



DisboXID 2K-EP-Premium System

DisboXID 420 2K-EP-Grundierung Premium, DisboXID 421 2K-EP-Beschichtung Premium

421
420

- ▶ Emissionsminimiert und AgBB-konform
- ▶ Schadstoffgeprüft
- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Feuchteresistent



DisboXID 2K-EP-Premium System

DisboXID 420 2K-EP-Grundierung Premium, DisboXID 421 2K-EP-Beschichtung Premium

DisboXID 420 2K-EP-Grundierung Premium gehört zur neuen Generation höchstbelastbarer EP-Bodenbeschichtungen. Die Grundierung ist besonders für stark strapazierte Böden wie in Schulen, Sportstätten oder Krankenhäusern geeignet. Der transparente Primer dient als Grundierung und Kratzspachtelung sowie als Bindemittel für Mörtelbeläge oder als Frischbetonschutz. Mit emissionsminimierter Rezeptur ist die Grundierung richtungsweisend für den modernen Oberflächenschutz.

Die pigmentierte DisboXID 421 2K-EP-Beschichtung Premium ist eine echte Allround-Beschichtung. Je nach Belastung kann sie als Roll- und Verlaufbeschichtung, Verlaufmörtel oder 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.

Nutzen und Vorteile

- ▶ **Emissionsminimiert und AgBB-konform**
für ein gesundes Wohnklima
- ▶ **Schadstoffgeprüft**
für eine unbedenkliche Verwendung
- ▶ **Universell einsetzbar**
dadurch an die mechanische Belastung anpassbar
- ▶ **Feuchteresistent**
für Einsatz bei rückwärtiger Feuchtigkeit



Produktdaten: DisboXID 420 2K-EP-Grundierung Premium

Lieferform	1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg
Lagerfähigkeit	Originalverschlossenes Gebinde mindestens 2 Jahre lagerstabil
Farbtöne	Transparent

Prüfungen und Zulassungen

- Emissionsverhalten zur Verwendung in Aufenthaltsräumen (AgBB)
- Eignung bei Beanspruchung mit rückseitiger Feuchteinwirkung mit verlängerter Belastungsdauer (365 Tage)

Produktdaten: DisboXID 421 2K-EP-Beschichtung Premium

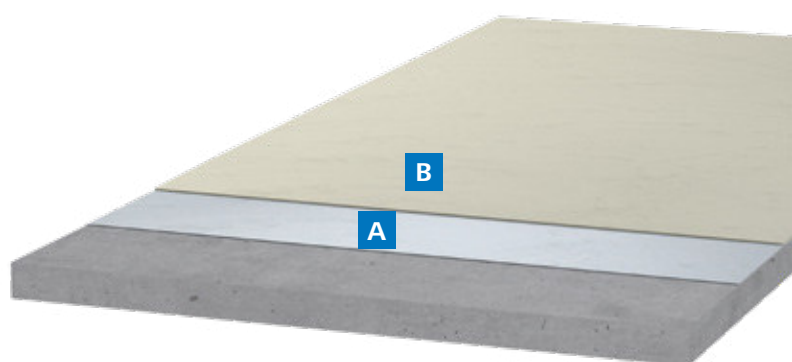
Lieferform	Standard: 3 kg, 10 kg, 30 kg		
Lagerfähigkeit	Originalverschlossenes Gebinde mindestens 2 Jahre lagerstabil		
Farbtöne	3 kg: RAL 7032 Kieselgrau Sonderfarbtöne auf Anfrage	10 kg: RAL 7032 Kieselgrau, RAL 7030 Steingrau	30 kg: RAL 7032 Kieselgrau, RAL 7030 Steingrau, RAL 7035 Lichtgrau

Prüfungen und Zulassungen

- Rutschhemmung: R9, R10, R11 oder R12
- Klassifizierung des Brandverhaltens $B_{fi} - s1$
- Emissionsverhalten zur Verwendung in Aufenthaltsräumen (AgBB)
- Prüfung der Dekontaminierbarkeit
- Eignung für indirekten Lebensmittelkontakt

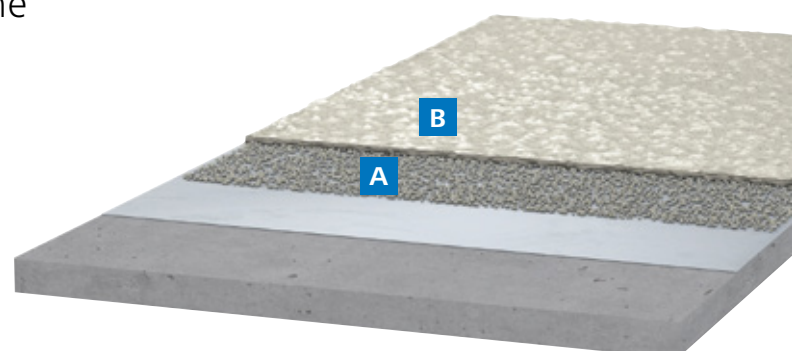
Systemaufbau Glatte Oberfläche

- A Grundierung**
DisboXID 420 2K-EP-Grundierung Premium (ggf. Kratzspachtelung)
- B Deckbeschichtung**
DisboXID 421 2K-EP-Beschichtung Premium



Systemaufbau Rutschhemmende Oberfläche

- A Grundierung**
DisboXID 420 2K-EP-Grundierung Premium (ggf. Kratzspachtelung)
Rutschhemmend abgesandet mit
DisboADD 943 Quarzsandmischung 0,4–0,8 mm/
DisboADD 944 Quarzsandmischung 0,8–1,2 mm
- B Deckbeschichtung**
DisboXID 421 2K-EP-Beschichtung Premium



Innovative Produktsysteme für Bodenbeschichtung und Betoninstandsetzung



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

