzt werden. Durch die Lackverträglichkeit ist DisboFLOOR 475 SL für den Einsatz in der Automobilindustrie und Zulieferindustrie bestens geeignet. Besonderes Gestaltungsplus: Das Produkt ist in vielen Farbtönen verfügbar.

Vorteile und Nutzen

- 30 % schnellere Frühfestigkeit**
für schnellere Nutzung/Inbetriebnahme der Bodenflächen ggü. Wettbewerb
- Top Entlüftung**
für eine homogene und leicht zu reinigende Oberfläche
- Lackverträglichkeit**
für den bedenkenlosen Einsatz in der Automobilindustrie
- Nahezu geruchsfrei**
für den Einsatz im laufenden Betrieb
- AgBB-konform**
für niedrige Emissionen



Produktdaten

Lieferform	10 kg, 30 kg
Lagerfähigkeit	Originalverschlossenes Gebinde mindestens 1 Jahr lagerstabil
Farbtöne	10 kg: RAL 7030 Steingrau, RAL 7032 Kieselgrau, RAL 7035 Lichtgrau, Sonderfarbtöne auf Anfrage
	30 kg: RAL 7016 Anthrazitgrau, RAL 7023 Betongrau, RAL 7030 Steingrau, RAL 7032 Kieselgrau, RAL 7035 Lichtgrau, RAL 7037 Staubgrau, RAL 7038 Achatgrau, RAL 7040 Fenstergrau, RAL 7042 Verkehrsgrau A, RAL 7043 Verkehrsgrau B, Sonderfarbtöne auf Anfrage

Prüfungen und Zulassungen

- Rutschhemmung R10, R12 und R13
- Eignung Lebensmittelindustrie
- Lackverträglichkeitsprüfung
- Emissionsverhalten zur Verwendung in Aufenthaltsräumen (AgBB)

DisboFLOOR 475 SL ist universell einsetzbar als Verlaufsbeschichtung sowie als Einstreubelag. Die Beschichtung kann in den Rutschhemmklassen R10, R12 und R13 hergestellt werden.

Zum Beschleunigen der Aushärtung und zur schnelleren Nutzung der Fläche kann die Grundierung und Deckbeschichtung mit DisboADD 903 beschleunigt werden.

Systemaufbau Verlaufsbeschichtung:

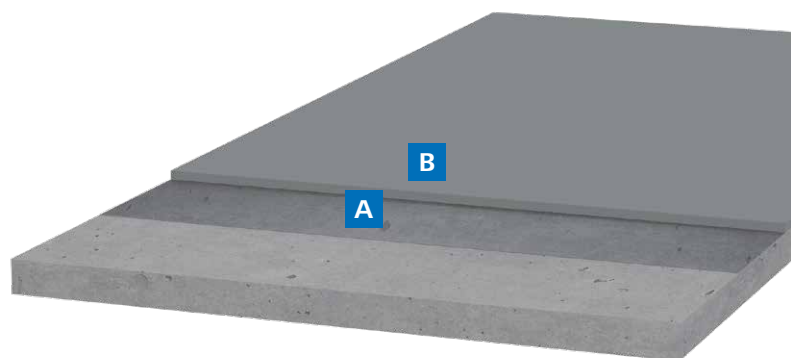
A Grundierung

DisboXID 462 2K-EP-Grundierung*

B Deckbeschichtung

DisboFLOOR 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung,
gefüllt mit 50 % DisboADD 941
Quarzsandmischung 0,06–0,3 mm

* Alternativ: DisboPOX 420 E.MI PLUS
DisboXID 460 2K-EP-Grundierung
DisboXID 461 2K-EP-Grundierung, vorgefüllt



Systemaufbau Einstreubelag R12:

A Grundierung

DisboXID 462 2K-EP-Grundierung*

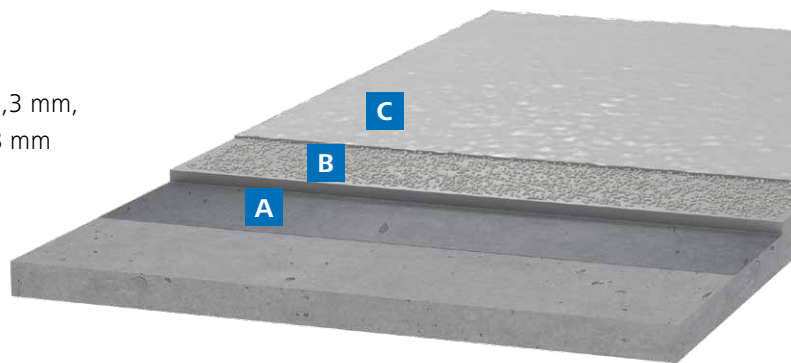
B Einstreuschicht

DisboFLOOR 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung,
gefüllt mit 50 % DisboADD 941 Quarzsandmischung 0,06–0,3 mm,
abgesandet mit DisboADD 943 Quarzsandmischung 0,4–0,8 mm

C Deckbeschichtung

DisboFLOOR 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung
als Rollbeschichtung

* Alternativ: DisboPOX 420 E.MI PLUS
DisboXID 460 2K-EP-Grundierung
DisboXID 461 2K-EP-Grundierung, vorgefüllt



Innovative Produktsysteme für

Bodenbeschichtung

DisboFLOOR

Korrosionsschutz

DisboCOR

Betoninstandsetzung

DisboCRET

Bauwerksabdichtungen

DisboPROOF/DisboSEAL