



## Epoxy Color Top

Pigmentierte Rollbeschichtung bzw. Kopfversiegelung

### Inhaltsstoffe

#### VOC-Gehalt (gemäß ASTM-D 2369, SCAQMD-RULE 1113)

< 50 g/l

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

Nicht enthalten (<0,1 %)

#### VdL-Richtlinie 01 (Stand Juni 2024, 9. Revision)

Schwermetalle nicht als konstitutive Inhaltsstoffe enthalten.

#### Total solid (Prüfverfahren Deutsche Bauchemie)

erfüllt

### Rechtliche Vorgaben

#### Bauprodukteverordnung

CE-Kennzeichnung gemäß EN 13813:2002 vorhanden

CE-Kennzeichnung gemäß EN 1504-2:2004 vorhanden

### GISCODE

RE 90

### Umweltsiegel, Zertifizierungen, Deklarationen

#### Lebensmittelkontakt

Material ist geeignet für den Einsatz als Bodenbeschichtung im indirekten Lebensmittelkontakt in lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Diese Eignung wurde unabhängig extern gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 geprüft und testiert.

### 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	Nein	Nein
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

### Eignung für Einsatz nach LEED

Kategorie nach LEEDv4 Credit EQc2 - 2014:

Primers, Sealers and Undercoaters:

VOC-Limit: 100 g/l without water: erfüllt

Traffic coatings:

VOC-Limit: 100 g/l without water: erfüllt

### 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

02.06.2025 / EMa