

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 tavole da pavimento con caratteristiche antiscivolo; applicazione mono e bicomponente; 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

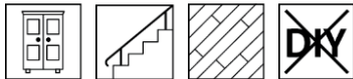
- **ÖNORM A 1605-12** (superfici di mobili):
Resistenza agli agenti chimici:
Applicazione monocomponente: 1-B
Applicazione bi-componente: 1-B1
Comportamento all'abrasione: 2-C (≥ 150 U)
Comportamento al graffio:
applicazione monocomponente: 4-E (0,9 N)
applicazione bicomponente: 4-D ($\geq 1,0$ N)
- **DIN 68861** (superfici di mobili)
Parte 1: Comportamento alla sollecitazione chimica: 1 B
Parte 2: Comportamento alla sollecitazione causata da abrasione: 2 C (da 150 a 350 U)
Parte 4: Comportamento alla sollecitazione causata da graffio:
applicazione monocomponente: 4 E ($> 0,5$ a $\leq 1,0$ N)
applicazione bicomponente: 4 D ($> 1,0$ a $\leq 1,5$ N)
- 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 (ex B 1 ai sensi B 3800-1), Q1, Tr 1
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+



12-18 (sostituisce 06-18) ZKL 2995

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Fon: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

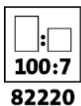
Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliamo nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione e alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di eseguire un campione per esaminare l'idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le Schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

Campi d'impiego

- Per la verniciatura industriale di gradini per scale, parquet prefabbricato e tavole 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, etc**; bicomponente campi di utilizzo II a IV secondo **ÖNORM A 1610-12 ad es. per la cucina e gli impianti 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 **rovere, larice, ecc.**, contengono sostanze idrosolubili che vengono attivate attraverso la sovraverniciatura con vernici per mobili all'acqua. Per evitare scolorimenti o striature (i quali possono presentare maggiore o minore intensità a seconda della provenienza del legno), si consiglia di stendere una base con la vernice di fondo ADLER PUR-Primer 25291 quando si verniciano **Rovere, Larice e altri legni ricchi di sostanze interne**. In alternativa si può usare per legni di latifoglie ADLER Aqua-Intense GL 30016 come vernice di fondo. In alternativa si può usare per il tipo di legno Rovere Bluefin Step Silent CC 2995 con il 7% ADLER Aqua-PUR-Härter 82220. Il pot life dell' impianto a velo in funzione è di circa 6 ore con una temperatura del materiale e dell' ambiente di 20 °C.
- Per la verniciatura di scale e pannelli per pavimenti, non utilizzare il grado di lucentezza più opaco di G30 per evitare segni di lucentezza. Bluefin Step Silent CC G10 deve essere usato solo per le superfici di mobili.
- Prego consultare le nostre "**Direttive per la lavorazione di vernici all'acqua per mobili**".
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Rapporto di miscela

100 parti in peso di Bluefin Step Silent CC 2995
7 parti in peso di ADLER Aqua-PUR-Härter 82220

Prima della lavorazione aggiungere accuratamente il catalizzatore ADLER Aqua-PUR-Härter 82220, mescolandolo nella componente vernice. Si consiglia di attendere circa 10 minuti prima di procedere alla lavorazione.

Pot-Life

6 ore a ca. 20° C

Temperature elevate riducono il pot-life.

Metodo di applicazione

Procedura di applicazione	Applicazione a velo
Diluizione	acqua
Quantità di applicazione per mano (g/m ²)	ca. 80 - 120; Quantitativo complessivo applicato: (fondo e finitura) fino a max. 450

Il prodotto è pronto per l'uso. La forma e la natura del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. 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, manipolabile e sovraverniciabile	dopo ca. 3 ore
Accatastabile	dopo essiccazione durante la notte

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa dell'aria.

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

Pulizia degli utensili

Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo ADLER Aqua-Cleaner 80080 (diluito 1:1 con acqua).

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di latifoglia e legno 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**Legno di latifoglia:**

Carteggiare con grana 150 - 180

Legno di conifera:

Carteggiare con grana 100 - 150

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo**

1-2 x Bluefin Step Silent CC 2995

Carteggiatura intermedia

Grana 240 - 320



Evitare di sfondare fino al legno!

Finitura

1 x Bluefin Step Silent CC 2995

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulizia e manutenzione

Pavimenti e scale: Pulizia con acqua o detersivi domestici delicati per la prima volta dopo 14 giorni. ADLER Clean-Parkettreiniger 42198 può essere aggiunto all' acqua di lavaggio per la pulizia. Rinfrescare il sigillante secondo le esigenze e, se necessario, con ADLER Clean-Parkettpflege 42199.

Si sconsiglia l' uso di prodotti commerciali per la cura del parquet per evitare il verificarsi di un rischio indesiderato di scivolamento.

Superfici di mobili: Pulizia con ADLER Clean-Möbelreiniger 96490. Manutenzione con ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222 000210.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

25 kg

Tonalità / gradi di brillantezza

G10 Stumpfmatt (opaco profondo)	2995000110
G30 Matt (opaco)	2995000130
G50 Halbmatt (semi opaco)	2995000150
G70 opaco satinato	2995000170

Osservare le istruzioni per la lavorazione!

Prodotti complementari

ADLER Aqua-Intense GL 30016
 ADLER PUR-Primer 25291
 ADLER Aqua-PUR-Härter 82220
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Clean-Parkettreiniger 42198
 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490
 ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222000210

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / magazzinaggio



Minimo 12 mesi in confezioni originariamente sigillate.

Al fresco, ma protetto dal gelo.

Dati tecnici

Viscosità di fornitura 80 ± 5 s ai sensi della DIN 53211 (coppa da 4-mm, 20°C)

Indicazioni tecniche di sicurezza



Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **www.adler-lacke.com**.

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale.