



## Color PA Fill

### - OS Concre-Fill -

Quarzitisch gefüllte, faserverstärkte Zwischenbeschichtung zum Egalisieren von Betonoberflächen

#### Inhaltsstoffe

##### VOC-Gehalt

< 1 g/l

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

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): max. 40 g/l (2010).

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

##### Biozide Wirkstoffe

Enthält zum Schutz des Gebindeinhaltes vor mikrobiellem Befall Topfkonservierer auf Basis der bioziden Wirkstoffe CMIT/MIT (3:1) (<0,0015%) und BIT (<0,05%).

##### 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 1504-2:2004 vorhanden

#### GISCODE

BSW20

#### Umweltsiegel, Zertifizierungen, Deklarationen

##### Blauer Engel

Entspricht den VOC-Anforderungen des "Blauen Engel".

##### VdL-Richtlinie 01

Weichmacherfrei, Aromatenfrei

#### 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
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

#### Produktionsstandort

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