








DisboPOX W 447 2K-EP-Universalharz, wässrig

Wässrige 2K-Epoxidharzversiegelung für Wandbeschichtungen und befahrene Bodenflächen

NEUE QUALITÄT

-  Kurze Trockenzeiten
-  Schlag- und abriebfest
-  Desinfektionsmittelbeständig
-  Wasserdampfdiffusionsfähig
-  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 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 zweikomponentige, 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.

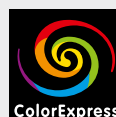
Nutzen und Vorteile

- Kurze Trockenzeiten**
für schnelle Begehbarkeit
- Schlag- und abriebfest**
für eine lange Lebensdauer
- 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, 40 kg ColorExpress: 10 kg
Lagerfähigkeit	Originalverschlossenes Gebinde mindestens 2 Jahre lagerstabil
Farbtöne	5 kg: RAL 7032 Kieselgrau 10 kg: Weiß, RAL 7023 Betongrau, RAL 7032 Kieselgrau, RAL 7035 Lichtgrau, RAL 7038 Achatgrau, RAL 9001 Cremeweiß 40 kg: RAL 7032 Kieselgrau, RAL 7035 Lichtgrau, RAL 7038 Achatgrau



Prüfungen und Zulassungen

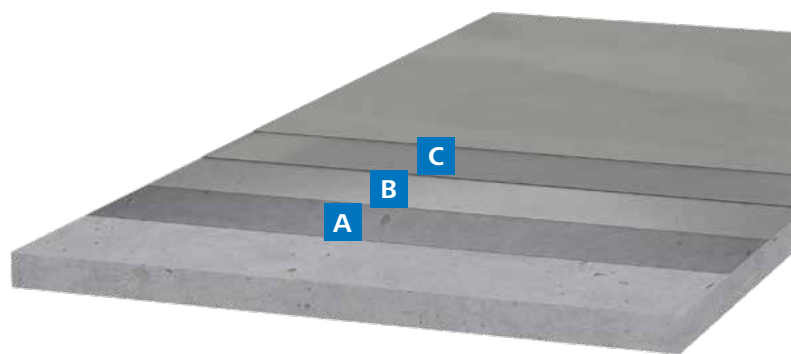
- Rutschhemmung R10
- Emissionsverhalten zur Verwendung in Aufenthaltsräumen (AgBB)
- Prüfung der Dekontaminierbarkeit
- Prüfung Lebensmittelindustrie

Bodenflächen: Für mineralische Bodenflächen und Hartasphaltestriche im Innenbereich in Industrie und Gewerbe, wie z. B. in Versorgungs-, Sozialräumen, Heizzentralen, Lägern, 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.

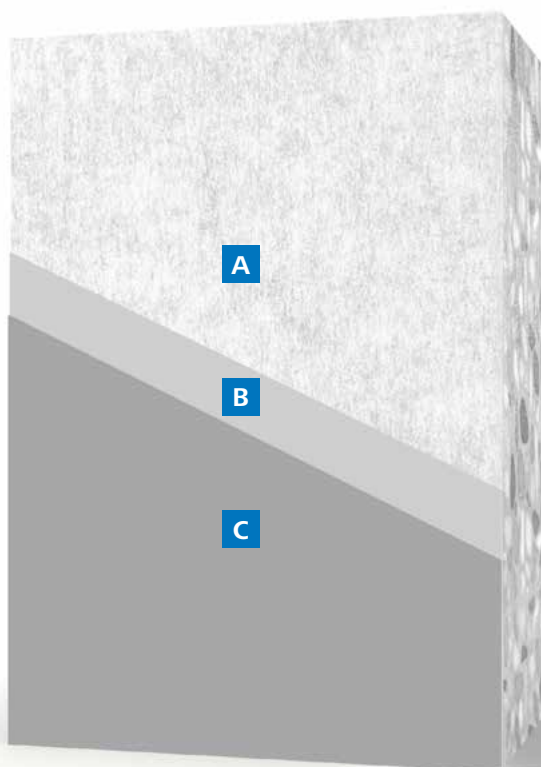
Systemaufbau Boden mit R10-Oberfläche:

- 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

