

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...



mineralit Edelputz

Technische Daten

Bestimmte Verwendung

Beschichtungsstoff in Pulverform für innen und außen

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	ZP1
Konservierungsmittel	nicht enthalten
Filmkonservierung	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	0 g/l
Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01	ja
Wasserverdünbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	ja
AgBB-geprüft	nein
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

C

Gebäudezertifizierung

DGNB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (ENV 1.2, Kriterienmatrix V23.1) Ausgabe 2023

Nr.	Einsatzort	Produktyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Spachtel sowie Tapeten, Vliese, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitssanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten.	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitssanforderungen, Betonlasuren.	VOC	ja	ja	ja	ja
5	Beschichtungsstoff für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten etc.	Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber	VOC, Biozid	ja	ja	ja	

QNG – Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (2023)

Pos.	Bauproduktgruppe	QNG-Anforderung
1.1	Für alle in der Kriterienmatrix aufgeführten Bauprodukte	QNG-Anforderung erfüllt
5.1	Außenputze auf Beton, Mauerwerk oder WDVS	QNG-Anforderung erfüllt

Entsorgung / Wiederverwendung / Recycling

Wiederverwendung / Recycling

das Produkt wird nicht wieder- oder weiterverwertet

Entsorgung

siehe Sicherheitsdatenblatt

Produktionsstandort und Kontaktdaten

einzA Farben GmbH & Co KG

Tel.: +49 (0) 511 / 6 74 90-0

Junkersstraße 13

E-Mail: info@einzA.com

DE 30179 Hannover

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. Diese Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die jeweils aktuellsten Versionen sind unter www.einzA.com im Internet abrufbar. **Ausgabe 01/2026**.