

## NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...



# einZA All-Grund

### Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff
Dichte	1,300-1,350 g/ml
Verbrauch	85 - 100 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad (nach DIN EN 13 300)	matt

### Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-LL01
Topfkonservierer	nicht enthalten
Filmschutzmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt	> 350 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)

## Gebäudezertifizierung

### in Anlehnung an die Vergabekriterien der DGNB (Ausgabe 2023)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalliclacke)	VOC				
19	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre	Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektbeschichtungen (z. B. Metalleffektlacke)	VOC				
33	Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Außentüren, Außenfenster Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses 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 Beschichtungen auf Holz, Metall und Kunststoff in Innenräumen und außen	QNG-Anforderung nicht erfüllt
7.1	Korrosionsschutzbeschichtungen (max. Korrosivitätskategorie C2, Schutzdauer hoch)	QNG-Anforderung nicht 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)	1
13	Korrosionsschutzbeschichtungen (max. Korrosivitätskategorie C2 hoch) entsprechend Decopaint-RL Kat. I und J	1

## 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. 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](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 11/2025;** damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.