

Nachhaltigkeitsinformationen

2K-Aqua Seidenmattlack 2388



hoch belastbarer, 2-komponentiger PUR-Acrylat-Lack



Allgemeine Informationen

Gefährliche Inhaltsstoffe enthalten, siehe Sicherheitsdatenblatt

SVHC-Stoffe kein Rezepturbestandteil

CMR-Stoffe kein Rezepturbestandteil

PBT- und vPvB-Stoffe kein Rezepturbestandteil

Aromatische Kohlenwasserstoffe kein Rezepturbestandteil

Schwermetalle kein Rezepturbestandteil

Besorgniserregende Stoffe, die nicht enthalten sind Alkylphenoethoxylate, halogenierte org. Verbindungen, per- und polyfluorierte Alkylverbindungen, per- und polyfluorierte Chemikalien

Wirkstoffe zum Lagerungsschutz Na- Pyrithion CAS-Nr.: 3811-73-2 ≤200ppm BIT CAS-Nr.: 2634-33-5 <500ppm

Wirkstoffe für die Filmkonservierung kein Rezepturbestandteil

VOC-Gehalt < 25 g/l

Auslobung(en) nach der VdL-Richtlinie 01 weichmacherfrei

GISCODE (gemäß GISBAU) PU30

AgBB-Prüfung (Stand 2021)**AgBB Prüfung bestanden** ja**TVOC** < 0,1 mg/m³**TSVOC** < 0,1 mg/m³**Formaldehyd** < 0,01 mg/m³**DGNB (2023)**

Nummer	Produkttyp	Qualitätsstufe
1	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen.	4
19	Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektlacke (z. B. Metalliceffektlacke)	4
20	Versiegelungen, 2K-PU-Lacke, PU Bodenbeschichtungen - ausgenommen OS-Systeme für Parkhaus, etc.	Anforderung nicht erfüllt
33	Grundierung und Endbeschichtung (z. B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	4

QNG (2023)

Pos.	Bauproduktgruppe	QNG-Anforderung
1.1	für alle in den Kategorien 2 bis 14 genannten Einsatzbereiche verwendeten Gemische	QNG-Anforderung erfüllt
6.1	Bauseitige Beschichtungen auf Holz, Metall und Kunststoff in Innenräumen und außen	QNG-Anforderung erfüllt
7.1	Korrosionsschutzbeschichtungen (max. Korrosivitätskategorie C2, Schutzdauer hoch)	QNG-Anforderung erfüllt
7.4	Korrosionsschutz nicht tragender Metallbauteile innen und außen	QNG Anforderung erfüllt

BNB 1.1.6

Pos.	Bauprodukttyp	Qualitätsniveau
0	alle in Anlage 1 genannten Bauprodukte	1
3a	Lacke, Lasuren, Beizen inkl. Grundbeschichtungen (entspr. Decopaint-RL Kat. D + E + F)	5
13	Korrosionsschutzbeschichtungen (max. Korrosivitätskategorie C2 hoch) entsprechend Decopaint- RL Kat. I und J	5

BRREAM 1.0

HEA 02 Produktkategorie Zweikomponenten-Reaktionslacke für bestimmte Verwendungszwecke wie die Bodenbehandlung

Grenzwert für den TVOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Produkt erfüllt ja

Emissionsgrenzwert Das Produkt hält die Emissionsgrenzwerte für Herausragende Qualität gemäß BREEAM HEA 02 ein

LEED v4.1

Kategorie LEED v4 EQ Credit Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113) Pigmented Lacquer

Grenzwert für den TVOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Produkt erfüllt ja

Credit MR 4 Recyclinganteil 0 %

Anteil der nachwachsenden Rohstoffe 0 %

Anmerkungen und Kontakt

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