

Bluefin Step-Silent

2967

Vernice sigillante all'acqua non scricchiolante per gradini per l'industria e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

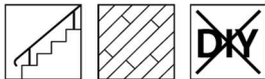
Vernice sigillante trasparente all'acqua non scricchiolante con applicazione mono e bicomponente per gradini con caratteristiche antiscivolo; ottima resistenza all'abrasione e potere riempitivo, buona resistenza al blocking, elevata stabilità chimica, buona trasparenza, ottima stabilità su superfici verticali, resistenza alle creme e ai grassi (CFB).

Caratteristiche particolari e norme

- ÖNORM C 2354 (pavimenti in legno): classe di sollecitazione C - sollecitazione molto elevata (con lavorazione bicomponente);
- ÖNORM Z 1261 (superfici calpestabili): classe I ($> 0,44 \mu$), asciutto
- DIN 51131 (caratteristiche antiscivolo): $0,30 - 0,45 \mu$, asciutto
- Adempie le richieste della classe di resistenza allo scivolo R9 secondo BGR 181 e DIN 51130, quando si aggiunge il 10 % ADLER Aquafix S grob 91201 alla finitura.
- **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 (0,5 N)
 Applicazione bicomponente: 4-D ($\geq 1,0$ N)
- **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+



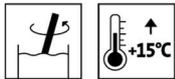
Campi d'impiego



- Per la verniciatura a spruzzo di gradini e tavole del pavimento per il professionista e l'industria.
- Caratteristiche antiscivolo e non scricchiolante.
- Si ottiene un'elevata manutenibilità con 3 applicazioni a spruzzo di Bluefin Step-Silent 2967 + 7 % Aqua-PUR Hardener 82220 con carteggiatura intermedia ad ogni applicazione; i requisiti della classe di sollecitazione C (sollecitazione particolarmente forte) secondo ÖNORM C 2354 sono soddisfatti. La lavorazione monocomponente soddisfa i requisiti delle classi di sollecitazione A e B.

LAVORAZIONE

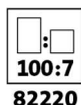
Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente. +15 °C è necessaria.
- Bluefin Step-Silent 2967 è lavorabile a scelta come mono o bicomponente. Data la maggiore stabilità e la soddisfazione della più alta classe di sollecitazione C in conformità alla norma ÖNORM C 2354, raccomandiamo la **lavorazione bicomponente**.
- Diversi tipi di legno (ad esempio il larice, vari legni esotici) 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), consigliamo prima dell'applicazione della vernice su **rovere, larice e altri legni ricchi di sostanze** di applicare una mano di fondo usando PUR-Primer 25291.
- L'applicazione a rullo di Bluefin Step-Silent 2967 è possibile solo per piccole superfici e con un rullo in spugna fioccata.
- Più opaco si scelga il grado di glossaggio, più si notano le marcature del glossaggio a causa delle ripetute sollecitazioni meccaniche della superficie verniciata.
- Non scricchiolante quando si lavora a regola d'arte sui gradini (costruzione, precisione delle dimensioni, umidità del legno).
- **Per gradini congiunte a mortasa** raccomandiamo per un effetto non scricchiolante la lavorazione monocomponente di Bluefin Step-Silent oppure l'aggiunta del 3 % Aqua-PUR-Härter 82220 e una posa degli elementi verniciati di almeno 3 giorni – meglio 7 giorni – prima del montaggio.
- **Für eine gesteigerte Rutschhemmung können der Deckbeschichtung 10 % Aquafix S grob 91201 zugesetzt werden.**
- Prego, consultare la nostra direttiva **ARL 150 - Direttiva di lavoro per vernici per mobili all'acqua**.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Rapporto di miscela

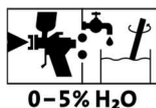
100 parti in peso di Bluefin Step-Silent 2967
7 parti in peso di Aqua-PUR-Härter 82220



Prima della lavorazione aggiungere accuratamente il catalizzatore Aqua-PUR-Härter mescolandolo nella componente vernice.

Pot-Life

8 ore

**Metodo di applicazione**

Procedura di applicazione	Airless	Air-assist Airless (Airmix, Aircoat, etc.)	Pistola a tazza	A rullo
Ugello (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33	2,0	-
Pressione spruzzo (bar)	100 - 120	100 - 120	ca. 3	-
Aria di polverizzazione e (bar)	-	1 - 2	-	-
Diluizione	acqua			
Aggiunta di diluente in %	-	-	0 - 5	10
Quantità di applicazione (g/m ²)	ca. 100 - 120 per mano; quantitativo complessivo applicato (fondo e finitura) fino a max. 450			

La forma, la natura e l'umidità 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 sovraverniciabile	e	dopo ca. 3 ore
------------------------------------	---	----------------

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 Aqua-Cleaner 80080 (diluito 1:1 con acqua).

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di latifoglie e legno di conifera (legno massiccio)

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: carteggiatura del legno grana 150 - 180 Legno di conifera: carteggiatura del legno grana 100 - 150
----------------------------------	--

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo	1 - 2 x mit Bluefin Step-Silent 2967
--------------	--------------------------------------

Carteggiatura intermedia



Dopo ogni mano di fondo: Grana 240 – 320.

Evitare di sfondare fino al legno poiché si possono presentare delle differenze nel ravvivamento, le quali potrebbero intensificarsi a causa dell'ingiallimento durante l'invecchiamento.

Finitura	1 x Bluefin Step-Silent 2967
-----------------	------------------------------

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulire i gradini di quando in quando **con uno straccio inumidito di Clean Parkettreiniger 42198**. In questo modo si eliminano sporco ostinato e tracce di suole. **Asciugare successivamente le superfici.**

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

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

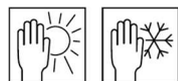
Confezioni	4 kg; 22 kg
-------------------	-------------

Tonalità / gradi di brillantezza	G10 Stumpfmatt (opaco profondo)	2967000110
	G30 Matt (opaco)	2967000130
	G50 Halb matt (semi-opaco)	2967000150

Prodotti complementari	Aqua-PUR-Härter 82220
	Aqua-Cleaner 80080
	PUR-Primer 25291
	Aquafix S grob 91201
	Clean-Parkettreiniger 42198

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / magazzinaggio



Minimo 1 anno(i) in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

Dati tecnici	Viscosità di fornitura 1400 - 1600 cP (Brookfield Spindel 4/20 UpM/ 2 min/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 e professionale.

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