



DisboFLOOR 475 E.MI PLUS

Premium 2K-Epoxidharzbeschichtung, pigmentiert. Emissionsminimiert, VOC-Gehalt < 1 %

NEUHEIT!

475
E.MI PLUS

- ▶ Emissionsminimiert
VOC < 1 %
- ▶ Alkylphenolfrei
- ▶ AgBB-konform
- ▶ Geeignet für indirekten
Lebensmittelkontakt
- ▶ Hohe mechanische
Beständigkeit



WIR HABEN ES DRAUF

DisboFLOOR 475 E.MI PLUS

Premium 2K-Epoxidharzbeschichtung, pigmentiert. Emissionsminimiert, VOC-Gehalt < 1 %

DisboFLOOR 475 E.MI PLUS ist eine Premium 2K-Epoxidharz-Verlaufsbeschichtung, praktisch emissionsfrei und geeignet für eine Vielzahl an Anforderungen. Die Einsatzmöglichkeiten reichen von Aufenthaltsräumen, Produktions- und Lagerflächen bis hin zu Verkaufsflächen. Durch seine Druckfestigkeit von ca. 100 N/mm² ist DisboFLOOR 475 E.MI PLUS darüber hinaus ein Problemlöser für Flächen mit erhöhten Anforderungen an die mechanische Belastung.

Vorteile und Nutzen

- **Emissionsminimiert / VOC < 1 %, alkyphenolfrei**
für eine unbedenkliche Verarbeitung
- **AgBB-konform**
für ein gesundes Raumklima
- **Geeignet für indirekten Lebensmittelkontakt**
für vielfältige Einsatzbereiche
- **Hohe mechanische Beständigkeit**
für die Langlebigkeit der Beschichtung



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
- Emissionsverhalten zur Verwendung in Aufenthaltsräumen (AgBB)

Je nach Belastung kann DisboFLOOR 475 E.MI PLUS als Roll- und Verlaufsbeschichtung oder als rutschhemmender Einstreubelag ausgeführt werden. Stark strapazierte Räume erhalten so eine unempfindliche Beschichtung, die nicht nur mechanischen Belastungen, sondern auch Reinigungs- und Desinfektionsmitteln standhält. Besonderes Gestaltungsplus: Das Produkt ist in nahezu allen Farbtönen verfügbar (z. B. nach dem RAL-Fächer) und kann mithilfe von Farbchips individualisiert werden.

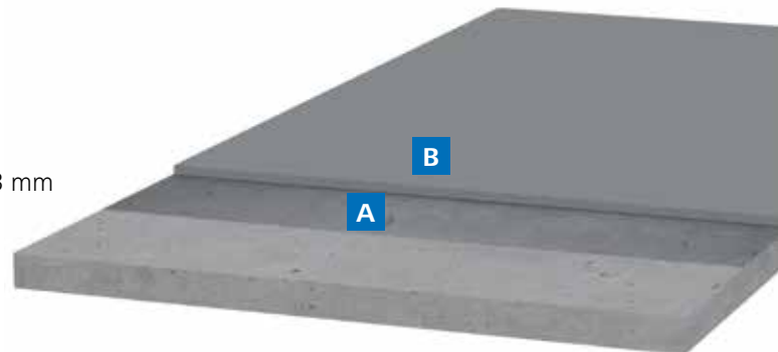
Systemaufbau Verlaufsbeschichtung:

A Grundierung

DisboPOX 420 E.MI PLUS 2K-EP-Grundierung

B Deckbeschichtung

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



Systemaufbau Einstreubelag R12:

A Grundierung

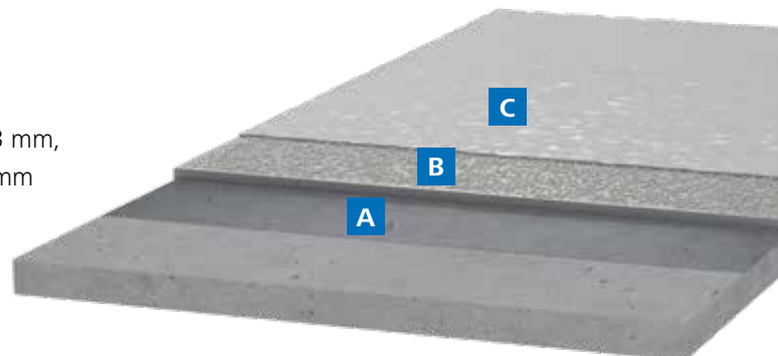
DisboPOX 420 E.MI PLUS 2K-EP-Grundierung

B Einstreuschicht

DisboFLOOR 475 E.MI PLUS 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 E.MI PLUS 2K-EP-Verlaufsbeschichtung als Rollbeschichtung



Ein emissionsminimiertes System, bestehend aus Grundierung und Deckbeschichtung

Zusammen mit der Grundierung DisboPOX 420 E.MI PLUS bildet DisboFLOOR 475 E.MI PLUS ein komplettes emissionsminimiertes System. Das Produkt DisboPOX 420 E.MI PLUS kann als Kratzspachtelung sowie als Bindemittel für Mörtelbeläge oder als Frischbetonschutz eingesetzt werden.

Innovative Produktsysteme für

Bodenbeschichtung

DisboFLOOR

Korrosionsschutz

DisboCOR

Betoninstandsetzung

DisboCRET

Bauwerksabdichtungen

DisboPROOF/DisboSEAL