

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/m³

Glanzgrad EN 13300 Keine Anforderung

Korngröße EN 13300 Keine Angabe

Deckvermögen EN 13300 Keine Anforderung

Ergiebigkeit 40-155 m²/500 g je nach Anwendung

Verbrauch 180-200 ml/m² (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 Verkehrs-

wege wie Tiefgaragen, Zufahrten etc.

DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) ProdukttypDekorative 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

