# **Technisches Merkblatt**



# **Bluefin Ecofin Light**

2951

Wasserbasierter, rasch trocknender Klarlack für die Industrie

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

## **Allgemeines**

Wasserbasierter 1K-Klarlack für Holz. Speziell für mäßig füllige, eher offenporige Lackierungen. Das Produkt ist "Lack-auf-Lack" verarbeitbar und zeichnet sich durch sehr rasche Trocknung, sehr gute Creme- und (CFB), Fettbeständigkeit mechanische gute Widerstandsfähigkeit, sehr Lichtechtheit, qute ausgezeichnete Blockfestigkeit und gute Füllkraft aus. Auch direkt auf Eiche einsetzbar. Das Produkt enthält einen speziellen UV-Filter zum Schutz vor vorzeitiger Vergilbung bzw. Ausbleichen. Besonders niedriger VOC-Gehalt.

Besonders geeignet für Lackierungen, bei denen produktionsbedingt eine schnelle Stapelfähigkeit gefordert wird.

# Besondere Eigenschaften und Prüfnormen















#### ÖNORM A 1605-12 (Möbeloberflächen)

Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen: 1-B Verhalten bei Abrieb: 2-D (≥ 50 Ū) Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4-E (≥ 0,9 N)

#### DIN 68861 (Möbeloberflächen)

Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung: 1 B Teil 2: Verhalten bei Abriebbeanspruchung: 2 D (> 50 bis ≤ 150 U) Teil 4: Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4 E (> 0,5 bis ≤ 1,0 N)

#### ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten)

Verbindung mit schwerbrennbaren Untergrund: schwerbrennbar, Q1, Tr 1

# DIN 53160-1 und DIN 53160-2

Schweiß- und Speichelechtheit

### ÖNORM EN 71-3

Sicherheit von Spielzeug, Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)

#### Französische Verordnung DEVL1104875A

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

# Anwendungsgebiete





Für die Lackierung von normal beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Abstellflächen im Wohnbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen (ausgenommen Tischplatten). Verwendungsbereiche III bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12.

Für die Beschichtung von Wand- und Deckenelementen.

0-1 ZKL 2951 | 02/24

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Für die industrielle Sarglackierung.

Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

#### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise





- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Verschiedene Holzarten (z.B. Lärche, diverse Exotenhölzer) enthalten wasserlösliche Inhaltsstoffe, die durch Ablackieren mit wasserbasierten Möbellacken aktiviert werden. Um Verfärbungen oder Markierungen vorzubeugen (diese können je nach Herkunft des Holzes unterschiedlich stark ausgeprägt sein), empfehlen wir daher bei Lackierungen von Eiche, Lärche und anderen inhaltsstoffreichen Hölzern ein Vorgrundieren mit Aduro Primer (2523).
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.
- Bitte beachten Sie unsere ARL 150 Arbeitsrichtlinien für wasserbasierte Möbellacke.

#### **Auftragstechnik**





	Airless	Airless luftunterstützt (Airmix®, Aircoat, etc.)	Becherpistole
Spritzdüse Ø (mm)		0,23 - 0,33	1,8 - 2,0
Spritzdruck (bar)	100 - 120	60 - 90	2 - 3
Zerstäuberluft (bar)	-	1-2	-
Auftragsmenge pro Auftrag (g/m²)	80 - 120		
Gesamtauftragsmenge (g/m²)	max. 450		

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

#### **Trockenzeiten**

(bei 23°C und 50% r.F.)



Schleif- und überlackierbar	1 Stunde(n)
Manipulier- und stapelbar	3 Stunde(n)

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Um den Stand der nachfolgenden Lackierung zu verbessern, empfehlen wir Trocknung über Nacht bei Raumtemperatur. Zudem wird dadurch der Gehalt an Restlösemitteln im Lackfilm gering gehalten.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

## Reinigung der Arbeitsgeräte





Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Für die Entfernung von angetrockneten Produktresten empfehlen wir Aqua-Cleaner (8004) (1:1 mit Wasser verdünnt).

Transportbänder und Materialleitungen: Clean-Smart B&P (8015000210) Stark verschmutzte Materialleitungen: Clean-Smart Gel (8060000210)

	UNTERGRUND	
Untergrundart	Laub- und Nadelholz (Massivholz)	
Untergrundbeschaffenheit	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.	
Untergrundvorbereitung	<b>Laubhölzer:</b> Körnung 150 - 180 anschleifen und reinigen <b>Nadelhölzer:</b> Körnung 100 - 150 anschleifen und reinigen	
	BESCHICHTUNGSAUFBAU	
Grundierung	1 x Bluefin Ecofin Light (2951)	
Zwischenschliff	Körnung 240 – 320 Ein Durchschleifen muss vermieden werden, da es sonst zu Anfeuerungsunterschieden kommen kann, die durch Vergilbung bei der Alterung noch verstärkt werden.	
Decklackierung	1 x Bluefin Ecofin Light (2951)	
	REINIGUNG & PFLEGE	
Reinigung und Pflege	Reinigung mit Clean-Möbelreiniger (7202) und Pflege mit Clean-Möbelpflege Plus (7222).	
	BESTELLHINWEISE	
Gebindegrößen	<b>BESTELLHINWEISE</b> 5 kg, 25 kg, 120 kg	
Gebindegrößen Farbtöne/Glanzgrade		
-	5 kg, 25 kg, 120 kg  Bluefin Ecofin Light G05 (2951000105) Bluefin Ecofin Light G10 (2951000110) Bluefin Ecofin Light G20 (2951000120) Bluefin Ecofin Light G30 (2951000130) Bluefin Ecofin Light G40 (2951000140) Bluefin Ecofin Light G50 (2951000150) Bluefin Ecofin Light G60 (2951000160) Bluefin Ecofin Light G70 (2951000170)	
Farbtöne/Glanzgrade	Bluefin Ecofin Light G05 (2951000105) Bluefin Ecofin Light G10 (2951000110) Bluefin Ecofin Light G20 (2951000120) Bluefin Ecofin Light G30 (2951000130) Bluefin Ecofin Light G40 (2951000140) Bluefin Ecofin Light G50 (2951000150) Bluefin Ecofin Light G60 (2951000160) Bluefin Ecofin Light G70 (2951000170) Bluefin Ecofin Light G80 (2951000180)  Aduro Primer (2523) Aqua-Cleaner (8004) Clean-Smart B&P (8015000210) Clean-Smart Gel (8060000210) Clean-Möbelpflege Plus (7222) Clean-Möbelreiniger (7202)	

Technische Daten	Lieferviskosität: 45 - 50 Sekunden nach DIN 53211 (6mm-Messbecher, 20°C)	
Sicherheitstechnische Angaben	Das Produkt ist nur für die industrielle Verarbeitung geeignet.	
	Das Einatmen von Lackaerosolen bei Spritzapplikation muss generell vermieden werden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2) gewährleistet.	
	Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter <b>www.adler-lacke.com</b> abgerufen werden.	