

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...



Bläueschutz

Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Holzimprägnierung gegen Bläue
Dichte	0,82 g/cm ³
Verbrauch	160 - 200 ml/m ²
Farbe	farblos

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	HSL10
Gefährliche Inhaltsstoffe	enthalten, siehe Sicherheitsdatenblatt
SVHC-Stoffe	kein Rezepturbestandteil
CMR-Stoffe	kein Rezepturbestandteil
PBT- und vPvB-Stoffe	kein Rezepturbestandteil
Schwermetalle Blei, Cadmium, Chrom VI	kein Rezepturbestandteil
VOC-Gehalt	750 g/l
Auslobung nach VdL Richtlinie 01	aromatenfrei

bitte wenden !

DGNB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (2023)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungs-stoffe: Lacke/Lasuren mit Grundbeschichtungsstoffen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z.B. Metalllacke)	VOC				
30a	Masshaltige Holzbauteile: Außentüren und Außenfenster	Chemische Imprägnierung nichttragender Bauteile	VOC	ja	ja	ja	
30b	Nicht masshaltige Holzbauteile innen und außen (z.B. Fassade und Terrasse)	Chemische Imprägnierung nichttragender Bauteile	VOC	ja	ja	ja	

QNG – Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (2023)

Pos.	Bauproduktgruppe	QNG-Anforderung
1.1	Alle in der Kriterienmatrix aufgeführten Bauprodukte (SVHC)	QNG-Anforderung erfüllt

BNB – Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen 1.1.6 (V 2015 - Stand 28.09.2017)

Pos.	Bauprodukttyp	Qualitätsniveau
0	alle in Anlage 1 genannten Bauprodukte	1

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.

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 06/2025; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.