



DisboPOX W 447 2K-EP-Universalharz, wässrig

Wässrige 2K-Epoxidharzversiegelung für Wandbeschichtungen und befahrene Bodenflächen



- ▶ Schlag- und abriebfest
- ▶ Desinfektionsmittelbeständig
- ▶ Sehr gute Reinigungsfähigkeit
- ▶ AgBB-konform



DisboPOX W 447 2K-EP-Universalharz, wässrig

Wässrige 2K-Epoxidharzversiegelung für Wandbeschichtungen und befahrene Bodenflächen mit geringer bis mittlerer Belastung

DisboPOX W 447 ist in Fahrrad- und Wäschekellern bis hin zu Werkstätten eine erstklassige Beschichtungslösung für Böden. Das Einsatzspektrum wird hier aber nochmals deutlich erweitert: DisboPOX W 447 ist nicht nur der ideale Partner für Böden, sondern eignet sich auch für hoch strapazierbare Wandflächen, wie z. B. Betonuntergründe und Glasfasergewebe. Die zwei-komponentige, seidenglanzende Beschichtung überzeugt mit besonderer Schlag- und Abriebfestigkeit, hoher Verschleißfestigkeit und sehr guter Reinigungsfähigkeit. DisboPOX W 447 ist auf ColorExpress-Stationen individuell abtönbar und kann durch Chipseinstreuung optisch verfeinert werden.

Nutzen und Vorteile

- Schlag- und abriebfest**
für eine lange Lebensdauer
- Sehr gute Reinigungsfähigkeit**
für geringe Unterhaltskosten
- Wasserdampfdiffusionsfähig**
für die Verhinderung von Feuchteschäden
- Desinfektionsmittelbeständig**
für den Einsatz auf mineralischen Boden- und Wandflächen
- AgBB-konform**
für ein gesundes Wohnklima



Produktdaten

Lieferform	Standard: 5 kg, 10 kg ColorExpress: 10 kg	
Lagerfähigkeit	Originalverschlossenes Gebinde mindestens 2 Jahre lagerstabil	
Farbtöne	5 kg: RAL 7032 Kieselgrau	10 kg: Betongrau, RAL 7032 Kieselgrau, Altweiß, Weiß



Prüfungen und Zulassungen

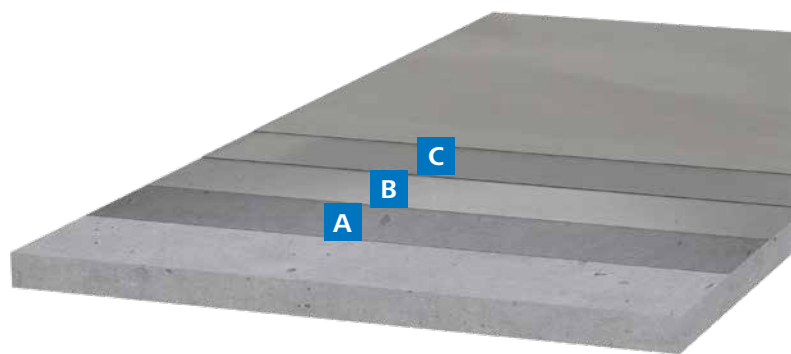
- Rutschhemmung R10
- Emissionsverhalten zur Verwendung in Aufenthaltsräumen (AgBB)
- Prüfung der Dekontaminierbarkeit
- Prüfung Lebensmittelindustrie

Bodenflächen: Für mineralische Bodenflächen und Hartasphaltestriche im Innenbereich in Industrie und Gewerbe, wie z. B. in Versorgungs-, Sozialräumen, Heizzentralen, Lagern, Archiven, Magazinen, auf Gängen, Fluchtwegen, Nottreppen.

Wandflächen: Für mineralische Wandflächen, die hohen Belastungen durch Chemikalien, Desinfektionsmittel oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind, wie z. B. in Krankenhäusern, Lüftungsschächten, Laboratorien, Produktionsräumen der Lebens- und Genussmittelindustrie.

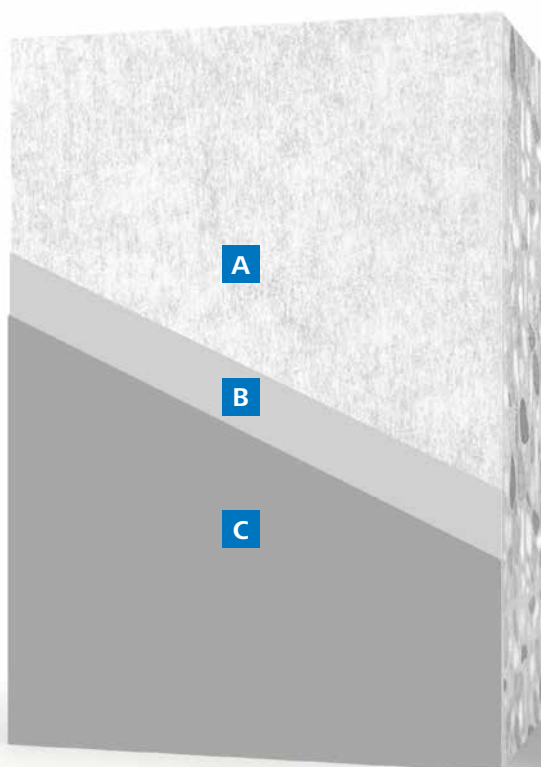
Systemaufbau Boden mit R10-Oberfläche:

- A Grundierung**
Für erhöhte Belastbarkeit und ggf. als Kratzspachtelung:
DisboXID 420 2K-EP-Grundierung Premium
Für diffusionsfähigen Beschichtungsaufbau:
DisboPOX W 443 2K-EP-Grundierung
- B Zwischenbeschichtung**
DisboPOX W 447 2K-EP-Universalharz, wässrig
- C Deckversiegelung**
DisboPOX W 447 2K-EP-Universalharz, wässrig



Systemaufbau Wand:

- A Vlies**
Capaver AkkordVlies Z
- B Zwischenbeschichtung**
DisboPOX W 447 2K-EP-Universalharz, wässrig
- C Deckversiegelung**
DisboPOX W 447 2K-EP-Universalharz, wässrig



Innovative Produktsysteme für Bodenbeschichtung und Betoninstandsetzung



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

