MattFinish



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)

Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis

Dichte

1,48 g/cm3

Nassabrieb Klasse 1, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778

Kontrastverhältnis Klasse 1 (nach DIN EN 13300)

Verbrauch 150 ml/m2

Glanzgrad Stumpfmatt (nach DIN EN 13300)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE

M-DF01; BSW20

Deklaration der Inhaltsstoffe Dispersionsfarbe, emissions- und lösemittelfrei

Konservierungsmittel enthalten

< 0.1 %

VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG

< 1 g/l

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

Lösemittel- und Weichmacherfrei ja

nach VdL-RL01

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

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				
2	Beschichtungen auf überwiegend	Gemeint sind dekorative Farben,	VOC / SVOC	Ja	Ja	Ja	Ja
	mineralischen Untergründen im	Grundierungen, dekorative					
	Innenraum sowie auf Tapeten,	Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel)					
	Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht	sowie Tiefengrund,					
	betrachtet werden Bodenflächen mit	Bodenbeschichtungen ohne spezielle					
	speziellen	Beständigkeitsanforderungen,					
	Beständigkeitsanforderungen (wie	Betonlasuren					
	OS-Systeme) und Verkehrswege wie						
	Tiefgaragen, Zufahrten						

Gebäudezertifizierungen - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)

Anforderungen erfüllt Anforderungen erfüllt

LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)

flat topcoat

Produktkategorie VOC-Limit

50 g/l

Limit erfüllt j

Produktkategorie

Produktkategorie

flat topcoat

VOC-Limit 50 g/l

Limit erfüllt i

Lillin erium Ja

flat topcoat with colorant added at the point-of-sale

VOC-Limit 100 g/l

Limit erfüllt j

AgBB-Prüfung bestanden

Formaldehydgrenzwert <10µg/m³ (28d)

Anforderungen erfüllt

Recyclinganteil

nicht enthalten

Produktionsort

DAW SE

Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

Bewertungssystem Nachhaltiger Wohnungsbau (NaWoh) v3.1 Bewertungssystem Nachhaltiger

geeignet

geeignet

Wohnungsbau (NaWoh) v3.1

Nachhaltigkeitsdatenblatt Druckdatum: 05.04.2022 Überarbeitet am: 17.03.2021

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.