Verlegemörtel A



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en) Zement

Dichte

1.300,00 kg/m3

Verbrauch 3,5 - 6 kg/m2

Glanzgrad Matt (nach DIN EN 13300)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE ZP1; ZP1

Konservierungsmittel nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG

< 0.1 %

< 1 g/l

VOC-Gehalt LEED [less water]

1 g/l

Lösemittel- und Weichmacherfrei ja

nach VdL- RL 01

Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG | ja

(Decopaint)

Blei, Cadmium, Chrom VI * SVHC >0,1% - Substances of Very High

nicht enthalten nicht enthalten

Concern

(* kein Rezepturbestandteil)

Umweltsiegel

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

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 dämmstoffkleber					
	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 (Fassadenprodukt)

Anforderungen erfüllt

Produktkategorie flat VOC-Limit 50 Limit erfüllt ja

flat topcoat 50 g/l

Formaldehydgrenzwert <10µg/m³ (28d) Recyclinganteil

Anforderungen erfüllt nicht enthalten

Produktionsort DAW SE- Gerstungen Ostwaldstraße

DE-99834 Gerstungen

Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

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.