Sockelputz SF



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)

Dichte 1,40 g/cm3

Zement

Verbrauch 13 - 19,5 kg/m2

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE ZP1; ZP1

VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG < 0.1 %

< 1 g/l

VOC-Gehalt LEED [less water] 1 g/l

Lösemittel- und Weichmacherfrei

nach VdL- RL 01

Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG ja

(Decopaint)

Blei, Cadmium, Chrom VI *

(* kein Rezepturbestandteil)

nicht enthalten

Umweltsiegel

Gebäudezertifizierungen - DGNB

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (Systemversionen 2018 und 2015)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
			/ Aspekte				
5	Flüssige Beschichtungsstoffe für	Berücksichtigt werden zur Zeit	VOC	Ja	Ja	Ja	Ja
	mineralische Oberflächen im	dekorative Farben und					
	Außenbereich. Z.B. Beton,	Dispersions dämmst offkleber					
	Mauerwerk, mineralische Mörtel und						
	Spachtel, Putze, WDVS						

Gebäudezertifizierungen - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials) LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)

Anforderungen erfüllt Anforderungen erfüllt

Produktkategorie **VOC-Limit** Limit erfüllt kann nicht zugeordnet werden

Recyclinganteil

nicht enthalten

Produktionsort

DAW SE- Gerstungen Ostwaldstraße DE-99834 Gerstungen

Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

Bewertungssystem Nachhaltiger geeignet Wohnungsbau (NaWoh) v3.1

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.