

## Bluefin Step Silent CC

2995

Wasserbasierter, Fußbodenversiegelungslack für Industrie

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Wasserbasierter, transparenter, knarrfreier Gießlack für Treppenstufen und Fußbodendielen mit rutschhemmender Ausrüstung; Das Produkt zeichnet sich durch sehr gute Abriebfestigkeit und Füllkraft, gute Blockfestigkeit, sehr gute chemische Beständigkeit, gute Transparenz als auch sehr gute Creme- und Fettbeständigkeit (CFB) aus „Lack-auf-Lack“ verarbeitbar.

#### Besondere Eigenschaften und Prüfnormen



- **ÖNORM A 1605-12 (Möbeloberflächen)**  
Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen: 1-B  
Verhalten bei Abrieb: 2-C ( $\geq 150$  U)  
Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4-E ( $\geq 0,5$  N)  
Beflammung: 5-B (schwer entzündbare Möbeloberfläche)



- **DIN 68861 (Möbeloberflächen)**  
Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung: 1 B  
Teil 2: Verhalten bei Abriebbeanspruchung: 2 C ( $> 150$  bis  $\leq 350$  U)  
Teil 4: Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4 E ( $> 0,5$  bis  $\leq 1,0$  N)



- **ÖNORM C 2354 (Holzfußböden)**  
Eine hohe Gebrauchstauglichkeit wird erreicht, wenn ein dreimaliger Gießauftrag mit jeweiligem Zwischenschliff durchgeführt wird; die Anforderungen der Beanspruchungsklassen A und B gemäß ÖNORM C 2354 werden erreicht.

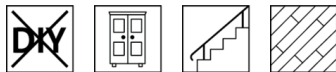


- **ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten)**  
In Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund: schwerbrennbar, Q1, Tr 1



- **Französische Verordnung DEVL1104875A**  
Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

#### Anwendungsgebiete



Für die industrielle Lackierung von Treppenstufen, Fertigparkettelementen und Fußbodendielen.

Rutschhemmende Ausrüstung

Für die industrielle Serienfertigung von Möbeln und Innenausbauten (ausgenommen Arbeitsflächen); Verwendungsbereich III bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12 z.B. für Wohn- und Schlafzimmereinrichtungen usw., 2-komponentig Verwendungsbereich II bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12 z.B. für Küchen- und Sanitärbereich.

## VERARBEITUNG

### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Verschiedene Holzarten wie Eiche, diverse Exotenhölzer, etc. 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).
- Je matter der Glanzgrad gewählt wird, umso deutlicher sind Glanzmarkierungen durch wiederholte mechanische Beanspruchungen der lackierten Oberfläche erkennbar.
- 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



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

Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

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, manipulierbar	3 Stunde(n)
Stapelbar	12 Stunde(n)

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig z. B. von Holzsorte, Werkstücksform, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch, relativer Luftfeuchte, Stapeldruck und Stapelbedingungen.

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

### Reinigung der Arbeitsgeräte



8029

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Für die Entfernung von angetrockneten Produktresten empfehlen wir Aqua-Cleaner (8029) (1:1 mit Wasser verdünnt).

## UNTERGRUND

### Untergrundart

Laub- und Nadelhölzer

### 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

Holzschliff

**Laubhölzer:** Körnung 150 - 180  
**Nadelhölzer:** Körnung 100 - 150

## BESCHICHTUNGS-AUFBAU

**Grundierung** 1 – 2 x Bluefin Step Silent CC (2995)

### Zwischenschliff



Körnung 240 – 320  
 Durchschleifen vermeiden!  
 Schleifstaub entfernen.

### Decklackierung

1 x Bluefin Step Silent CC (2995)

## REINIGUNG & PFLEGE

### Reinigung und Pflege

#### Fußböden und Treppenstufen:

Treppenstufen von Zeit zu Zeit mit einem mit Clean-Möbelreiniger (7202) befeuchteten Lappen reinigen. Auf diese Weise werden hartnäckiger Schmutz sowie Absatzstreifen entfernt.

Von einer Pflege mit handelsüblichen Parkettpflegemitteln raten wir ab, um das Entstehen einer nicht gewollten Rutschgefahr zu verhindern.

## BESTELLHINWEISE

### Gebindegrößen

25 kg

### Farbtöne/Glanzgrade

Bluefin Step Silent CC G10 (2995000110)  
 Bluefin Step Silent CC G30 (2995000130)  
 Bluefin Step Silent CC G50 (2995000150)  
 Bluefin Step Silent CC G60 (2995000160)  
 Bluefin Step Silent CC G70 (2995000170)

### Zusatzprodukte

Aduro Primer (2523)  
 Aqua-Cleaner 8029 (8029)  
 Clean-Möbelreiniger (7202)

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## WEITERE HINWEISE

### Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.  
 Kühl, aber frostfrei lagern.

### Technische Daten

Lieferviskosität: 85 – 90 Sekunden nach DIN 53211  
 (4 mm-Messbecher, 20 °C)

### 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.

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](http://www.adler-lacke.com) abgerufen werden.

---