

bito Seidencolor SC 728

Beschichtung

1. Technische Daten

Verwendung Beschichtung für außen und innen

Dichte ca. 1,2 kg/dm³

Glanzgrad EN 13300 Keine Anforderung

Korngröße EN 13300 Keine Anforderung

Deckvermögen EN 13300 Keine Anforderung

Ergiebigkeit Keine Anforderung

Verbrauch ca. 90-130 ml/m²

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/I] < 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

