

Sundo EcoMatt Pro

Extramatte Siloxan-Innenfarbe – Streiflichtunempfindlich und ausbesserungsfähig

Technische Daten

Lieferform	Viskos	Nassabrieb- beständigkeit*	Klasse 2
Anwendungsbereich	Innenwandfarbe	Kontrastverhältnis / Deckkraftklasse*	Klasse 1 bei 8 m ²
Verbrauch [1]	Ca. 125 ml/m ²		
Spez. Gewicht	ca. 1,531 g/cm ³	Produkt-Code F+L	BSW20

Angaben zu Inhaltstoffen

Gisbau-Code	BSW20
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 30 g/l
VOC-Gehalt LEED (less water)	< 170g/l
Formaldehyd-Gehalt BREEAM	< 0,01 mg/m³
TVOC-Gehalt BREEAM	< 0,3 mg/m³
TSVOC-Gehalt BREEAM	< 0,1 mg/m³
Krebserregende Stoffe BREEAM	< 0,001 mg/m³
Lösemittel- Formaldehyd- und Weichmacherfrei nach VdL-RL 01	Ja
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	Ja
Blei, Cadmium, Chrom VI	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Gebäudezertifizierungen

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (2023) „Risiken für die lokale Umwelt“

Nr.	Einsatz	Produkttyp	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2	Flüssige Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putzen, Tapeten, Vlies, Gipskartonplatten. Nicht betrachtet werden Bodenflächen und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten etc.	Gemeint sind dekorative Farben, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel), staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z.B. Tiefgrund), Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen	Ja	Ja	Nein	Nein

Eignung für den Einsatz nach QNG-Kriterien:

Schadstoffvermeidung in Baumaterialien

Nr.	Bauproduktgruppe	Anforderung
1.1	Übergreifende Anforderung für die Güte des Gebäudes	Erfüllt
5.5	Innenfarben	Erfüllt



Sundo EcoMatt Pro

Extramatte Siloxan-Innenfarbe – Streiflichtunempfindlich und ausbesserungsfähig

Eignung für den Einsatz nach LEED:

Kategorie (IEQ4.2 – 2009)	Flats
VOC-Limit	50 g/l
Limit erfüllt	Ja
Recyclinganteil	Keiner

Produktionsort

Conti Coatings GmbH & Co. KG
Feldstr. 55
D-46149 Oberhausen