

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...



# LawiDox

## Epoxidharz-Grundierung

### Technische Daten

<b>Bestimmte Verwendung</b>	Epoxidharz Grundierung
<b>Dichte</b>	1,32 g/ml
<b>Glanzgrad (nach DIN EN 13 300)</b>	Glänzend

### Inhaltsstoffe

<b>Produktcode/GISCODE</b>	RE 30
<b>Konservierungsmittel</b>	nicht enthalten
<b>Filmschutzmittel</b>	nicht enthalten
<b>Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)</b>	nein
<b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Emissionsprüfungen</b>	AgBB BREEAM LEED v4 Italian CAM Edilizia

bitte wenden !

## Gebäudezertifizierung

### DGNB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (2023)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
23	EP-Produkte zur Beschichtung von mineralischen Oberflächen im Innenraum an Boden, Decke und Wand - auch in Systemaufbauten ohne spezielle Anforderungen	Versiegelungen, 2K-EP-Lacke, EPBodenbeschichtungen - ausgenommen OSSysteme für Parkhaus, etc.)	VOC, Gefahrstoffe	ja	ja	ja	ja

### QNG – Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (2023)

Pos.	Bauproduktgruppe	QNG-Anforderung
5.9	OS-Systeme aus Epoxidharz- und PUBeschichtungen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen für Boden- und Wandflächen (innen und außen)	QNG-Anforderung erfüllt

## Entsorgung / Wiederverwendung / Recycling

**Wiederverwendung / Recycling**  
**Entsorgung**

das Produkt wird nicht wieder- oder weiterverwertet  
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 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 04/2026**; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.