

PROFI SPACHTEL SPEED 3

Technische Daten

| | |
|----------------------|---|
| Bestimmte Verwendung | mineralischer Flächenpachtel für Wände und Decken innen |
| Dichte | 1,69 g/cm ³ |
| Rohstoffe | ~ 95% natürliche Rohstoffe |
| Haftung | < 0,45 MPa |

Inhaltsstoffe

| | | |
|--|----------------|--|
| Produktcode/GISCODE | M-DF01; BSW 20 | |
| Konservierungsmittel | enthalten | ja |
| Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01 | | ja |
| Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint) | | nein |
| AgBB-geprüft | | nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil) |
| Blei, Cadmium, Chrom VI | | |



Gebäudezertifizierung

DGNB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (ENV 1.2, Kriterienmatrix V23.1) Ausgabe 2023

| Nr. | Einsatzort | Produkttyp | Betrachtete Stoffe | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|--|---|--------------------|------|------|------|------|
| 2 | Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Spachtel sowie Tapeten, Vliese, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten. | Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren. | VOC | ja | ja | | |
| 3 | Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenbereich wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z.B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Betonflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche. | Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen z.B. Betonkontakt, Aufbrennsperre. | VOC | ja | ja | ja | ja |

QNG – Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (2023)

| Pos. | Bauproduktgruppe | QNG-Anforderung |
|------|---|-------------------------|
| 1.1 | Für alle in der Kriterienmatrix aufgeführten Bauprodukte | QNG-Anforderung erfüllt |
| 5.3 | Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen (Beton, Mauerwerk, Estrich, Zementplatten, Gipsplatten, Putzen und Vliesen) in Innenräumen | QNG-Anforderung erfüllt |



BNB – Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen 1.1.6 (V 2015 - Stand 28.09.2017)

| Pos. | Bauprodukttyp | Qualitätsniveau |
|------|--|-----------------|
| 0 | alle in Anlage 1 genannten Bauprodukte | 1 |
| 4 | Spachtelmassen (inkl. QSpachteln), staubbindende Beschichtungen/ Grundierungen (entspr.Decopaint-RL Kat. G + H), Betonschutzbeschichtungen (ölfest, säurefest, wasserfest, etc.) | 5 |

Entsorgung / Wiederverwendung / Recycling

Wiederverwendung / Recycling Entsorgung

das Produkt wird nicht wieder- oder weiterverwertet
siehe Sicherheitsdatenblatt