







DisboXID 467 2K-EP-Hartkornschicht

Industriefußbodenbeschichtung



HART IM NEHMEN

-  verschleißfest
-  rutschhemmend
-  wirtschaftlich
-  lange Lebensdauer

DisboXID 467 2K-EP-Hartkornschicht

Industriefußbodenbeschichtung

Das zweikomponentige farbige DisboXID 467 2K-EP-Hartkornschicht eignet sich optimal zur Herstellung von robusten, langlebigen und rutschhemmenden Beschichtungen für Produktions- und Lagerflächen im Industrie- und Gewerbebereich.

Nutzen und Vorteile

- wirtschaftlicher Aufbau**
(1 Deckschicht)
schnelle Wiedernutzung möglich
- Überarbeitung intakter Flächen**
Einsparung von Zeit und Geld
- Einsatz der Hartkornschicht**
lange Lebensdauer/Nutzung der Flächen
- rutschhemmende Oberfläche**
Personenschutz in Kombination
mit einfacher Reinigung
- geruchsarm**
Sanierung bei laufendem
Betrieb ist möglich



Produktdaten

Lieferform	15-kg-Blech-Kombi-Gebinde 25-kg-Gebinde: Komp. A (Masse), 16,7-kg-Hobbock; Komp. B (Härter), 8,3-kg-Blecheimer
Lagerfähigkeit	originalverschlossenes Gebinde mindestens 2 Jahre lagerstabil
Farbtöne	Steingrau, Kieselgrau (RAL 7032), Sonderfarbtöne auf Anfrage
Verarbeitungstemperatur	minimal +10°C, maximal +30°C
Relative Luftfeuchtigkeit	maximal 80%, Untergrundtemperatur mind. 3°C über Taupunkttemperatur

Prüfungen und Zulassungen

- Emissionsverhalten zur Verwendung in Aufenthaltsräumen
- Rutschhemmung R10 und R11*
- Brandverhalten B fl-s1
- Ableitfähigkeit

DisboXID 467 2K-EP-Hartkornschicht ist eine verschleißfeste und hoch abriebfeste Bodenbeschichtung, die bei Bedarf als ableitbarer Systemaufbau einsetzbar ist. Eine Systemlösung, die vielen Marktanforderungen gerecht wird. Des Weiteren überzeugt die Systemlösung mit einer definierten Rutschhemmung in Verbindung mit einer leicht zu reinigenden Oberfläche.

Wirtschaftlicher Aufbau

DisboXID 467 2K-EP-Hartkornschicht hält auch harten chemischen und mechanischen Belastungen dauerhaft stand und erfüllt umfänglich die Anforderungen, die an einen Industrieboden gestellt werden.

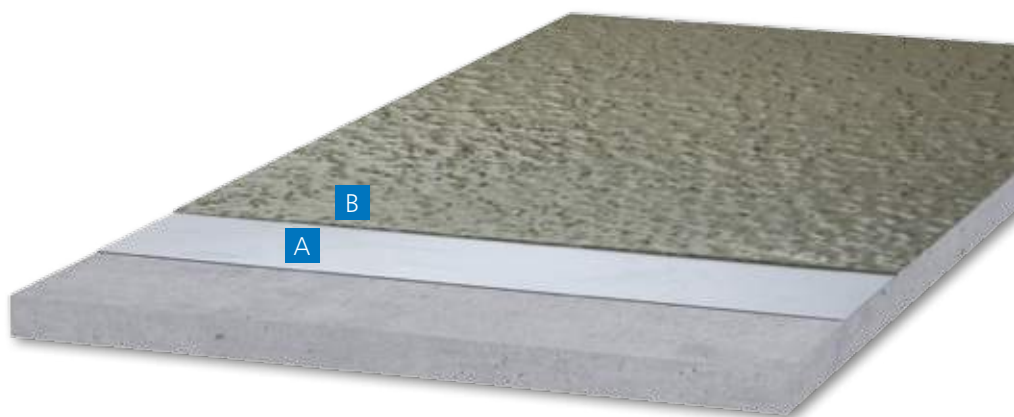
Perfekt für die Sanierung

Der wirtschaftliche Systemaufbau erlaubt es, die beschichteten Flächen zeitnah wieder zu nutzen.

Systemaufbau mit R10- und R11*-Oberfläche

- A Grundierung/Egalisierung**
DisboXID 462 2K-EP-Grundierung
- B Deckschicht**
DisboXID 467 2K-EP-Hartkornschicht

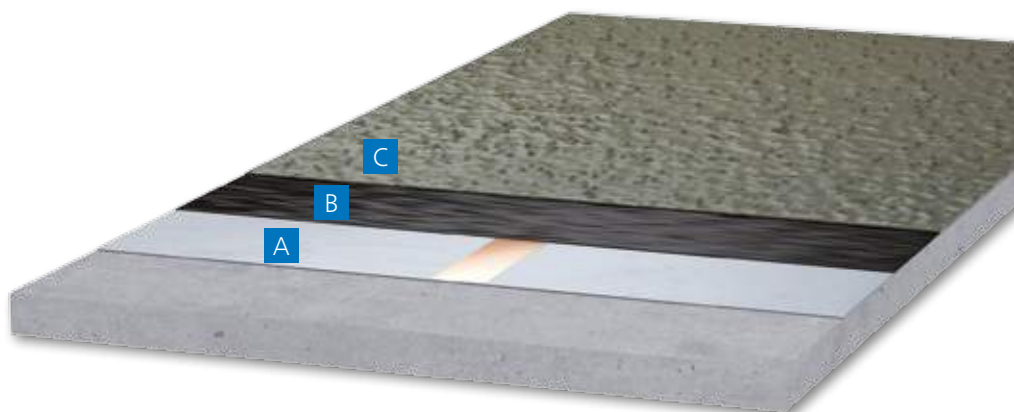
Systemschichtdicke
ca. 1 mm



Ableitfähiger Systemaufbau mit R10-Oberfläche

- A Grundierung/Egalisierung**
DisboXID 462 2K-EP-Grundierung
- B Leitschicht**
Disboxid 5022 WHG Leitschicht
- C Deckschicht**
DisboXID 467 2K-EP-Hartkornschicht

Systemschichtdicke
ca. 1 mm



* mit Siliciumcarbid (0,5 - 1,0 mm)

Innovative Produktsysteme für Bodenbeschichtung und Betoninstandsetzung



- Industriebauten (produzierende Industrie)
- Nahrungsmittelindustrie
- Lager und Logistik
- Wohnungs- und Verwaltungsbau
- Gewässerschutz
- Parkbauten



Art.-Nr. 936996 04/18