



bito Uni-Sol Innen SL 355

Innenfarbe auf Kieselol-Silikatbasis

1. Technische Daten

Verwendung	Beschichtung für Wände und Decken im Innenbereich
Dichte	ca. 1,5 kg/dm ³
Glanzgrad EN 13300	stumpfmatt
Korngröße EN 13300	S1 <100 µm
Deckvermögen EN 13300	Klasse 2
Ergiebigkeit	7 m ² /l
Verbrauch	ca. 140 ml/m ²
Wassergefährdungsklasse	WGK 1 schwach wassergefährdend

2. Inhaltsstoffe

Produktcode GISBAU	BSW 40
Produktklasse RL 2004/42/EG (Deco)	a wb
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	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, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, 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	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenbereich wie Spachtel (auch Dispersionspachtel) sowie Tapeten, Vliese, Gipskartonplatten etc.
DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) Produkttyp	Beschichtungen (dekorative Farben) auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenbereich
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