



bito Maschinenleichtspachtel MS 508

Spritzspachtel für innen

1. Technische Daten

Verwendung	Spritzspachtel für innen
Dichte	ca. 1,1 kg/dm ³
Glanzgrad EN 13300	Keine Anforderung
Korngröße EN 13300	Keine Anforderung
Deckvermögen EN 13300	Keine Anforderung
Ergiebigkeit	Keine Anforderung
Verbrauch	ca. 1,2 kg/m ² bei 1 mm Schichtdicke
Wassergefährdungsklasse	1

2. Inhaltsstoffe

Produktcode GISBAU	M-DF 01
Produktklasse RL 2004/42/EG (Deco)	Füller und Spachtelmassen
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 0,2 w%
Lösemittel	Nicht enthalten
Weichmacher	Nicht enthalten
Blei, Cadmium, Chrom IV o.a. Schwermetalle*	Nicht enthalten
SVHC (Besonders besorgniserregende Stoffe)*	≤ 1µg / m ³

Zusammensetzung	Calciumcarbonat, Perlite, wässrige Polymerdispersion, Additive, Wasser.
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, ganzflächige Spritzspachtelungen, Fugen- und Flächenspachtelungen im Trockenbau 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