



bito Seidencolor SC 728

Beschichtung

1. Technische Daten

Verwendung	Beschichtung für außen und innen
Dichte	ca. 1,2 kg/dm ³
Glanzgrad EN 13300	Keine Anforderung
Korngröße EN 13300	Keine Anforderung
Deckvermögen EN 13300	Keine Anforderung
Ergiebigkeit	Keine Anforderung
Verbrauch	ca. 90-130 ml/m ²
Wassergefährdungsklasse	WGK 1 schwach wassergefährdend

2. Inhaltsstoffe

Produktcode GISBAU	BSL 60
Produktklasse RL 2004/42/EG (Deco)	A / d
VOC-Gehalt RL 2004/42/EG [%]	< 23 %
VOC-Gehalt RL 2004/42/EG [g/l]	< 290 g/l
VOC-Gehalt ohne Wasser nach LEED®	< 290 g/l
Konservierer	enthalten
Lösemittel	enthalten
Weichmacher	enthalten
Blei, Cadmium, Chrom IV o.a. Schwermetalle*	Nicht enthalten
SVHC (Besonders besorgniserregende Stoffe)*	Nicht enthalten

Zusammensetzung	Kunstharzlackfarbe auf Alkydharzbasis in Kohlenwasserstoffen, entaromatisiert. Konservierungsmittel. Enthält: 2-Butanonoxim, Fettsäuren, C 18 - unges., Dimere, Reaktionsprodukte mit N,N-Dimethyl-1,3-Propandiamin und 1,3-Propandiamin, Phthalsäureanhydrid.
Recyclinganteil	Nicht enthalten

3. Umweltlabel

Wasserbasis	nein
ELF	nein

4. Gebäudezertifizierung

Eignung für den Einsatz nach LEED®	Kategorie IEQ 4.2 - 2009
VOC - Limit LEED®	550 g/l
VOC - Limit LEED® erfüllt	ja
DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) Verwendung	Flüssige Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe
DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) Produkttyp	Lacke/Lasuren
DGNB Kriterium ENV 1.2 erfüllte Qualitätsstufen	QS 1

5. Weitere Informationen

Legende	*Keine Bestandteile der Rezeptur
Hersteller	bito Aktiengesellschaft Bielefelder Straße 6 10709 Berlin