



bito Mineral-Rollspachtel RS 108

Rollspachtel für innen

1. Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Verwendung | Rollspachtel für innen |
| Dichte | 1,7 kg/dm ³ |
| Glanzgrad EN 13300 | Keine Anforderung |
| Korngröße EN 13300 | Keine Anforderung |
| Deckvermögen EN 13300 | Keine Anforderung |
| Ergiebigkeit | Keine Anforderung |
| Verbrauch | ca. 1 l/m ² bei 1 mm Schichtdicke |
| Wassergefährdungsklasse | Keine Angabe |

2. Inhaltsstoffe

| | |
|--|------------------------------|
| Produktcode GISBAU | M-DF 01 |
| Produktklasse RL 2004/42/EG (Deco) | Keine Angabe |
| VOC-Gehalt RL 2004/42/EG [%] | 0 % |
| VOC-Gehalt RL 2004/42/EG [g/l] | < 0,1 g/l (Grenzwert 30 g/l) |
| VOC-Gehalt ohne Wasser nach LEED® | < 0,1 g/l (Grenzwert 50 g/l) |
| T VOC- Gehalt | < 10 g/l |
| Konservierer | enthalten |
| Lösemittel | Nicht enthalten |
| Weichmacher | Nicht enthalten |
| Blei, Cadmium, Chrom IV o.a. Schwermetalle* | Nicht enthalten |
| SVHC (Besonders besorgniserregende Stoffe)* | Nicht enthalten |

| | |
|------------------------|--|
| Zusammensetzung | Wässrige Dispersion verschiedener Polymere mit mineralischen Füllstoffen, Konservierungsmittel: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on [EG Nr. 220-120-9] und eine Mischung von 5-chloro-2-methyl-2Hisotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] und 2-methyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6]. |
| Recyclinganteil | Keine Angabe |

3. Umweltlabel

| | |
|--------------------|----|
| Wasserbasis | ja |
| ELF | ja |

4. Gebäudezertifizierung

| | |
|--|--|
| Eignung für den Einsatz nach LEED® | Kategorie EQ 4.2 - 2009 |
| VOC - Limit LEED® | 50 g/l |
| VOC - Limit LEED® erfüllt | ja |
| DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) Verwendung | Für übliche Spritzspachtelungen, Fugen- und Flächenspachtelungen im Trockenbau sowie Strukturspachtelungen (Sprenkelung) an Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. |
| DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) Produkttyp | Dekorative Farben, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel), staubbundene Beschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen |
| DGNB Kriterium ENV 1.2 erfüllte Qualitätsstufen | QS 1, QS 2, QS 3, QS 4 |

5. Weitere Informationen

| | |
|-------------------|---|
| Legende | *Keine Bestandteile der Rezeptur |
| Hersteller | bito Aktiengesellschaft Bielefelder Straße 6 10709 Berlin |