

2K-Aqua Epoxi-Primer 2373

mit 2K-Aqua Epoxi-Härter 2374



Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Bestimmte Verwendung | Beschichtungsstoff |
| Dichte | ca. 1,4 g/cm ³ |
| Verbrauch | ca. 100 ml/m ² |
| Glanzgrad | matt |

Inhaltsstoffe

| | |
|---|--|
| Produktcode/GISCODE | RE 1 |
| Konservierungsmittel | enthalten |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG | 9 g/l |
| VOC-Gehalt LEED (less water) | 15 g/l |
| Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG | ja |
| Blei, Cadmium, Chrom VI | nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil) |

Umweltsiegel

| | |
|--|----|
| Erfüllt die VOC-Anforderungen nach RAL-UZ 12a | ja |
|--|----|

Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2015.2)

| Nr. | Einsatzort | Produkttyp | Betrachtete Stoffe | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|---|--|--------------------|------|------|------|------|
| 1 | Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe | Gemeint sind flüssige Beschichtungsstoffe: Dekorative Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungsstoffen | VOC | ja | ja | ja | ja |

Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2015.2)

| | | | | | | | |
|----|--|--|-------------|----|----|----|----|
| 19 | Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelementen etc. | Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelementen etc. Korrosionsschutz- und Effektbeschichtungen (z. B. Metalllickeffekt) | VOC | ja | ja | ja | ja |
| 23 | Epoxyd-Oberflächenbeschichtungen von Boden, Decke und Wand - auch in Systemaufbauten | Versiegelungen, 2K-EP-Lacke, EP-Bodenbeschichtungen – ausgenommen OS-Systeme für Parkhäuser etc. | Epoxidharze | ja | 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)

| | | | |
|--------------------|---|---|--------|
| 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 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