

Bluefin Baselux 3810

Wasserbasierte, **UV-härtende Möbelgrundierung** für **Industrie und Gewerbe** Systemabgestimmt im Aufbau mit Bluefin Multilux U, OP, HF und Top

Umweltzeichen und Zertifizierungen

Umwelt

Klimaneutral produziert in Tirol 1 Schwermetallfrei 2 Enthält weniger als 2 % an flüchtigen organischen Stoffen $(\text{VOC})^3$

Besteht zu > 70 % aus natürlichen Rohstoffen

Produktleistung

Wasserbasierter, UV-härtender Grundlack für die industrielle Serienlackierung von Holz. Sehr gute Schleifbarkeit, guter Stand auf senkrechten Flächen, gute Füllkraft, sehr gute Anfeuerung, auch direkt auf Eiche einsetzbar. Für die Holzart Eiche zur Verhinderung von Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltsstoffe im wasserbasierenden Aufbau, vor allem auch bei ungebeizten oder hell gebeizten Oberflächen

 Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

https://www.vci.de/technische-regelwerke/produktsicherheit/innenraumluft/franzoesische-voc-verordnungen.jsp



Kennzeichnung / Hinweise für Gebäudezertifizierungen

GISCODE

BSW20

MINERGIE ECO (Version 2020)

Umweltetikette UE II Schweizer Stiftung Farbe Kategorie B

DGNB (Version 2023)

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
	lo	lo	Ja	Vor Ort:
	Ja	Ja		Nein
				werkseitige
				Beschichtung*:
				la

*Hinweis - werkseitige Beschichtungen:

Die VOC-Anforderungen der Zeile 1 in der höchsten Qualitätsstufe (QS) können werkseitig mit Beschichtungsstoffen der QS3 (<100g/l VOC) erfüllt werden.

DGNB System Schweiz (Version 2018)

SGNI – Schweizer Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft

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"

Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe
1	∠	<u>ა</u>	4
Ja	Ja	Ja	Nein

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 für die industrielle und 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 Enthält laut Informationen unserer Vorproduktehersteller weniger als 0,01% toxischer Schwermetalle.

³ Nach Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint-Richtlinie)