

## Bluefin Step Silent CC

2995

Vernice sigillante all'acqua per pavimenti per l'industria

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Vernice trasparente all'acqua per l'applicazione a velo, non scricchiolante per gradini e pavimentazioni con caratteristiche antiscivolo; il prodotto si contraddistingue per l'ottima resistenza all'abrasione e potere riempitivo, buona resistenza al blocking, ottima resistenza chimica, buona trasparenza, ottima resistenza alle creme e ai grassi (CFB), lavorabile "vernice su vernice".

#### Caratteristiche particolari e norme



- **ÖNORM A 1605-12 (superfici di mobili)**  
Resistenza agli agenti chimici: 1-B  
Comportamento all'abrasione: 2-C ( $\geq 150$  U)  
Comportamento al graffio: 4-E ( $\geq 0,5$  N)  
Esposizione alla fiamma: 5-B (superfici di mobili difficilmente infiammabili)



- **DIN 68861 (superfici di mobili)**  
Parte 1: Comportamento alla sollecitazione chimica: 1 B  
Parte 2: Comportamento alla sollecitazione causata da abrasione: 2 C ( $> 150$  fino a  $\leq 350$  U)  
Parte 4: Comportamento alla sollecitazione causata da graffio: 4 E ( $> 0,5$  fino a  $\leq 1,0$  N)



- **ÖNORM C 2354**  
Si raggiunge un'ottima idoneità d'uso con la tripla applicazione a velo con rispettiva carteggiatura intermedia; soddisfa i requisiti della classe di sollecitazione A e B in conformità alla norma ÖNORM C 2354; classe di sollecitazione C con l'applicazione bicomponente.



- **ÖNORM A 3800-1 (comportamento al fuoco)**  
In combinazione con un supporto difficilmente infiammabile: difficilmente infiammabile, Q1, Tr 1.



- **Regolamento francese DEVL1104875A**  
Relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.

#### Campi di applicazione



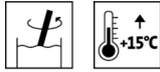
Per la verniciatura industriale di gradini di scale, elementi di parquet prefabbricato e assi per pavimenti.

Caratteristiche antiscivolo

Per la verniciatura industriale in serie di mobili e arredamento d'interni (ad eccezione dei piani di lavoro); campi di utilizzo III a IV secondo ÖNORM A 1610-12, come ad esempio arredamenti per camere da letto e salotti, ecc; bicomponente campi di utilizzo II a IV secondo ÖNORM A 1610-12, come ad esempio per la cucina e ambienti sanitari.

## LAVORAZIONE

### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di + 15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Diversi tipi di legno come il rovere, vari legni esotici, ecc. contengono ingredienti idrosolubili che vengono attivati dalla verniciatura con vernici per mobili a base d'acqua. Per evitare scolorimenti o striature (i quali possono presentare maggiore o minore intensità a seconda della provenienza del legno), consigliamo prima di applicare un fondo con Aduro Primer (2523) quando si verniciano **rovere, larice** e altri legni ricchi di ingredienti.
- Più il grado di brillantezza scelto è opaco, più sono chiaramente riconoscibili i segni lucidi causati da ripetute sollecitazioni meccaniche sulla superficie verniciata.
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato.
- Si prega di osservare la nostra **ARL 150 - Direttiva di lavoro per vernici per mobili all'acqua**.

### Metodo di applicazione



	Applicazione a velo
Diluizione	Acqua
Quantità da applicare per mano (g/m <sup>2</sup> )	80 - 120
Quantità di applicazione totale (g/m <sup>2</sup> )	max. 450

Il prodotto è pronto all'uso.

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

### Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)

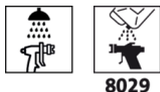


Carteggiabile e riverniciabile, manipolabile	3 h
Impilabile	12 ora/e

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende ad es. dal tipo di legno, dalla forma del manufatto, dallo spessore dello strato, dalla temperatura, dal ricambio d'aria e dall'umidità relativa dell'aria.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

### Pulizia degli utensili



8029

Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo Aqua-Cleaner (8029) (diluito 1:1 con acqua).

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

Legni di latifolia e di conifera.

### Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

### Preparazione del supporto

Carteggiatura del legno

**Legni di latifolia:** grana 150 - 180  
**Legni di conifera:** grana 100 - 150

## CICLO DI VERNICIATURA

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

**Carteggiatura intermedia**



Grana 240 – 320

Evitare di carteggiare in profondità fino al legno!

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

**Finitura**

1 x Bluefin Step Silent CC (2995)

## PULIZIA E MANUTENZIONE

**Pulizia e manutenzione**

**Pavimenti e scale:**

Di tanto in tanto, pulire le scale con un panno umido con Clean-Möbelreiniger (7202). In questo modo si rimuovono lo sporco ostinato e le strisce delle scarpe.

Sconsigliamo l'uso di prodotti per la cura del parquet di uso comune per evitare il rischio di scivolosità.

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

**Confezioni**

25 kg

**Tonalità / gradi di brillantezza**

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)

**Prodotti complementari**

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

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

## ULTERIORI INDICAZIONI

**Durata / Magazzinaggio**



Almeno 1 anno/i in confezioni originariamente sigillate.

Al fresco, ma protetto dal gelo.

**Dati tecnici**

Viscosità di fornitura: 85 second – 90 second secondo DIN 53211  
 (4 mm-misurino, 20 °C)

**Indicazioni tecniche di sicurezza**



Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.

In generale è da evitare inspirare i vapori di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2).

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di

sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

---