

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...

einZA mix Lawinol

hochglänzend und seidenglänzend



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff
Dichte	1,00-1,30 g/ml
Verbrauch	85 - 100 ml/m ²
Glanzgrad (nach DIN EN 13 300)	seidenglänzend oder hochglänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-LL01
Topfkonservierer	nicht enthalten
Filmschutzmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 450 g/l
Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01	nein
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	nein
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

bitte wenden !

Gebäudezertifizierung

in Anlehnung an die Vergabekriterien der DGNB (Ausgabe 2018)

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 Effektschichtungen (z.B. Metalllacke)	VOC	nein	nein	nein	nein
19	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre (bau- und werkseitig)	Korrosionsschutz- und Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	VOC	nein	nein	nein	nein
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI.						

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. Die Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die aktuellsten Versionen sind im Internet unter www.einZA.com 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 08/2021; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.