



Epoxy WHG Color AS

Ableitfähige, chemisch beständige, rissüberbrückende Beschichtung



Inhaltsstoffe

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

25 g/l

VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/j): max. 500 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält < 500 g/l VOC.

Biozide Wirkstoffe

kein Rezepturbestandteil

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

Nicht enthalten (<0,1 %)

Total solid (Prüfverfahren Deutsche Bauchemie)

erfüllt

Sonstige

Rezeptur enthält keine gesundheitsgefährdenden Schwermetalle wie z.B. Blei-, Cadmium und Chrom-(VI)-Verbindungen

Rechtliche Vorgaben

Bauprodukteverordnung

CE-Kennzeichnung gemäß EN 13813:2002

GISCODE

RE 90

Umweltsiegel, Zertifizierungen, Deklarationen

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-59.12-303

Gebäudezertifizierungen

Eignung gemäß DGNB-Kriterium ENV 1.2 - "Risiken für die lokale Umwelt" / Version 2023

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:

Floor Coatings: VOC-Limit: 50 g/l without water: erfüllt

Produktionsstandort



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

03/26 AS