

Hydro-PU-Tec Seidenmattlack 2088



Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Bestimmte Verwendung | Beschichtungsstoff |
| Dichte | ca. 1,27–1,30 g/cm ³ |
| Verbrauch | ca. 110–130 ml/m ² |
| Glanzgrad | seidenmatt |

Inhaltsstoffe

| | |
|---|--|
| Produktcode/GISCODE | BSW30 |
| Topfkonservierer | enthalten |
| Filmkonservierer | nicht enthalten |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG | 90 g/l |
| VOC-Gehalt LEED (less water) | 240 g/l |
| Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG | ja |
| Blei, Cadmium, Chrom VI | nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil) |

Umweltsiegel

| | |
|--|----|
| Erfüllt die Anforderungen nach RAL-UZ 12a | ja |
| AgBB-geprüft | ja |

| 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 Beschichtungsmittel: Lacke/Lasuren mit Grundbeschichtungsmitteln. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z.B. Metalliclacke) | VOC | ja | ja | ja | ja |
| 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 |
| 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) Shellac – Pigmented

VOC-Limit 550 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) | > % | 99,4 % |
| | 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