

Nachhaltigkeitsinformationen

Ultrasil HP 1901



Sol-Silikat-Fassadenfarbe mit natürlicher Wirkung gegen Algen und Pilze

Allgemeine Informationen

Gefährliche Inhaltsstoffe enthalten, siehe Sicherheitsdatenblatt

SVHC-Stoffe kein Rezepturbestandteil

CMR-Stoffe kein Rezepturbestandteil

PBT- und vPvB-Stoffe 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 ≤ 200 ppm

Wirkstoffe für die Filmkonservierung kein Rezepturbestandteil

VOC-Gehalt < 20 g/l

GISCODE (gemäß GISBAU) BSW40

DGNB (2023)

Nummer	Produkttyp	Qualitätsstufe
5	Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc.	4

QNG (2023)

Pos.	Bauproduktgruppe	QNG-Anforderung
1.1	für alle in den Kategorien 2 bis 14 genannten Einsatzbereiche verwendeten Gemische	QNG-Anforderung erfüllt
5.2	Fassadenfarben inkl. der Grundierungen	QNG-Anforderung erfüllt

BNB 1.1.6

Pos.	Bauprodukttyp	Qualitätsniveau
0	alle in Anlage 1 genannten Bauprodukte	1
6a	Außenwandfarben inkl. Grundierungen (entspr.Decopaint-RL Kat. C)	5

LEED v4.1

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 Praxismerkleblatt 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