

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...

Aqua-Isogrund



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff
Dichte	1,380 g/cm ³
Verbrauch	100 - 110 ml/m ²
Glanzgrad	matt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	BSW20
Topfkonservierer	enthalten
Filmschutzmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 15 g/l
Wasserverdünbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
AgBB-geprüft	nein

bitte wenden !

DGNB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (2023)

Nr.	Einsatzort	Produktyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe (bau- und werkseitig)	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungs-stoffe: Lacke/Lasuren mit Grund-beschichtungsstoffen. Ausgenommen sind Effekt-beschichtungen (z.B. Metalliclacke)	VOC	ja	ja	ja	

QNG – Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (2023)

Pos.	Bauproduktgruppe	QNG-Anforderung
1.1	Alle in der Kriterienmatrix aufgeführten Bauprodukte	QNG-Anforderung erfüllt
6.1	Bauseitige Beschichtung auf Holz, Metall und Kunststoff in Innenräumen und außen	QNG-Anforderung erfüllt

BNB – Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen 1.2. (V 2015 - Stand 16.08.2025)

Pos.	Bauprodukttyp	Qualitätsniveau
1.1	Alle in der Kriterienmatrix aufgeführten Bauprodukte	1
6.1	Bauseitige Beschichtung auf Holz, Metall und Kunststoff in Innenräumen und außen	2

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 Sicherheits-datenblatt gültig. Die jeweils aktuellsten Versionen sind unter www.einza.com 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 01/2026; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.

