



DisboPOX 475 SL

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

NEUHEIT!



- ▶ Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- ▶ Leichte Verarbeitbarkeit
- ▶ Nachweis der Lackverträglichkeit
- ▶ Leicht zu reinigen
- ▶ Farbtonvielfalt



DisboPOX 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung

Das wirtschaftliche 2-komponentige, vielseitig einsetzbare farbige Epoxidharz-Bindemittel, total solid/alkylphenolfrei

DisboPOX 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 DisboPOX 475 SL für den Einsatz in der Automobilindustrie und Zulieferindustrie bestens geeignet. Besonderes Gestaltungsplus: Das Produkt ist in vielen Farbtönen verfügbar.

Vorteile und Nutzen

- **Nahezu geruchsfrei**
für den Einsatz im laufenden Betrieb
- **Gute mechanische und chemische Beständigkeit**
für eine Langlebigkeit der Beschichtung
- **Sehr gute Verarbeitbarkeit (Verlauf/Entlüftung)**
für eine effiziente Verarbeitung
- **Sehr gute Reinigungsfähigkeit**
für geringe Unterhaltskosten
- **Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen**
für den Einsatz in der Automobilindustrie



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 7030 Steingrau, RAL 7032 Kieselgrau, RAL 7035 Lichtgrau, RAL 7037 Staubgrau, RAL 7038 Achatgrau, RAL 7040 Fenstergrau, RAL 7042 Verkehrsgrau A Sonderfarbtöne auf Anfrage

Prüfungen und Zulassungen

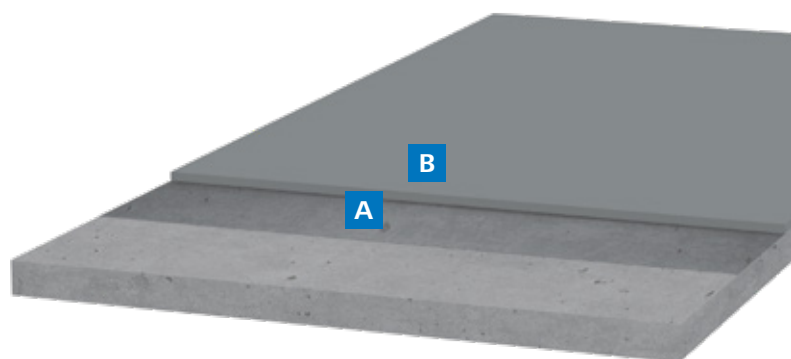
- Rutschhemmung R9, R10, R12 und R13
- Eignung Lebensmittelindustrie
- Lackverträglichkeitsprüfung

DisboPOX 475 SL ist universell einsetzbar als Verlaufsbeschichtung sowie als Einstreubelag. Die Beschichtung kann in den Rutschhemmklassen R9 bis R13 hergestellt werden.

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

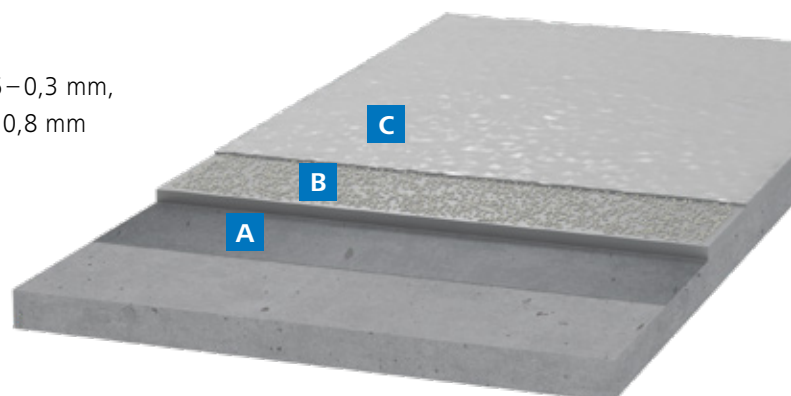
Systemaufbau Verlaufsbeschichtung:

- A Grundierung**
DisboXID 462 2K-EP-Grundierung*
- B Deckbeschichtung**
DisboPOX 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung,
gefüllt mit 50 % DisboADD 941
Quarzsandmischung 0,06–0,3 mm



Systemaufbau Einstreubelag R12:

- A Grundierung**
DisboXID 462 2K-EP-Grundierung*
- B Einstreuschicht**
DisboPOX 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**
DisboPOX 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 und Betoninstandsetzung



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



DG · 12/19 · 967298