



Whiteboard Finish Aqua weiß

d 1/1018

Nachhaltigkeitsinformation

Technische Daten

Verwendungszweck:	Beschichtungsstoff
Spez. Gewicht:	ca. 1,3 g/cm ³
Verbrauch:	ca. 335 mL/m ²
Glanzgrad:	seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode:	PU 50
Konservierungsmittel:	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG:	60 g/L
VOC-Gehalt (less water):	120 g/L
wasserverdünnbar nach 2004/42/EG:	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2015.2)

Nr	Einsatz	Produkttyp	Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe	Gemeint sind flüssige Beschichtungsstoffe: Dekorative Lacke / Lasuren mit Grundbeschichtungsstoffen	VOC	ja	ja	ja	ja
19	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelementen etc.	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelementen etc. Korrosionsschutz- und Effektschichtungen (z. B. Metallic-Effekt)	VOC	ja	ja	ja	ja
20	Reaktive PU-Produkte zur Beschichtung von mineralischen Oberflächen von Boden, Decke, Wand - auch in Systemaufbauten	Versiegelungen, 2K-PU-Lacke, PU-Bodenbeschichtungen - ausgenommen OS-Systeme für Parkhaus etc.	VOC Gefahrstoffe	ja (Fußnote Zeile 20 berücksichtigt)	ja (Fußnote Zeile 20 berücksichtigt)		
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI						

LEED v4

EQ Credit Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113)

IEQ 4.2 - Pigmented Lacquer
VOC-Limit 550 g/L

Limit erfüllt:

ja

Aufgrund der sehr komplexen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer /Anwender, die Bewertungen im Hinblick auf die Eignung dieses Produktes für das vorgesehene Zertifizierungssystem und die damit verbundenen Anforderungen zu prüfen. Diese Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit der aktuellen Produktinformation und dem Sicherheitsdatenblatt gültig.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.