

Nachhaltigkeitsdatenblatt

setta DIN

Dispersions-Innenfarbe
Nassabriebklasse 3

Technische Daten

Verwendung	Beschichtung für Wände und Decken im Innenbereich
Dichte	1,55 kg/dm ³
Glanzgrad EN13300	Stumpfmatt
Korngröße EN13300	S1 < 100 µm
Deckvermögen EN13300	Klasse 2
Ergiebigkeit	7 m ² /l
Verbrauch	ca. 140 ml/m ²
Wassergefährdungsklasse	WGK1 schwach wassergefährdend

Inhaltsstoffe

Produktcode GISBAU	BSW 20
Produktklasse RL 2004/42/EG (Deco)	a wb.
VOC- Gehalt RL 2004/42/EG [%]	0 %
VOC- Gehalt RL 2004/42/EG[g/l]	< 1 g/l (Grenzwert 30 g/l)
VOC- Gehalt ohne Wasser nach LEED®	< 1 g/l (Grenzwert 50 g/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 Polymerdispersion, Calciumcarbonat, Schichtsilikate, Titandioxid, 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

Nachhaltigkeitsdatenblatt

setta DIN

Dispersions-Innenfarbe
Nassabriebklasse 3

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 auf überwiegend mineralischen Untergründen Im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgarage, Zufahrten.
DGNB Kriterium ENV1.2 (2023) Produkttyp	Dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlausuren
DGNB Kriterium ENV1.2 erfüllte Qualitätsstufen	QS1, QS2

Legende

*Keine Bestandteile der Rezeptur