



Epoxy BS 3000 SG

Wasserbasierte, pigmentierte, seidenglänzende Versiegelung



Inhaltsstoffe**VOC-Gehalt**

< 30 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 50 (alt: RE 2)

**Umweltsiegel,
Zertifizierungen,
Deklarationen****Emissionen**

Material ist im System geeignet für die Verwendung in Aufenthaltsräumen mit Nachweis des Emissionsverhaltens gemäß AgBB Schema. Die Eignung wurde unabhängig extern im Emissionsprüfhammer-Verfahren gemäß EN ISO 16000 geprüft und getestet.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-156.605-1414

Nr. Z-156.605-1487



Gebäudezertifizierungen

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

| Nr. | Einsatzort | Produktyp | 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 | Nein | 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 | Nein | Nein |

Eignung gemäß BNB-Kriterium / Version V 2015 (Stand 28.09.2017)

| Nr. | Bauproduktgruppe | Bauproduktyp | QN1 | QN2 | QN3 | QN4 | QN5 |
|-----|--|--|-----|-----|-----|------|------|
| 19 | Vor-Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen | Epoxidharzbeschichtungen – auch in Systemaufbauten 1K- und 2-K-Systeme Einsatzbereiche: Versiegelungen (Fließbeschichtungen) auf mineralischen Oberflächen - ausgenommen OS-Systeme für Parkhaus, etc. | Ja | Ja | Ja | Nein | Nein |
| 20a | Vor-Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen | Epoxidharz- und PU-Beschichtungen (auch in Kombination) mit speziellen Beständigkeitserfordernissen für Boden- und Wandflächen Einsatzbereiche: Versiegelungen und Fließ-Beschichtungen von Industrieböden, Parkflächen (innen und außen) und Tiefgaragenbeschichtungen inkl. Sockelbeschichtungen (OS 8 und 11) mit Ausnahme von Markierungen (nicht geregelt) | Ja | Ja | Ja | Nein | Nein |

Eignung für Einsatz nach LEED

Kategorie nach LEEDv4 Credit EQc2 - 2014:
Primers, Sealers and Undercoaters:
VOC-Limit: 100 g/l without water: erfüllt

Produktionsstandort

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