

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...

Aquamatt



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff
Dichte	1,35 g/cm ³
Verbrauch	90 - 100 ml/m ²
Glanzgrad	G3 matt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-LW01
Topfkonservierer	enthalten
Filmschutzmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 50 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
AgBB-geprüft	nein
Sicherheit von (Kinder-) Spielzeug	zertifiziert nach der DIN EN 71 Teil 3

bitte wenden !

DGNB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (2023)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe (bau- und werkseitig)	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/Lasuren mit Grundbeschichtungsstoffen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z.B. Metalllacke)	VOC	ja	ja	ja	ja
19	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre (bau- und werkseitig)	Korrosionsschutz- und Effektbeschichtungen (z. B. Metallceffekt)	VOC	ja	ja	ja	ja
33	Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken, Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne des Kriteriums.	Grundierung und Endbeschichtung (z.B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	Chrom- VI	ja	ja	ja	ja

QNG – Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (2023)

Pos.	Bauproduktgruppe	QNG-Anforderung
1.1	Für alle in der Kriterienmatrix aufgeführten Bauprodukte	QNG-Anforderung erfüllt
6.1	Bauseitige Beschichtung auf Holz, Metall und Kunststoff in Innenräumen und außen	QNG-Anforderung erfüllt
7.1	Korrosionsschutzbeschichtung (max. Korrosivitätskategorie C2 Schutzdauer hoch)	QNG-Anforderung erfüllt

BNB – Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen 1.1.6 (V 2015 - Stand 28.09.2017)

Pos.	Bauprodukttyp	Qualitätsniveau
0	alle in Anlage 1 genannten Bauprodukte	1
3a	Lacke, Lasuren, Beizen inkl. Grundbeschichtungen (entspr. Decopaint-RL Kat. D + E + F)	5 (VOC-Anforderungen RAL ZU 12a)
13	Korrosionsschutzbeschichtung (max. Korrosivitätskategorie C2 hoch) entsprechend Decopaint RL Kat. I und J	5

Entsorgung / Wiederverwendung / Recycling

Wiederverwendung / Recycling

das Produkt wird nicht wieder- oder weiterverwertet

Entsorgung

siehe Sicherheitsdatenblatt

Produktionsstandort und Kontaktdaten

einZA Farben GmbH & Co KG
Junkersstraße 13
DE 30179 Hannover

Tel.: +49 (0) 511 / 6 74 90-0
E-Mail: info@einZA.com
Website: www.einZA.com

Anmerkung:

Aufgrund der komplexen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/Anwender, die Bewertung 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 dem aktuellen Technischen Merkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die jeweils aktuellsten Versionen sind unter www.einZA.com im Internet abrufbar.

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 04/2025; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.