

Briplast Maxifill 1893

Superleichte Füll- und Spachtelmasse



Allgemeine Informationen

GISCODE (gemäß GISBAU)	BSW20
Wirkstoffe für die Filmkonservierung	kein Rezepturbestandteil
VOC-Gehalt (massenbezogen)	< 700 mg/kg
SVHC-Stoffe	kein Rezepturbestandteil
Gefährliche Inhaltsstoffe	enthalten, siehe Sicherheitsdatenblatt
PBT- und vPvB-Stoffe	kein Rezepturbestandteil
CMR-Stoffe	kein Rezepturbestandteil
Aromatische Kohlenwasserstoffe	kein Rezepturbestandteil
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	BIT CAS-Nr.: 2634-33-5 ≤400ppm, CIT/MIT CAS-Nr.: 55965-84-9 <15ppm
Auslobung(en) nach der VdL-Richtlinie 01	<ul style="list-style-type: none">• lösemittelfrei• weichmacherfrei
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	<ul style="list-style-type: none">• BIT CAS-Nr.: 2634-33-5 ≤400ppm• CIT/MIT CAS-Nr.: 55965-84-9 <15ppm
Wirkstoffe für die Filmkonservierung	kein Rezepturbestandteil

AgBB-Prüfung

AgBB Prüfung bestanden	ja
TVOC	< 1 mg/m ³

TSVOC

< 0,1 mg/m³

DGNB (Version 2023, 4. Auflage)

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

QNG (2023)

Pos.	Bauproduktgruppe	QNG-Anforderung
1.1	für alle in den Kategorien 2 bis 14 genannten Einsatzbereiche verwendeten Gemische	QNG-Anforderung erfüllt
5.3	Spachtelmassen, Dispersionsspachtel (Q-Spachtel), Haftgründe unter Putzen/ Mörteln/ Innenfarben, Betonkosmetik, staubbindende Beschichtung, Bodenbeschichtungen auf Acrylat- Dispersionsbasis etc.	QNG Anforderung erfüllt

BNB 1.1.6 (Stand 28.09.2017)

Pos.	Bauprodukttyp	Qualitätsniveau
4	Spachtelmassen (inkl. QSpachteln), staubbindende Beschichtungen/ Grundierungen (entspr.Decopaint-RL Kat. G + H), Betonschutzbeschichtungen (ölfest, säurefest, wasserfest, etc.)	5

BREEAM 1.0

Grenzwert für den TVOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Produkt erfüllt Ja

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

Emissionsgrenzwert Das Produkt hält die Emissionsgrenzwerte 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) Flats

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 nicht erfüllt
Erfüllt die VOC-Grenzwerte nach Leed v5 BDC EQc5:	nein

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