

2K-Aqua Seidenmattlack 2388 (inkl. Härter)

Hoch belastbarer, 2-komponentiger PUR-Acrylat-Lack



Allgemeine Informationen

Geltungsbereich der Nachhaltigkeitsinformation	2K-Aqua Seidenmattlack 2388 inklusive 2K-Aqua Härter 2380
GISCODE (gemäß GISBAU)	PU10
Wirkstoffe für die Filmkonservierung	kein Rezepturbestandteil
VOC-Gehalt (volumenbezogen)	< 20 g/l
SVHC-Stoffe	kein Rezepturbestandteil
Gefährliche Inhaltsstoffe	enthalten, siehe Sicherheitsdatenblatt
PBT- und vPvB-Stoffe	kein Rezepturbestandteil
CMR-Stoffe	kein Rezepturbestandteil
Aromatische Kohlenwasserstoffe	kein Rezepturbestandteil
Schwermetalle	kein Rezepturbestandteil
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	Na- Pyrithion CAS-Nr.: 3811-73-2 ≤200ppm, BIT CAS-Nr.: 2634-33-5 <500ppm
Besorgniserregende Stoffe, die nicht enthalten sind	Alkylphenoethoxylate, halogenierte org. Verbindungen, per- und polyfluorierte Alkylverbindungen, per- und polyfluorierte Chemikalien
Auslobung(en) nach der VdL-Richtlinie 01	weichmacherfrei

Titandioxidemissionen

- Das Produkt erfüllt die Emissionsbegrenzungen für die Titandioxidindustrie gemäß dem Blauen Engel.
- Das Produkt erfüllt die Emissionsbegrenzungen für die Titandioxidindustrie gemäß RL 92/112/EWG bzw. 25.BImSchV.

Wirkstoffe zum Lagerungsschutz

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

Wirkstoffe für die Filmkonservierung

kein Rezepturbestandteil

AgBB-Prüfung**AgBB Prüfung bestanden**

ja

TVOC< 0,1 mg/m³**TSVOC**< 0,1 mg/m³**Formaldehyd**< 0,01 mg/m³**DGNB (Version 2023, 4. Auflage)**

Nummer	Produkttyp	Qualitätsstufe
1	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen.	4
19	Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektschichtungen (z. B. Metalleffektlacke)	4
20	Versiegelungen, 2K-PU-Lacke, PU Bodenbeschichtungen - ausgenommen OS-Systeme für Parkhaus, etc.	4
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

Pos.	Bauprodukttyp	Qualitätsniveau
0	alle in Anlage 1 genannten Bauprodukte	1
3a	Lacke, Lasuren, Beizen inkl. Grundbeschichtungen (entspr. Decopaint-RL Kat. D + E + F)	4
13	Korrosionsschutzbeschichtungen (max. Korrosivitätskategorie C2 hoch) entsprechend Decopaint- RL Kat. I und J	5

BREEAM 1.0

Grenzwert für den TVOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Produkt erfüllt	ja
HEA 02 Produktkategorie	Zweikomponenten-Reaktionslacke für bestimmte Verwendungszwecke wie die Bodenbehandlung
Emissionsgrenzwert	Das Produkt hält die Emissionsgrenzwerte für Herausragende Qualität gemäß BREEAM HEA 02 ein

LEED

EQ Credit: low-emitting Materials (v 4.1)	ja
Kategorie LEED v4.1 EQ Credit Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113)	Pigmented Lacquer
Anteil der nachwachsenden Rohstoffe (v 4.1)	0 %
Credit MR 4 Recyclinganteil (v 4.1)	0 %
Grenzwert für den TVOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Produkt erfüllt (v 4.1)	Anforderung erfüllt
Erfüllt die VOC-Grenzwerte nach Leed v5 BDC EQc5:	ja

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