



Kompressenputz

Salzspeicherputz / Opferputz gem. WTA

Inhaltsstoffe

VOC-Gehalt (Definition gemäß RL 2004/42/EG)

nicht enthalten

Biozide Wirkstoffe

kein Rezepturbestandteil

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

Nicht enthalten (<0,1 %)

VdL-Richtlinie 01 (Stand Juni 2024, 9. Revision)

Aromatenfrei

Biozidfrei / Konservierungsmittelfrei

Lösemittelfrei

Weichmacherfrei

GISCODE

ZP1

Gebäudezertifizierungen

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

| 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 / Version V 2015 (Stand 28.09.2017)

| 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 |

Eignung gemäß QNG-Kriterium / Version 1.3 2022

| Pos. | Bauproduktgruppe | Bauprodukttyp | QNG |
|------|---|---|-----|
| 5.3 | Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen (Beton, Mauerwerk, Estrich, Zementplatten, Gipsplatten, Putzen und Vliesen) in Innenräumen | Spachtelmassen, Dispersionspachtel (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 |



Produktionsstandort

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

03/26 AS