

setta Siliconharz Tiefgrund LF

Dispersions-Grundierung

Technische Daten

Verwendung	Beschichtung für Innen und Außen
Dichte	1,0 kg/dm ³
Glanzgrad EN13300	Keine Anforderung
Korngröße EN13300	S1 <100µm
Deckvermögen EN13300	Keine Anforderung
Ergiebigkeit	7 m ² /l
Verbrauch	ca. 150 ml/m ²
Wassergefährdungsklasse	WGK1 schwach wassergefährdend

Inhaltsstoffe

Produktcode GISBAU	BSW 20
Produktklasse RL 2004/42/EG (Deco)	g Wb
VOC- Gehalt RL 2004/42/EG [%]	0%
VOC- Gehalt RL 2004/42/EG[g/l]	< 1 g/l (Grenzwert 30g/l)
VOC- Gehalt ohne Wasser nach LEED®	< 1 g/l (Grenzwert 50g/l)
T VOC- Gehalt	< 1 g/l
Konservierer	enthalten
Lösemittel	Nicht enthalten
Weichmacher	Nicht enthalten
Blei, Cadmium, Chrom IV o.a. Schwermetalle*	Nicht enthalten
SVHC (Besonders besorgniserregende Stoffe)*	Nicht enthalten
Zusammensetzung	Polymerdispersion, Pigment, Wasser, Additive
Konservierungsmittel:	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)on 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on
Recyclinganteil	Nicht enthalten

setta Siliconharz Tiefgrund LF

Dispersions-Grundierung

Umweltlabel

Wasserbasis	ja
ELF nach VdL RL 01	ja

Gebäudezertifizierung

Eignung für den Einsatz nach LEED®	Kategorie EQ4.2 - 2009
VOC – Limit LEED®	50g/l
VOC – Limit LEED® erfüllt	ja
DGNB Kriterium ENV1.2 (2023) Verwendung	Beschichtung auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z.B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgarage, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche
DGNB Kriterium ENV1.2 (2023) Produkttyp	Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen z.B. Betonkontakt, Aufbrennsperre

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

Legende

*Keine Bestandteile der Rezeptur