

Nachhaltigkeitsinformationen

Hydro-PU-Tec Vorlack 2020



füllkräftiger PU-Acrylat-Vorlack mit Top-Verlauf



Allgemeine Informationen

Gefährliche Inhaltsstoffe	enthalten, siehe Sicherheitsdatenblatt
SVHC-Stoffe	kein Rezepturbestandteil
CMR-Stoffe	enthalten, siehe Sicherheitsdatenblatt
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	BIT CAS-Nr.: 2634-33-5 ≤200ppm
Wirkstoffe für die Filmkonservierung	kein Rezepturbestandteil
VOC-Gehalt	< 100 g/l
Auslobung(en) nach der VdL-Richtlinie 01	weichmacherfrei
GISCODE (gemäß GISBAU)	BSW30

AgBB-Prüfung (Stand 2021)**AgBB Prüfung bestanden** ja**TVOC** > 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.	3
19	Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektlacke (z. B. Metalliceffektlacke)	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

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)	1
13	Korrosionsschutzbeschichtungen (max. Korrosivitätskategorie C2 hoch) entsprechend Decopaint- RL Kat. I und J	4

BRREAM 1.0

HEA 02 Produktkategorie Einkomponenten-Speziallacke

Grenzwert für den TVOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Produkt erfüllt ja

Emissionsgrenzwert Das Produkt hält die Emissionsgrenzwerte 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