Nachhaltigkeitsinformation

Creativ Versico 82



Technische Daten

Bestimmte Verwendung lasierende Anstriche im Innen- und Außenbereich

Dichte ca. 1,01 g/cm³

Verbrauch 100-200 ml, je nach Struktur

Glanzgrad matt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSW10

Konservierungsmittel nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL 0 % (< 1 g/l)

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) 0 g/l

Lösemittel- und weichmacher- ja

frei nach VdL-RL 01

Wasserverdünnbar nach ja

2004/42/EG

Blei, Cadmium, Chrom VI nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Halogenierte Treibmittel nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Stand: 20.10.2023

Umweltsiegel

Erfüllt die Anforderungen ja nach RAL-ZU 102

AgBB-geprüft ja



Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2018)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4		
2	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Spachtel sowie Tapeten, Vliese, Gipskartonplatten etc Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OSSysteme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten.	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren.	VOC	ja	ja	ja	ja		
3	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenbereich wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Betonflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OSSysteme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche.	Gemeint sind staub- bindende Beschich- tungen, Grundbe- schichtungen (z . B. Betonkontakt, Auf- brennsperre.	VOC	ja	ja	ja	ja		
5	Flüssige Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel, Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc.	Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersi- onsdämmstoffkleber.	VOC	ja	ja	ja	ja		
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI								

LEED, EU-Taxonomie											
LEED	LEED v4.1		AgBB-geprüft		ja						
			Formaldehyd < 10 μg/m³ nach 28 Ta	agen	ja						
EU-Taxonomie	EU-Taxonomie (ESG-Verifikation)		AgBB-geprüft	ja							
		Formaldehyd < 60 µg/m³ nach 28 Tagen		ja							
Sonstiges (LEED)											
	Credit MR 4	Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen) Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen)		> %	0 %						
				> %	0 %						
	Credit MR 5				100,0 %						
					rillux GmbH & Co. KG eseler Straße 401 8163 Münster eutschland						



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

