

Nachhaltigkeitsdatenblatt

setta Fassil

Silikat- Fassadenfarbe

Technische Daten

Verwendung Beschichtung für Wände und Decken im Aussen

Dichte 1,45 kg/dm³ Wasserdampfdurchlässigkeit EN1062 V1: <0,14 m Wasseraufnahme W1 >0,5 $\frac{kg}{m^2\sqrt{h}}$

Verbrauch ca. 150 - 200ml/m²

Glanzgrad EN13300 matt

Korngröße EN13300 S1 <100 μ m Deckvermögen EN13300 Klasse 2 Ergiebigkeit $7m^2/l$

Wassergefährdungsklasse WGK1 schwach wassergefährdend

Inhaltsstoffe

Produktcode GISBAU BSW 40

Produktklasse RL 2004/42/EG (Deco) c wb Außenanwendung

VOC- Gehalt RL 2004/42/EG [%] < 0,1 %

VOC- Gehalt RL 2004/42/EG[g/l] <1,49 g/l (40 g/l Außenanwendung)

VOC- Gehalt ohne Wasser nach LEED® <1,49 g/l (Grenzwert 50 g/l)

Konservierer ohne Zusatz von Konservierungsstoffen

Weichmacher Nicht enthalten Blei, Cadmium, Chrom IV o.a. Schwermetalle* Nicht enthalten SVHC (Besonders besorgniserregende Stoffe)* Nicht enthalten

Zusammensetzung Polymerdispersion, Calciumcarbonat, Silikate, Titandioxid,

Wasser, Additive

Recyclinganteil Nicht enthalten





Nachhaltigkeitsdatenblatt

setta Fassil

Silikat- Fassadenfarbe

Umweltlabel

Wasserbasis ja ELF nach VdL RL 01 ja

Gebäudezertifizierung

Eignung für den Einsatz nach LEED® Kategorie EQ4.2 - 2009

VOC – Limit LEED® 50 g/l
VOC – Limit LEED® erfüllt ja

DGNB Kriterium ENV1.2 (2023) Verwendung Beschichtungen für mineralische Oberflächen im Außenbereich

wie z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskarton, etc.

DGNB Kriterium ENV1.2 (2023) Produkttyp Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und

Dispersionsdämmstoffkleber

DGNB Kriterium ENV1.2 erfüllte Qualitätsstufen QS1, QS2, QS3, QS4

Legende

*Keine Bestandteile der Rezeptur



Verbund Farbe und Gestaltung GmbH, Eupener Straße 70, 50933 Köln, Telefon: +49 (0) 221 952 736 0 E-Mail: info@vfg.net / vfg.net / setta.de