



bito Acryl Haftprimer AP 733 / 758

Grundierung

1. Technische Daten

Verwendung	Grundierung für außen und innen
Dichte	1,51 kg/dm ³
Glanzgrad EN 13300	Keine Anforderung
Korngröße EN 13300	Keine Anforderung
Deckvermögen EN 13300	Keine Anforderung
Ergiebigkeit	Keine Anforderung
Verbrauch	ca. 100-130 ml/m ²
Wassergefährdungsklasse	WGK 1 schwach wassergefährdend

2. Inhaltsstoffe

Produktcode GISBAU	BSW 30
Produktklasse RL 2004/42/EG (Deco)	A / i
VOC-Gehalt RL 2004/42/EG [%]	< 6 %
VOC-Gehalt RL 2004/42/EG [g/l]	< 80 g/l
VOC-Gehalt ohne Wasser nach LEED®	< 170 g/l
Konservierer	enthalten
Lösemittel	enthalten
Weichmacher	enthalten
Blei, Cadmium, Chrom IV o.a. Schwermetalle*	Nicht enthalten
SVHC (Besonders besorgniserregende Stoffe)*	Nicht enthalten

Zusammensetzung	Polyacrylatharz, Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonat, Wasser, Glykole, Testbenzin, Additive. Konservierungsmittel: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on/1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1).
Recyclinganteil	Nicht enthalten

3. Umweltlabel

Wasserbasis	ja
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, QS 2, QS 3, QS 4

5. Weitere Informationen

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