Nachhaltigkeitsdatenblatt



Lignovit Terra-Lasur

5341

Wasserbasiertes, ökologisches Holzöl auf Basis nachwachsender Rohstoffe für Industrie und Gewerbe

BESONDERE EIGENSCHAFTEN UND PRÜFNORMEN

Besondere Eigenschaften



Mit ADLER green werden besonders nachhaltige Produkte ausgezeichnet, welche den höchsten Ansprüchen Umweltschutzes entsprechen, die Gesundheit der Anwender in den Mittelpunkt stellen und gleichzeitig durch eine lange Lebensdauer zur Ressourcenschonung beitragen.

Umwelt

Klimaneutral produziert in Tirol 1 Ohne Zusatz von stark umweltgefährlichen Stoffen ² Schwermetallfrei ³ Enthält weniger als 40 g/l an flüchtigen organischen Stoffen (VOC) 4 Besteht zu > 95 % aus natürlichen Rohstoffen

Gesundheit

Ohne Zusatz von krebserregenden, erbgutschädigenden fortpflanzungsschädigenden (CMR-) Stoffen ⁵ Ohne Zusatz von sensibilisierenden Stoffen 6 Ohne Zusatz von hautätzenden Stoffen Ohne Zusatz von Weichmachern Ohne Zusatz von Aromaten ⁹ Ohne Zusatz von organschädigenden Stoffen 10

Produktleistung

Sehr guter Wasserschutz Lange Haltbarkeit Leicht zu verarbeiten Angenehme Haptik

 $\frac{1}{2}$ Unvermeidbare Restemissionen werden durch anerkannte Klimaschutz-Zertifikate kompensiert.

1-0 ZKL 5341 | 01/25

² Enthält laut Informationen unserer Vorproduktehersteller von keinem Stoff mehr als 1%, die nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) als H400, H410, H411 eingestuft sind.

³ Enthält laut Informationen unserer Vorproduktehersteller weniger als 0,01% toxischer Schwermetalle.

⁴ Nach Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint-Richtlinie)

⁵ Enthält laut Informationen unserer Vorproduktehersteller von keinem Stoff mehr als 0,1%, die nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) als H340-H362 eingestuft sind und von keinem Stoff mehr als 1%, die als H341 eingestuft sind

⁶ Enthält laut Informationen unserer Vorproduktehersteller von keinem Stoff mehr als 0,1%, die nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) als H334 und H317 eingestuft sind und von keinem Stoff mehr als 0,01%, die als H334 (Kat. 1A) und H317 (Kat.

⁷ Enthält laut Informationen unserer Vorproduktehersteller von keinem Stoff mehr als 1%, die nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) als H314 eingestuft sind.

⁸ Enthält laut Informationen unserer Vorproduktehersteller weniger als 0,01% Weichmacher

⁹ Enthält laut Informationen unserer Vorproduktehersteller weniger als 0,1% Aromaten bei wasserbasierten und weniger als 1%

Aromaten bei lösemittelbasierten Produkten.

10 Enthält laut Informationen unserer Vorproduktehersteller von keinem Stoff mehr als 1%, die nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) als H370-H373 eingestuft sind.

Umweltzeichen und Prüfnormen













ADLER green Produkt

geprüft nach 3 Kategorien: Umwelt, Gesundheit & Sicherheit sowie Lebensdauer. Bitte beachten Sie auch das Nachhaltigkeitsdatenblatt.

ÖNORM EN 71-3

Durch externes Prüfzertifikat bestätigt.

Spielzeug, Migration bestimmter Elemente Sicherheit von (Schwermetallfreiheit).

DIN 53160-1 und DIN 53160-2 Schweiß- und Speichelechtheit

Eingetragen in baubook

Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben" erfüllt

Cradle to Cradle Certified® Silver

Cradle to Cradle Certified® ist der globale Standard für Produkte, die sicher, umweltfreundlich und verantwortungsvoll hergestellt sind.

Französische Verordnung DEVL1104875A Durch externes Prüfzertifikat bestätigt.

Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

KENNZEICHNUNG / HINWEISE FÜR GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

GISCODE

BSW20

MINERGIE ECO

Umweltetikette UE II + V Schweizer Stiftung Farbe Version 2023

Kategorie A

QNG

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude Anforderungskatalog Anhangdokument 313, Vers. 1.3 Position 1.1 "Übergreifende Anforderungen für die Güte des Gebäudes": Das Produkt enthält keine SVHC-Stoffe über 0,1% (siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 15.1).

Position 6.1 "Bauseitige Beschichtungen auf Holz, Metall und Kunststoff in Innenräumen und außen":

Das Produkt enthält keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei, Cadmium und Chrom-VI-Verbindungen.

Der VOC-Grenzwert von 130 g/l wird unterschritten (siehe

Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 15.1).

DGNB

Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen e.V. *Version 2023*

Eignung für die Qualitätsstufen

Eignung des Produktes / Systems für die einzelnen Qualitätsstufen entsprechend der Kriterienmatrix des DGNB-Kriteriums ENV1.2 "Risiken für die lokale Umwelt"

Zeile Nummer 1: Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe.

C	Qualitätsstufe 1	Qualitätsstufe 2	Qualitätsstufe 3	Qualitätsstufe 4
	Ja	Ja	Ja	Ja

BNB

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

Kriterienkatalog 1.1.6, Anl. 1 Stand 28.09.17 Position 0 "Übergreifende Anforderungen":

Das Produkt enthält keine SVHC-Stoffe über 0,1% (siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 15.1).

Position 3a "Vor-Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen":

Das Produkt enthält keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei, Cadmium und Chrom-VI-Verbindungen, sowie keine reproduktionstoxischen Phthalate über 0,1%.

Der VOC-Grenzwert von 100 g/l wird unterschritten (siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 15.1).

Das Produkt erreicht somit das **Qualitätsniveau 4**.

MUK Gebäude / CAM Edilizia

D.M. 23 qiuqno 2022, n° 256

a) EU Ecolabel: Nein

b) Schwermetallfreiheit: Das Produkt enthält keine Zusätze von Schwermetallen, welche zu einer Überschreitung der Grenzwerte führen könnten.

c) **Nicht gewässergefährdend** der Kategorie 1 und 2: erfüllt lt. Sicherheitsdatenblatt

 - 2.5.1 Emissionen in geschlossenen Räumen Erfüllt lt. Prüfbericht

 - 3.2.8 Emissionen in Innenräumen Erfüllt lt. Prüfbericht

MUK Inneneinrichtung / CAM Arredi per interni

D.M. 23 giugno 2022, n° 254

Bei sachgemäßer Anwendung nach technischem Merkblatt erfüllt das Produkt die Anforderungen gemäß AgBB-Schema und unterschreitet zudem den TVOC Grenzwert lt. D.M. 23 giugno 2022, n° 254. Für weitere Informationen steht das Prüfzertifikat zur Verfügung.

Damit werden alle die Beschichtung betreffenden verpflichtenden Anforderungen erfüllt.

EU-Taxonomie (DNSH)

Delegierte Verordnung (EU) 2021/2139 Die Vorgaben zur Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung bzw. Emissionen werden eingehalten:

- Delegierte Verordnung (EU) 2021/2139, Anlage C
- Formaldehyd < 0,06 mg/m³
- Krebserregende flüchtige organische Verbindungen der Kategorien 1A, 1B < 0,001 mg/m³

ADLER UNTERNEHMENSVERANTWORTUNG

ADLER Unternehmensführung

Als führender österreichischer Lackhersteller übernehmen wir Verantwortung für eine lebenswerte Zukunft und setzen uns daher intensiv mit umweltfreundlichen und nachhaltigen Beschichtungslösungen auseinander.

nachhaltiger Eine Auswahl besonders Produkte für alle Anwendungsbereiche haben wir in unserem green-Sortiment zusammengeführt. Dazu haben wir unsere Produkte nach objektiven Kriterien zertifiziert, die teils strenger sind als jedes bekannte Umweltzeichen.

https://www.adler-lacke.com/at/unternehmen

UN Global Compact

Als Pionier in der umweltfreundlichen Lackherstellung ist Nachhaltigkeit ein Kernbestandteil der Strategie von ADLER. Nachhaltigkeit bedeutet für uns, unsere Geschäfte auf verantwortungsvolle Art und Weise zu führen, die Umwelt und die Ressourcen der Erde zu schonen und langfristigen Mehrwert für unsere Kunden zu schaffen. Die Grundlage unserer Nachhaltigkeits-Strategie bilden die Sustainable Development Goals des UN Global Compact.

https://www.adler-lacke.com/at/news/aktuelles/friedlich-gerecht-oekologisch-br-adler-ist-mitqlied-des-un-qlobal-compact ``n158501

Lieferanten-Kodex

Wir pflegen langfristige und vertrauensvolle Beziehungen zu unseren Lieferanten und Partnern und setzen an sie dieselben Standards wie an uns selbst.

https://www.adler-lacke.com/at/hilfreiche-links/einkaufsbedingungen

Qualitäts-/ Umweltmanagement



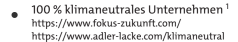
ADLER erfüllt die strengen Anforderungen des EMAS – Umweltmanagementsystems https://www.umweltbundesamt.at/umweltthemen/umweltmanagement/emas



 "Verantwortliches Handeln im Chemiebetrieb" https://www.fcio.at/nachhaltigkeit/responsible-care/



ISO 9001 Qualitätsmanagementsystem
ISO 14001 Umweltmanagementsystem
ISO 50001 Energiemanagementsystem
ISO 45001 Managementsystem für Arbeitssicherheit &
Gesundheitsschutz
https://www.tuv.at/news/newsuebersicht





DOKUMENTATION, SICHERHEITSTECHNISCHE ANGABEN & ENTSORGUNG

Dokumentation

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Im folgenden angeführte Dokumente stehen auf www.adler-lacke.com bzw. auf Anfrage zum Download bereit:

- Technisches Merkblatt
- Sicherheitsdatenblatt

 $^{^{1} \} Unvermeidbare \ Restemission en werden \ durch \ anerkannte \ Klimaschutz-Zertifikate \ kompensiert.$

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Sicherheitstechnische Angaben

Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.

Das Einatmen von Lackaerosolen bei Spritzapplikation muss generell vermieden werden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2) gewährleistet.

Entsorgung

Die **Abfallerzeugung** sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Die **Entsorgung dieses Produktes** sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetzte den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse sind einem anerkannten Abfallbeseitigungsunternehmen (Entsorger/Verwerter) zu übergeben.

Leere spachtelreine Gebinde sollten sortenrein zur Entsorgung/Verwertung gebracht werden. Die Gebinde und Verpackungen dieses Produkts sind lizenziert, daher können diese kostenlos über Systempartner entsorgt werden. Gebinde mit Restinhalten sind in Übereinstimmung mit lokalen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Mit ausschließlich diesem Produkt behandelte Holzwerkstoffe entsprechen der Altholzkategorie A II (DE) "Verleimtes, gestrichenes, beschichtetes, lackiertes oder anderweitig behandeltes Altholz ohne halogenorganische Verbindungen in der Beschichtung und ohne Holzschutzmittel". Diese können unter Berücksichtigung der aktuell gültigen Anforderungen der Altholzverordnung (DE) bzw. Recyclingholzverordnung (AT) einer Verwertung zugeführt werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer ARL 050 – Arbeitsrichtlinie für sachgemäße Entsorgung von lackierten Holzbauteilen.