

# setta Silikatgrund

Grundierung für außen

## Technische Daten

Verwendung	Beschichtung für außen
Dichte	1,05 kg/dm <sup>3</sup>
Glanzgrad EN13300	Keine Anforderung
Korngröße EN13300	Keine Anforderung
Deckvermögen EN13300	Keine Anforderung
Ergiebigkeit	Keine Anforderung
Verbrauch	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>
Wassergefährdungsklasse	WGK1 schwach wassergefährdend

## Inhaltsstoffe

Produktcode GISBAU	BSW 40
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	Nicht enthalten
Lösemittel	Nicht enthalten
Weichmacher	Nicht enthalten
Blei, Cadmium, Chrom IV o.a. Schwermetalle*	Nicht enthalten
SVHC (Besonders besorgniserregende Stoffe)*	Nicht enthalten
Zusammensetzung	Kaliwasserglas, Polymerdispersion, Wasser, Additive
Recyclinganteil	Nicht enthalten

## setta Silikatgrund

Grundierung für außen

### Umweltlabel Deutschland

Wasserbasis	ja
ELF nach VdL RL 01	ja

### Umweltlabel Österreich

baubook	
Kriterienkataloge „ÖkoKauf Wien “ und „Nachhaltig:Bauen in der Gemeinde“	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	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