

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...



mineralit Putzgrund

Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff auf Wasserbasis
Dichte	1,70 g/cm ³
Verbrauch	200 - 250 ml/m ² (ca. 400g/m ²)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-DF01; BSW 20
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 0,5 g/l
Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01	ja
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	ja
AgBB-geprüft	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Gebäudezertifizierung

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

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	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 Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten.	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, 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
5.2	Fassadenfarben inkl. der Grundierungen	QNG-Anforderung erfüllt
5.5	Innenfarben	QNG-Anforderung erfüllt

BNB – Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen 1.1.6 (V 2015 - Stand 16.08.2025)

Pos.	Bauprodukttyp	Qualitätsniveau
1.1	Alle in der Kriterienmatrix aufgeführten Bauprodukte	3
5.5	Innenwand-/ -Deckenfarben (entspr.Decopaint-RL Kat. A + B)	1
5.2	Außenwandfarben inkl. Grundierungen (entspr.Decopaint-RL Kat. C)	3

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

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.**

Seite 2 von 2