



bito Universalkleister BU 20

für sichere Verklebungen auf neu und alt geputzten Flächen

1. Technische Daten

Verwendung	Beschichtung für innen
Dichte (Angabe als Schüttdichte)	400-600 kg/m ³
Glanzgrad EN 13300	Keine Anforderung
Korngröße EN 13300	Keine Angabe
Deckvermögen EN 13300	Keine Anforderung
Ergiebigkeit	40-155 m ² /500 g je nach Anwendung
Verbrauch	180-200 ml/m ² (je nach Anwendung)
Wassergefährdungsklasse	WGK 1 schwach wassergefährdend

2. Inhaltsstoffe

Produktcode GISBAU	Keine Angabe
Produktklasse RL 2004/42/EG (Deco)	Keine Angabe
VOC-Gehalt RL 2004/42/EG [%]	0 %
VOC-Gehalt RL 2004/42/EG [g/l]	0 g/l (Grenzwert 30 g/l)
VOC-Gehalt ohne Wasser nach LEED®	0 g/l (Grenzwert 50 g/l)
T VOC- Gehalt	Keine Angabe
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	modifizierter Stärkeether, Polyvinylacetat- Pulver und Additive
Recyclinganteil	Nicht enthalten

3. Umweltlabel

Wasserbasis	ja (bei angerührtem Produkt); keine Angabe (bei Kleister in Pulverform)
ELF	Keine Angabe

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), staubbindende 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