



bito Mineral Hand- und Rollspachtel K HR 108

gebrauchsfertige Spachtelmasse mit hochwertigem Dolomit-Marmor

1. Technische Daten

Verwendung	Universalspachtel für innen
Dichte	1,8 kg/dm ³
Glanzgrad EN 13300	Keine Anforderung
Korngröße EN 13300	Keine Anforderung
Deckvermögen EN 13300	Keine Anforderung
Ergiebigkeit	Keine Anforderung
Verbrauch	ca. 1,7 kg/m ² bei Flächenspachtelung mit 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-2H-Isotiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-Isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6]. CMIT/MIT (3:1) und BIT.
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), staubbindende 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