Alsicolor Perfect Farbig



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)

Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis

Dichte |

1,40 - 1,45 g/cm3 Verbrauch 150 - 200 ml/m2

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE

M-SF01F; BSW50

nicht enthalten

Deklaration der Inhaltsstoffe Konservierungsmittel enthalten

Dispersionsfarbe, wässrig, mit Filmschutz

< 1 %

VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG

< 10 g/l

VOC-Gehalt LEED [less water]

10 g/l

Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG ja

(Decopaint)

Filmschutz

enthalten (Wirkstoff entspricht der Verordnung (EU Nr. 528/2012)

Blei, Cadmium, Chrom VI *

(* kein Rezepturbestandteil)

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 dämmstoffkleber					
	Mauerwerk, mineralische Mörtel und						
	Spachtel, Putze, WDVS						
31	Filmkonservierte Produkte und mit	Außenputze,	Biozide (Produktart 7	Ja	Ja	Ja	Ja*)
	Bioziden behandelte Waren	Fassadenbeschichtungen,	und 9 nach				
		Bodenbeläge aus Wolle/ Naturfasern,	528/2012/EG:				
		filmgeschützte Holzlasuren	Schutzmittel für				
			Baumaterialien) z.B.				
			Algizide, Fungizide,				
			Mottenschutzmittel				

Nachhaltigkeitsdatenblatt Druckdatum: 15.09.2023 Überarbeitet am: 15.09.2023

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 - LEED

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

Anforderungen erfüllt Anforderungen erfüllt

Produktkategorie VOC-Limit kann nicht zugeordnet werden

Limit erfüllt

Recyclinganteil

nicht enthalten

Produktionsort

DAW SE- Gerstungen Ostwaldstraße DE-99834 Gerstungen

Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

Bewertungssystem Nachhaltiger Wohnungsbau (NaWoh) v3.1 geeignet

Nachhaltigkeitsdatenblatt Druckdatum: 15.09.2023 Überarbeitet am: 15.09.2023

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.