## Nachhaltigkeitsinformation

# 2K-Aqua Epoxi-Primer 2373

mit 2K-Aqua Epoxi-Härter 2374



#### **Technische Daten**

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

Dichte ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup>

Verbrauch ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad** matt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE RE 20

Konservierungsmittel enthalten

VOC-Gehalt nach RL 9 g/l

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) 15 g/l

Wasserverdünnbar nach ja

2004/42/EG

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

#### Gebäudezertifizierung

#### **DGNB (Version 2018)**

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe (bau- und werkseitig)	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungsstoffen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z.B. Metalliclacke)	VOC	ja	ja	ja	

Stand: 27.08.2021



Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
19	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente Wärme- und Kälteübertragungsflächen Kälterohre (bau- und werkseitig)	Korrosionsschutz- und Effektbeschichtungen (z.B. Metalliceffekt)	VOC	ja	ja	ja	ja
23	EP-Produkte zur Beschichtung von mineralischen Ober- flächen an Boden, Decke und Wand – auch in Systemaufbauten ohne spezielle Anforderungen	Versiegelungen, 2K-EP- Lacke, EP-Bodenbeschich- tungen – ausgenommen OS-Systeme für Parkhäuser etc.	VOC, Gefahrstoffe	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

Sonstiges	(LEED)
Collotique	

Credit MR 4	Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)	> %	0 %	
	Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen)	> %	0 %	
Credit MR 5	Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)	> %	83,3 %	
	Produktionsort	Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48163 Münster		

### 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



Deutschland