



bito Flex Q 4

Gipsspachtelmasse für innen, optimale Haftung auf kritischen Untergründen durch hochwertigste Kunststoffvergütung

1. Technische Daten

Verwendung	Gips-Putztrockenmörtel bzw. Füll- und Feinspachtel zum Verspachteln von Gipsplattenfugen und -flächen innerhalb von Gebäuden
Beschreibung	C7 DIN EN 13279-1: 2008 3B DIN EN 13963 : 2014
Brandverhalten	A1
Dichte	ca. 1,1 g/cm ³
Ergiebigkeit	ca. 1,1 m ² /kg/mm
Verbrauch	ca. 900 g Pulver je m ² und mm Auftragsstärke
Wassergefährdungsklasse	WGK 1

2. Inhaltsstoffe

Produktcode GISBAU	CP 1
Produktklasse RL 2004/42/EG (Deco)	Keine Angabe
VOC-Gehalt RL 2004/42/EG [%]	enthält kein VOC
VOC-Gehalt RL 2004/42/EG [g/l]	enthält kein VOC
VOC-Gehalt ohne Wasser nach LEED®	enthält kein VOC
T VOC- Gehalt	enthält kein VOC
Konservierer	Nicht enthalten
Lösemittel	Nicht enthalten
Weichmacher	Nicht enthalten
Blei, Cadmium, Chrom IV o.a. Schwermetalle*	Nicht enthalten
SVHC (Besonders besorgniserregende Stoffe)*	Nicht enthalten

Zusammensetzung	Naturgips, Kunstharz, Zellulose
Recyclinganteil	Nicht enthalten

3. Umweltlabel

Wasserbasis	Keine Angabe
ELF	Keine Angabe

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	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Spachtel (auch Dispersionspachtel) sowie Tapeten, Vliese, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten
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