



# DisboXID 467 2K-EP-Hartkornschicht

Pigmentierte, mit Siliciumcarbid gefüllte 2K-EP-Beschichtung



## HART IM NEHMEN

- ▶ ableitfähig
- ▶ verschleißfest
- ▶ rutschhemmend
- ▶ wirtschaftlich
- ▶ geruchsarm und AgBB-konform



# DisboXID 467 2K-EP-Hartkornschicht

**Pigmentierte, mit Siliciumcarbid gefüllte 2K-EP-Beschichtung zur Herstellung rutschhemmender, verschleißfester Deckbeschichtungen.**

Die 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.

Füllstoff in diesem Epoxidharz ist Siliciumcarbid in abgestimmter Sieblinie. Siliciumcarbid ist einer der härtesten Rohstoffe in der Bauindustrie und hoch verschleißfest.

## Nutzen und Vorteile

- Geruchsarm und AgBB-konform**  
für eine Sanierung bei laufendem Betrieb
- Wirtschaftlicher Aufbau (eine Deckschicht)**  
für eine schnelle Wiedernutzung
- Ableitfähigkeit**  
für explosionsgefährdete Räume geeignet
- Rutschhemmende Oberfläche**  
für Sicherheit in Kombination mit einfacher Reinigung
- Widerstandsfähig**  
für eine lange Lebensdauer



## Produktdaten

<b>Lieferform</b>	15 kg, 25 kg
<b>Lagerfähigkeit</b>	originalverschlossenes Gebinde mindestens 2 Jahre lagerstabil
<b>Farbtöne</b>	RAL 7032 Kieselgrau, RAL 7030 Steingrau, RAL 7035 Lichtgrau Sonderfarbtöne auf Anfrage

## Prüfungen und Zulassungen

- Emissionsverhalten zur Verwendung in Aufenthaltsräumen (AgBB)
- 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

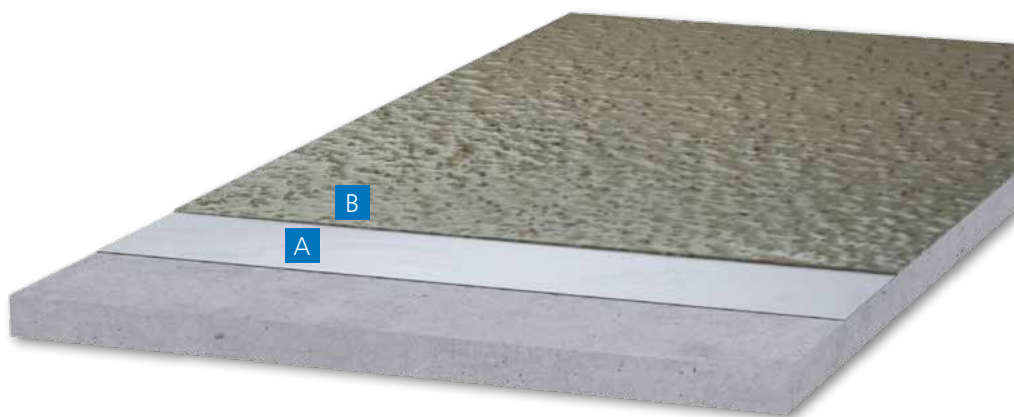
Der wirtschaftliche Systemaufbau erlaubt es, die beschichteten Flächen zeitnah wieder zu nutzen.

## Systemaufbau R10- oder R11\*-Oberfläche

**A Grundierung/Egalisierung**  
DisboXID 420 2K-EP-Grundierung Premium,  
alternativ: DisboXID 462 2K-EP-Grundierung

**B Deckschicht**  
DisboXID 467 2K-EP-Hartkornschicht

**Systemschichtdicke**  
ca. 1 mm



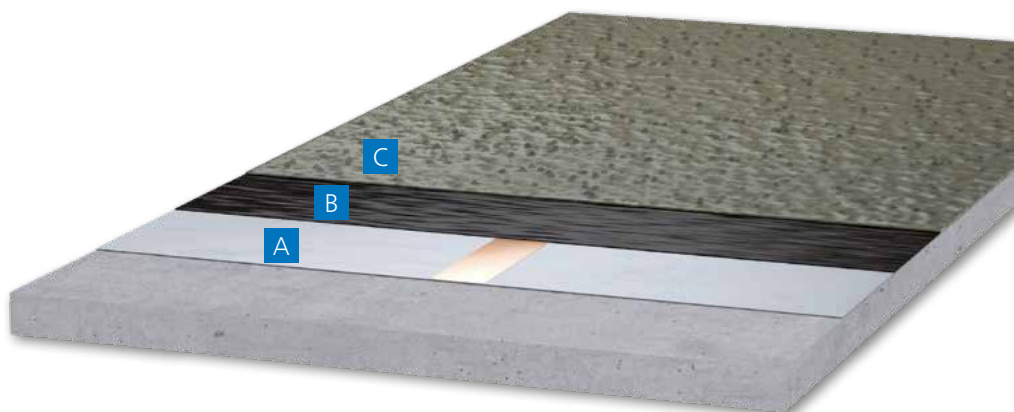
## Ableitfähiger Systemaufbau R10- oder R11\*-Oberfläche

**A Grundierung/Egalisierung**  
DisboXID 420 2K-EP-Grundierung Premium,  
alternativ: 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 02/19