

Sundo Uni Grundierfarbe

Haftvermittelnde pigmentierte Grundierfarbe für glatte Grundbeschichtungen

Technische Daten

Lieferform	Viskos	Nassabrieb- beständigkeit*	entfällt
Anwendungsbereich	Haftgrund für innen und außen	Kontrastverhältnis / Deckkraftklasse*	entfällt
Verbrauch [1]	Ca. 200 - 300 ml/m ²		
Spez. Gewicht	ca. 1,524 g/cm ³	Produkt-Code F+L	BSW20

Angaben zu Inhaltstoffen

Gisbau-Code	BSW20
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	<0,1%
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 Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich. Z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS	dekorative Farben	Ja	Ja	Nein	Nein
5	Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc.	dekorative Farben	Ja	Ja	Ja	Ja

Eignung für den Einsatz nach QNG-Kriterien:

Schadstoffvermeidung in Baumaterialien

Nr.	Bauproduktgruppe	Anforderung
1.1	Übergreifende Anforderung für die Güte des Gebäudes	Erfüllt
5.2	Fassadenfarben inkl. der Grundierungen	Erfüllt
5.3	Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen (Beton, Mauerwerk, Estrich, Zementplatten, Gipsplatten, Putzen und Vliesen) in Innenräumen	Erfüllt

Diese Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Merkblättern und Sicherheitsdatenblättern.



Sundo Uni Grundierfarbe

Haftvermittelnde pigmentierte Grundierfarbe für glatte Grundbeschichtungen

Eignung für den Einsatz nach LEED:

Kategorie (IEQ4.2 – 2009)

Primer, sealer or undercoat

VOC-Limit

100 g/l

Limit erfüllt

Ja

Recyclinganteil

Keiner

Produktionsort

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