



Whiteboard Finish Aqua transparent

d 06/2021

Nachhaltigkeitsinformation

Technische Daten

Verwendungszweck:	Beschichtungsstoff
Spez. Gewicht:	ca. 1,0 g/cm ³
Verbrauch:	ca. 220 ml/m ²
Glanzgrad:	seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode:	PU 50
Konservierungsmittel:	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG:	45 g/L
VOC-Gehalt (less water):	100 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 Effektbeschichtungen (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
Recyclinganteil:	Nicht enthalten.
Standort:	Milacor GmbH Grüner Weg 10 33449 Langenberg



Whiteboard-Finish Aqua transparent

d 06/2021

Nachhaltigkeitsinformation

Umweltsiegel

Erfüllt die VOC-Anforderungen nach

Emissionsklasse A+ (bestmöglicher Wert gemäß Verordnung (F) zur Kennzeichnung von Bauprodukten).



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur; présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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.