





## **Betofix R4 SR**

Faserverstärkter PCC/SPCC (RM/SRM) zur statischen Instandsetzung von Betonbauwerken

Inhaltsstoffe	VOC-Gehalt nicht enthalten
	RL 2004/42/EG ("Deco-Paint-Richtlinie") nicht zutreffend
	Biozide Wirkstoffe nicht enthalten
	SVHC nach VO 1907/2006/EG ("REACh") Nicht enthalten (<0,1 %)
	Schwermetalle nach VdL-Richtlinie 01 Nicht enthalten als konstitutive Inhaltsstoffe
GISCODE	ZP1
Umweltsiegel, Zertifizierungen, Deklarationen	VdL-Richtlinie 01 Weichmacherfrei, Aromatenfrei

## Gebäudezertifizierungen

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	QS1	QS2	QS3	QS4
3	Beschichtungen auf überwiegend minerali-schen Untergründen im Innenraum wie Beton, Mauer-werk, 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
5	Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc.	Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber	Ja	Ja	Ja	Ja

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







Eign	ung gemäß QNG-Kriterium / Version 1	1.3 2022	
Pos.	Bauproduktgruppe	Bauprodukttyp	QNG
5.3	Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen (Beton, Mauerwerk, Estrich, Zementplatten, Gipsplatten, Putzen und Vliesen) in Innenräumen	Spachtelmassen, Dispersionsspachtel (Q-Spachtel), Haftgründe unter Putzen/ Mörteln/ Innenfarben, Betonkosmetik, staubbindende Beschichtung, Bodenbeschichtungen auf Acrylat-Dispersionsbasis etc. Nicht betrachtet werden hier Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Durchfahrten, etc. Siehe hierzu Zeile 5.9 - 5.10	Ja
Produ	ĺ	Remmers Baustofftechnik Produktions GmbH Bernhard-Remmers-Straße 1 DF - 04849 Bad Düben	

08/24 AS