

Silicon-Fassadenfarbe 918



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff für außen
Dichte	ca. 1,5 g/cm ³
Verbrauch	ca. 150 – 180 ml/m ²
Glanzgrad	matt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	BSW20
Topfkonservierer	enthalten
Filmkonservierer	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 40 g/l
VOC-Gehalt LEED (less water)	80 g/l
Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01	nein
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	ja
Filmschutz	Für mit Protect gekennzeichnetes Material gilt: enthalten (Wirkstoff entspricht 98/8 EG)
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenbereich wie Spachtel (auch Dispersionsspachtel) sowie Tapeten, Vliese, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten.	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtel-massen (inkl. Q-Spachtelungen).	ja	ja	ja	ja
27	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI					
Für mit Protect gekennzeichnete Materialien:						
25	Biozide Ausrüstung für Produkte des Materialschutzes (Holz) und der Fassade	Holzschutzmittel, Außenputze, Fassadenbeschichtungen, Klebstoffe, Beläge	ja	ja	ja	ja

Sonstiges

Recyclinganteil nicht enthalten

Produktionsort Brillux GmbH & Co. KG
Weseler Straße 401
48163 Münster
Deutschland

Anmerkung

Aufgrund der komplexen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/Anwender, die Bewertung im Hinblick auf die Eignung dieses Produktes für das vorgesehene Zertifizierungssystem und die damit verbundenen Anforderungen zu prüfen. Diese Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Praxismerkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die aktuellen Versionen sind im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de