

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...

# einZA Lawinit 2-K-PU Matt



## Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff
Dichte	1,280 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch	110 - 130 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad	matt

## Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	PU30
Topfkonservierer	enthalten
Filmschutzmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 10 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	ja
VdL-Richtlinie 01	weichmacherfrei
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
AgBB-Prüfung bestanden	ja
Prüfung nach EN 71-3	ja

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 Beschichtungsmittel: Lacke/Lasuren mit Grundbeschichtungsmitteln. Ausgenommen sind Effektschichtungen (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 Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	VOC	ja	ja	ja	ja
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI.						

## QNG – Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (2023)

Pos.	Bauproduktgruppe	QNG-Anforderung
1.1	Für alle in den Kategorien 2 bis 14 genannten Einsatzbereichen verwendeten Gemische	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
7.4	Korrosionsschutz nicht tragender Metallbauteile innen und außen	QNG-Anforderung erfüllt

## BNB – Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen 1.1.6

Pos.	Bauprodukttyp	Qualitätsniveau
0	alle in Anlage 1 genannten Bauprodukte	1
3a	Lacke, Lasuren, Beizen inkl. Grundbeschichtungen (entsprechen Decopaint-RL Kat. D / E / F)	5
13	Korrosionsschutzbeschichtung (max. Korrosivitätskategorie C2, Schutzdauer hoch) nach 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](mailto:info@einZA.com)  
Website: [www.einZA.com](http://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 im Internet unter [www.einZA.com](http://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 08/2024:** damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.