

## Bluefin Ecofin CC

## 2958

Wasserbasierter, rasch trocknender Klarlack für die **Industrie**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

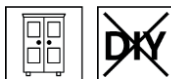
Wasserbasierter transparenter 1K-Gießlack für Holz. Das Produkt ist „Lack-auf-Lack“ verarbeitbar und zeichnet sich durch sehr rasche Trocknung, sehr gute Creme- und Fettbeständigkeit (CFB); gute mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit, sehr gute Lichtechtheit, ausgezeichnete Blockfestigkeit und 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 Prüfnormen

- **ÖNORM A 1605-12** (Möbeloberflächen):  
Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen: 1-B  
Verhalten bei Abrieb: 2-D ( $\geq 50$  U)  
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  $\leq 1,0$  N)
- **ÖNORM A 3800-1** (Brandverhalten) in Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund:  
schwerbrennbar (früher B 1 nach B 3800-1), 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** über die 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 Lackierung von Wand- und Deckenelementen.
- Für die industrielle Sarglackierung.
- Für schwerbrennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten in Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund.

10-21 (ersetzt 10-20) ZKL 2958

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: [technical-support@adler-lacke.com](mailto:technical-support@adler-lacke.com)

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

## 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 für diese Holzarten ein Vorgrundieren mit ADLER PUR-Primer 25291.
- Bitte beachten Sie unsere **ARL 150 – Arbeitsrichtlinien für wasserbasierte Möbellacke**.
- Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

### Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Gießen
Verdünnung	Wasser
Auftragmenge pro Auftrag(g/m <sup>2</sup> )	ca. 80 - 120
Gesamtauftragsmenge (g/m <sup>2</sup> )	max. 450

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Die Form und die Beschaffenheit beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

### Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Schleif- und überlackierbar	nach ca. 1 Stunde
Manipulier- und stapelbar	nach ca. 2 - 3 Stunden

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.

Für die Entfernung von angetrockneten Lackresten empfehlen wir ADLER Aqua-Cleaner 80080 (1:1 mit Wasser verdünnt).

Transportbänder und Materialleitungen: ADLER Clean-Smart B&P 8015000210


Stark verschmutzte Materialleitungen: ADLER Clean-Smart Gel 8060000210

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## UNTERGRUND

<b>Untergrundart</b>	Laub- und Nadelholz (Massivholz)
<b>Untergrundbeschaffenheit</b>	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.
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<b>Laubhölzer:</b> Mit Körnung 150 - 180 anschleifen und reinigen. <b>Nadelhölzer:</b> Mit Körnung 100 - 150 anschleifen und reinigen.

## BESCHICHTUNGS-AUFBAU

<b>Grundierung</b>	1 x Bluefin Ecofin CC 2958
<b>Zwischenschliff</b>	Körnung 240 - 320
	Ein Durchschleifen muss vermieden werden, da es sonst zu Anfeuerungsunterschieden kommen kann, die durch Vergilbung bei der Alterung noch verstärkt werden.
<b>Decklackierung</b>	1 x Bluefin Ecofin CC 2958

## REINIGUNG & PFLEGE



<b>Reinigung und Pflege</b>	Reinigung mit ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 und Pflege mit ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222.  Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
-----------------------------	--

## BESTELLHINWEISE

<b>Gebindegrößen</b>	25 kg																
<b>Farbtöne/Glanzgrade</b>	<table border="0"> <tr><td>G10 Stumpfmatt</td><td>2958000110</td></tr> <tr><td>G20 Matt</td><td>2958000120</td></tr> <tr><td>G30 Matt</td><td>2958000130</td></tr> <tr><td>G40 Matt</td><td>2958000140</td></tr> <tr><td>G50 Halbmatt</td><td>2958000150</td></tr> <tr><td>G60 Halbmatt</td><td>2958000160</td></tr> <tr><td>G70 Seidenmatt</td><td>2958000170</td></tr> <tr><td>G80 Seidenmatt</td><td>2958000180</td></tr> </table>	G10 Stumpfmatt	2958000110	G20 Matt	2958000120	G30 Matt	2958000130	G40 Matt	2958000140	G50 Halbmatt	2958000150	G60 Halbmatt	2958000160	G70 Seidenmatt	2958000170	G80 Seidenmatt	2958000180
G10 Stumpfmatt	2958000110																
G20 Matt	2958000120																
G30 Matt	2958000130																
G40 Matt	2958000140																
G50 Halbmatt	2958000150																
G60 Halbmatt	2958000160																
G70 Seidenmatt	2958000170																
G80 Seidenmatt	2958000180																

<b>Zusatzprodukte</b>	ADLER PUR-Primer 25291 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Clean-Smart B&P 8015 000210 ADLER Clean-Smart Gel 8060 000210 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222
-----------------------	--

## WEITERE HINWEISE

<b>Haltbarkeit/Lagerung</b>	Mindestens 9 Monate in original verschlossenen Gebinden.  Vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.
 	

---

**Technische Daten**Lieferviskosität  $60 \pm 53$  s nach DIN 53211 (4-mm-Becher, 20 °C)

---

**Sicherheitstechnische  
Angaben**

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.

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.

---