IsoDeck



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)

Dekorativer Schutzanstrich

Dichte

1,51 g/cm3

Nassabrieb Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778

Kontrastverhältnis Klasse 1 (nach DIN EN 13300)

Verbrauch

125 ml/m2

Glanzgrad

Stumpfmatt (nach DIN EN 13300)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE

M-DF01; BSW20

Deklaration der Inhaltsstoffe

Dispersionsfarbe, wässrig

Konservierungsmittel

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

Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG ja

nach VdL-RL01

(Decopaint)

Blei, Cadmium, Chrom VI *

SVHC >0,1% - Substances of Very High

nicht enthalten nicht enthalten

Concern

(* kein Rezepturbestandteil)

Umweltsiegel

AgBB-Prüfung bestanden

Erfüllt die VOC-Anforderungen nach RAL-UZ 102 (Blauer Engel – Wandfarben)

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

Produktkategorie VOC-Limit

flat topcoat

Limit erfüllt

50 g/l ja

AgBB-Prüfung

bestanden

Formaldehydgrenzwert <10µg/m³ (28d) Recyclinganteil Anforderungen erfüllt nicht enthalten

Produktionsort

DAW SE

Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

Bewertungssystem Nachhaltiger geeignet Wohnungsbau (NaWoh) v3.1

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: 25.01.2019

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.