



## PU Beton- & Bodenfarbe

Polyurethanverstärkte Bodenbeschichtung



### Inhaltsstoffe

#### VOC-Gehalt

<1 g/L

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

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/i): max. 140 g/l (2010).

Der tatsächliche VOC-Gehalt des Produktes liegt deutlich unterhalb des Grenzwertes.

#### Biozide Wirkstoffe

Enthält geringe Mengen an Isothiazolinonderivaten (< 0,037 % BIT, <0,0011 % CMIT/MIT (3:1)), die aus der Konservierung von Vorprodukten (v.a. Bindemittel) resultieren.

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

Nicht enthalten (<0,1 %)

#### Schwermetalle nach VdL-Richtlinie 01

Nicht enthalten als konstitutive Inhaltsstoffe

### Rechtliche Vorgaben

#### Bauprodukteverordnung

Nach VO 305/2011/EG nicht CE-kennzeichnungspflichtig

### GISCODE

BSW20

### Umweltsiegel, Zertifizierungen, Deklarationen

#### Blauer Engel

Zertifiziert nach RAL UZ 12a

#### VdL-Richtlinie 01

Weichmacherfrei, Aromatenfrei

#### Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produkttyp: Dispersionslack.

Zusammensetzung: Bindemittel:

Wässrige Polymerdispersion. Pigmente und Füllstoffe: Anorganische Pigmente, Titandioxide, Calciumcarbonat. Additive: Tensid, Verdickungs-/Dispergiermittel, Antischaummittel, BIT (Benzisothiazolinon), Gemisch aus: CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1), Zinkpyrithion.

Informationen für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138



## Gebäudezertifizierungen

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

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	QS1	QS2	QS3	QS4
3	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche.	Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen z. B. Betonkontakt, Aufbrennsperre	Ja	Ja	Ja	Ja

Eignung gemäß BNB-Kriterium

Nr.	Bauproduktgruppe	Bauprodukttyp	QN1	QN2	QN3	QN4	QN5
4	Spachtelmassen (inkl. Q-Spachteln), staubbindende Beschichtungen/ Grundierungen (entspr. Decopaint-RL Kat. G + H), Beton-schutzbeschichtungen (ölfest, säurefest, wasserfest, etc.)	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Oberflächen im Innenbereich: Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel (auch Dispersionspachtel), Putze, Vliese, Gipskartonplatten, etc.	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

## Produktionsstandort

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

04/2024 ME