

Lignovit Interior UV 100

5314

Wasserbasierte, dünnschichtige Holzlasur für den Innenbereich, speziell für Industrie und Gewerbe

Umweltzeichen und Zertifizierungen



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

Umwelt

Klimaneutral produziert in Tirol¹
Ohne Zusatz von stark umweltgefährlichen Stoffen²
Schwermetallfrei³
Enthält weniger als 1,5 % an flüchtigen organischen Stoffen (VOC)⁴
Besteht zu > 77 % aus natürlichen Rohstoffen

Gesundheit

Ohne Zusatz von krebserregenden, erbgutschädigenden oder fortpflanzungsschädigenden (CMR-) Stoffen⁵
Ohne Zusatz von sensibilisierenden Stoffen⁶
Ohne Zusatz von hautätzenden Stoffen⁷
Ohne Zusatz von Weichmachern⁸
Ohne Zusatz von Aromaten⁹

Ohne Zusatz von organschädigenden Stoffen¹⁰

• Produktleistung

Deutlich längere Stabilisierung des natürlichen Erscheinungsbildes von Nadelhölzern als bei klassischen farblosen Lasuren.

- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen
- Eingetragen in baubook https://www.baubook.info
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

https://www.ecologie.gouv.fr/etiquetage-des-produits-construction







Kennzeichnung / Hinweise für Gebäudezertifizierungen

GISCODE BSW 20

MINERGIE ECO (Version 2020)

Umweltetikette UÈ II Schweizer Stiftung Farbe Kategorie B

DGNB (Version 2018)

Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen e.V.

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.

٠	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe
	1	2	3	4
	 Ja	 Ja	Ja	 Ја

ADLER Unternehmensverantwortung

ADLER Unternehmensführung

Als führender österreichischer Lackhersteller übernehmen wir Verantwortung für eine lebenswerte Zukunft. An unserem Unternehmenssitz in Schwaz/Tirol produzieren wir zu 100 % klimaneutral¹ und setzen uns intensiv mit umweltfreundlichen und nachhaltigen Beschichtungslösungen auseinander.

Eine Auswahl besonders nachhaltiger 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-mitglied-des-un-global-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/umwelthemen/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



100 % klimaneutrales Unternehmen¹ https://www.fokus-zukunft.com/

Dokumentation, Sicherheitstechnische Angaben & Entsorgung

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
- Nachhaltigkeitsdatenblatt

Das Produkt ist speziell für die industrielle sowie die gewerbliche Verarbeitung geeignet.

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

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/entsorgen.

Leere 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.

¹ Unvermeidbare Restemissionen werden durch anerkannte Klimaschutz-Zertifikate kompensiert.

² Enthalt 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.1A) eingestuft sind.

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.