

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...

einZA Classicmatt



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Lösemittelhaltige Isolierfarbe
Dichte	1,57 g/cm ³
Nassabriebbeständigkeit (nach DIN EN 13 300)	R-Klasse 3
Deckvermögen (nach DIN EN 13 300)	H ₁₀ -Klasse 1
Verbrauch	90 – 130 ml/m ²
Glanz (nach DIN EN 13 300)	G4 stumpfmatt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-PL01
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt	< 350 g/l
Auslobung nach VdL-RL 01	aromatenfrei
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	nein
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

bitte wenden !

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				

QNG – Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (2023)

Pos.	Bauproduktgruppe	QNG-Anforderung
1.1	Für alle in der Kriterienmatrix aufgeführten Bauprodukte	QNG-Anforderung erfüllt
5.5	Innenfarben	QNG-Anforderung nicht erfüllt

BNB – Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen 1.1.6 (21.07.2025)

Pos.	Bauprodukttyp	Qualitätsniveau
0	alle in Anlage 1 genannten Bauprodukte	3
5.5	Innenfarben auf überwiegend mineralischen Oberflächen an Wand und Decke	

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
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 11/2025.**