



## Epoxy Conductive

Wasserbasierte Querleitschicht

### Inhaltsstoffe

#### VOC-Gehalt

< 125 g/l

#### RL 2004/42/EG ("Deco-Paint-Richtlinie")

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/j): max. 140 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält < 140 g/l VOC.

#### SVHC nach VO 1907/2006/EG ("REACH")

Nicht enthalten (<0,1 %)

#### Schwermetalle nach VdL-Richtlinie 01

Nicht enthalten als konstitutive Inhaltsstoffe

### Rechtliche Vorgaben

#### Bauprodukteverordnung

CE-Kennzeichnung gemäß EN 13813:2002 vorhanden

### GISCODE

RE 90

### Umweltsiegel, Zertifizierungen, Deklarationen

#### Emissionen

Material ist in einem Emissionsprüfkammerversuch auf seine Emissionen an flüchtigen organischen Verbindungen geprüft und entspricht den Anforderungen des AgBB an die Emissionen von Bauprodukten im vollen Umfang.

### Gebäudezertifizierungen

Eignung gemäß DGNB-Kriterium ENV 1.2 - "Risiken für die lokale Umwelt" / Version V 23.1 2018

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	QS1	QS2	QS3	QS4
23	Epoxidoberflächenbeschichtungen von Boden, Decke und Wand - auch in Systemaufbauten ohne spezielle Anforderungen	Versiegelungen, 2K-EP-Lacke, EP-Bodenbeschichtungen - ausgenommen OS-Systeme für Parkhaus, etc.	Ja	Ja	Ja	Ja
24	EP-/PU-Grundierungen (auch Gussasphaltestrich) und Beschichtungen für Boden- und Wandflächen (z. B. Sockel) mit speziellen Anforderungen	Industrieböden, Parkflächen und Tiefgaragen (OS 8 und 11) mit Ausnahme von Markierungen (nicht geregelt)	Ja	Ja	Ja	Ja

### Zusätzliche Informationen

Muster-EPD der Deutsche Bauchemie e.V. vorhanden: Products based on epoxy-resin, group 4 (EPD-DBC-20220177-IBF1-EN)

### Produktionsstandort

Remmers GmbH  
Bernhard-Remmers-Straße 13  
DE - 49624 Lönningen

11.02.2025 / EMa