



# bito Aqua PU Matt PU 756 / 757

Beschichtung

## 1. Technische Daten

<b>Verwendung</b>	Beschichtung für außen und innen
<b>Dichte</b>	1,26 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Glanzgrad EN 13300</b>	Keine Anforderung
<b>Korngröße EN 13300</b>	Keine Anforderung
<b>Deckvermögen EN 13300</b>	Keine Anforderung
<b>Ergiebigkeit</b>	Keine Anforderung
<b>Verbrauch</b>	ca. 100-120 ml/m <sup>2</sup>
<b>Wassergefährdungsklasse</b>	WGK 1 schwach wassergefährdend

## 2. Inhaltsstoffe

<b>Produktcode GISBAU</b>	BSW 30
<b>Produktklasse RL 2004/42/EG (Deco)</b>	A / d
<b>VOC-Gehalt RL 2004/42/EG [%]</b>	< 5 %
<b>VOC-Gehalt RL 2004/42/EG [g/l]</b>	< 110 g/l
<b>VOC-Gehalt ohne Wasser nach LEED®</b>	< 210 g/l
<b>Konservierer</b>	enthalten
<b>Lösemittel</b>	enthalten
<b>Weichmacher</b>	enthalten
<b>Blei, Cadmium, Chrom IV o.a. Schwermetalle*</b>	Nicht enthalten
<b>SVHC (Besonders besorgniserregende Stoffe)*</b>	Nicht enthalten

<b>Zusammensetzung</b>	Polyurethan, wasserverdünnbare Alkydharz-Emulsion, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Glykolether, Additive. Konservierungsmittel: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).
<b>Recyclinganteil</b>	Nicht enthalten

### 3. Umweltlabel

<b>Wasserbasis</b>	ja
<b>ELF</b>	nein

### 4. Gebäudezertifizierung

<b>Eignung für den Einsatz nach LEED®</b>	Kategorie IEQ 4.2 - 2009
<b>VOC - Limit LEED®</b>	550 g/l
<b>VOC - Limit LEED® erfüllt</b>	ja
<b>DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) Verwendung</b>	Flüssige Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe
<b>DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) Produkttyp</b>	Lacke/Lasuren
<b>DGNB Kriterium ENV 1.2 erfüllte Qualitätsstufen</b>	QS 1, QS 2, QS 3, QS 4

### 5. Weitere Informationen

<b>Legende</b>	*Keine Bestandteile der Rezeptur
<b>Hersteller</b>	bito Aktiengesellschaft Bielefelder Straße 6 10709 Berlin