

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...

einZA Aqua-Floor PU



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	dekorativer Schutzanstrich
Dichte	1,25 g/ml
Verbrauch	160 - 280 ml/m ²
Glanzgrad (nach DIN EN 13 300)	Seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-DF01
Koservierungsmittel	enthalten
Filmschutzmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 50 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
Emissionsprüfungen	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
3	Relevante Bauteile/Baumaterialien/Flächen Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenbereich wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Betonflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche.	Bereich: Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen z.B. Betonkontakt, Aufbrennsperre	VOC	<30g/l ja	<30g/l ja	<10g/l ja	<5g/l ja
5	Relevante Bauteile/Baumaterialien/Flächen Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc.	Betrachtet werden zurzeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber.	VOC	<40g/l ja	<40g/l ja	<40g/l ja	<40g/l ja
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI.						

QNG – Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (2023)

Pos.	Bauproduktgruppe	QNG-Anforderung
1.1	Für alle in den Kategorien 2 bis 14 genannten Einsatzbereichen verwendeten Gemische	QNG-Anforderung erfüllt
5.3	Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen (Beton, Mauerwerk, Estrich, Zementplatten, Gipsplatten, Putzen und Vliesen) in Innenräumen	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
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 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 01/2025; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.