

Briplast Powerfill 1891



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Spachtelmasse für innen, verarbeitungsfertig
Dichte	ca. 1,65 g/cm ³
Verbrauch	ca. 1,0 l/m ² je mm Schichtdicke
Glanzgrad	matt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	BSW20
Topfkonservierer	enthalten
Filmkonservierer	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	0 % (< 1 g/l)
VOC-Gehalt LEED (less water)	< 1 g/l
Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01	ja
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
Halogenierte Treibmittel	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Umweltsiegel

AgBB-geprüft	ja
---------------------	----

Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2018)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Spachtel sowie Tapeten, Vliese, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten.	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren.	VOC/SVOC	ja	ja	ja	ja
3	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenbereich wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Betonflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestrieche.	Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z. B. Betonkontakt, Aufbrennsperre.	VOC	ja	ja	ja	ja

QNG 313 (Version 1.3)

Pos.	Bauproduktgruppe	Bauprodukttyp	Betrachtete Stoffe	QNG-Anforderung
5.3	Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen (Beton, Mauerwerk, Estrich, Zementplatten, Gipsplatten, Putzen und Vliese) in Innenräumen	Spachtelmassen, Dispersionspachtel (Q-Spachtel), Haftgründe unter Putzen/Mörteln/Innenfarben, Betonkosmetik, staubbindende Beschichtung, Bodenbeschichtungen auf Acrylatdispersionsbasis etc.	VOC/ Emissionen	QNG-Anforderung erfüllt

BNB 1.1.6 (Version V 2015)

Pos.	Bauproduktgruppe	Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
4	Vor Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen und Oberflächenvorbereitungen für Beschichtungen	Spachtelmassen (inkl. Q-Spachteln), staubbindende Beschichtungen/Grundierungen (entspr. Decopaint-RL Kat. G + H), Betonschutzbeschichtungen (ölfest, säurefest, wasserfest, etc.); KEINE EP- und/oder PU-Produkte (hierzu siehe Zeile 17, 19, 20, 20a)	VOC/ gefährliche Stoffe	5

LEED v4.1

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

**Grenzwert für den TVOC-
Gehalt im gebrauchsfertigen
Produkt erfüllt** ja

Anmerkung

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 Praxismerckblatt 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