



bito Silikat-Fassadenfarbe SF 360

Silikat-Fassadenfarbe nach VOB DIN 18363 Abs. 2.4.1

1. Technische Daten

Verwendung	Beschichtung für Fassaden
Dichte	ca. 1,5 kg/dm ³
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse V ₁ hoch, Sd-Wert ≤ 0,01 m
Wasserdurchlässigkeit	Klasse W ₁ hoch, entspricht < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}
Ergiebigkeit	5 m ² /l
Verbrauch	ca. 200 ml/m ²
Wassergefährdungsklasse	WGK 1 schwach wassergefährdend

2. Inhaltsstoffe

Produktcode GISBAU	BSW 20
Produktklasse RL 2004/42/EG (Deco)	c wb
VOC-Gehalt RL 2004/42/EG [%]	< 0,1 %
VOC-Gehalt RL 2004/42/EG [g/l]	< 1,49 g/l (Grenzwert 40 g/l)
VOC-Gehalt ohne Wasser nach LEED®	< 1,49 g/l (Grenzwert 50 g/l)
T VOC-Gehalt	< 10 g/l
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	Polymerdispersion, Kaliwasserglas, Siloxan, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive
Recyclinganteil	Nicht enthalten

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	Flüssige Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putzen, Tapeten, Vlies, Gipskartonplatten. Nicht betrachtet werden Bodenflächen und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten etc.
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