Nachhaltigkeitsinformationen

Sensocryl 266



100% Reinacrylat-Innendispersion mit lackähnlichem Verlauf







Allgemeine Informationen

GISCODE (gemäß GISBAU) BSW10

Wirkstoffe für die Filmkonservierung

kein Rezepturbestandteil

SVOC-Gehalt < 500 mg/kg

Gefährliche Inhaltsstoffe kein Rezepturbestandteil

PBT- und vPvB-Stoffe kein Rezepturbestandteil

CMR-Stoffe kein Rezepturbestandteil

Schwermetalle kein Rezepturbestandteil

Wirkstoffe zum kei Lagerungsschutz

kein Rezepturbestandteil

VOC-Gehalt < 700 mg/kg

Besorgniserregende Stoffe, die

nicht enthalten sind

Alkylphenolethoxylate, halogenierte org. Verbindungen, per- und polyfluorierte Alkylverbindungen, per- und polyfluorierte Chemikalien

Auslobung(en) nach der VdL-

Richtline 01

ELF (emissions- und lösemittelfrei), weichmacherfrei, emissionsarm,

konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei



AgBB-Prüfung (Stand 2021)

AgBB Prüfung bestanden ja

TSVOC $< 0.1 \text{ mg/m}^3$

Formaldehyd < 0,01 mg/m³

DGNB (2023)

Nummer	Produkttyp	Qualitätsstufe
2	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. QSpachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren	4

QNG (2023)

Pos.	Bauproduktgruppe	QNG-Anforderung
1.1	für alle in den Kategorien 2 bis 14 genannten Einsatzbereiche verwendeten Gemische	QNG-Anforderung erfüllt
5.5	Innenfarben	QNG Anforderung erfüllt

BNB 1.1.6

Pos.	Bauprodukttyp	Qualitätsniveau
0	alle in Anlage 1 genannten Bauprodukte	1
5	Innenwand-/ -Deckenfarben (entspr.Decopaint-RL Kat. A + B)	5

BREEAM 1.0

Grenzwert für den TVOC-Gehalt Ja im gebrauchsfertigen Produkt erfüllt

HEA 02 Produktkategorie matte Innenwände und -decken (Glanz < 25 bei 60°)

Emissionsgrenzwert Das Produkt hält die Emissionsgrenzwerte für Herausragende Qualität

gemäß BREEAM HEA 02 ein



LEED v4.1

EQ Credit: low-emitting ja

Materials

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

Anteil der nachwachsenden 0 %

Rohstoffe

erfüllt

ja

Credit MR 4 Recyclinganteil 0 %

Grenzwert für den TVOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Produkt

Anforderung erfüllt

Erfüllt die VOC-Grenzwerte nach Leed v5 BDC:

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

