

Nachhaltigkeitsdatenblatt

setta profi Rapid Ultra

Dispersions-Innenfarbe
Nassabriebklasse 2

Technische Daten

Verwendung	Beschichtung für Wände und Decken im Innenbereich
Dichte	1,53 kg/dm ³
Glanzgrad EN13300	Stumpfmatt
Korngröße EN13300	S1 <100 µm
Deckvermögen EN13300	Klasse 1
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	enthalten
Lösemittel	Nicht enthalten
Weichmacher	Nicht enthalten
Blei, Cadmium, Chrom IV o.a. Schwermetalle*	Nicht enthalten
SVHC (Besonders besorgniserregende Stoffe)*	Nicht enthalten
Zusammensetzung	Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, 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 profi Rapid Ultra

Dispersions-Innenfarbe
Nassabriebklasse 2

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