

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...

# einZA Lawinit Haftprimer



## Technische Daten

<b>Bestimmte Verwendung</b>	Beschichtungsstoff
<b>Dichte</b>	1,35 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verbrauch</b>	85 - 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad</b>	matt

## Inhaltsstoffe

<b>Produktcode/GISCODE</b>	BS10
<b>Topfkonservierer</b>	enthalten
<b>Filmschutzmittel</b>	nicht enthalten
<b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>	< 5 g/l
<b>Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)</b>	ja
<b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>	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 Beschichtungsmittel: Lacke/Lasuren mit Grundbeschichtungsmitteln. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z.B. Metalllacke)	VOC	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.						

## 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 08/2023**; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.