Nachhaltigkeitsinformation

2K-Aqua Epoxi-Sprayprimer 2375

mit 2K-Aqua Epoxi-Härter 2374



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

Dichte ca. 1,4 g/cm³

Verbrauch ca. 170 ml/m²

Glanzgrad matt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE RE20

Konservierungsmittel nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL 9 g/l

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) 16 g/l

Wasserverdünnbar nach ja

2004/42/EG

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

Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2018)

ľ	Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
	1	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergrün- den: Metalle, Holz, Kunst- stoffe (bau- und werksei- tig)	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungs-stoffe: Lacke/Lasuren mit Grundbeschichtungs-stoffen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z.B. Metalliclacke)	VOC	ja	ja	ja	

Stand: 27.08.2021



Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2018)

19	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente Wärmeund Kälteübertragungsflächen Kälterohre (bau- und werkseitig)	Korrosionsschutz- und Effektbeschichtungen (z. B. Metalliceffekt)	VOC	ja	ja	ja	ja
23	EP-Produkte zur Be- schichtung von minerali- schen Oberflächen an Boden, Decke und Wand - auch in Systemaufbauten ohne spezielle Anforde- rungen	Versiegelungen, 2K-EP- Lacke, EP- Bodenbe- schichtungen - ausge- nommen OS-Systeme für Parkhäuser etc.	VOC, Gefahren- stoffe	ja	ja		
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI						

LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113) Primers, Sealers and Undercoaters

VOC-Limit 100 g/l

Limit erfüllt ja

Sons		

nstiges (LEED)				
	Credit MR 4	Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)	> %	0 %
		Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen)	> %	0 %
	Credit MR 5	Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)	> %	90 %
		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

