

Bluefin Wax

2991

Cera a base d'acqua per mobili e finiture d'interni per il commercio e l'industria.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Preparato ceroso a rapida essiccazione e diluibile in acqua per la ceratura efficace e il trattamento industriale di legno piallato non trattato e prelacato, soffitti in legno e superfici di mobili; buona resistenza all'acqua, rapida essiccazione, ottima resistenza ai blocking. Conferisce alle superfici trattate un elegante effetto opaco e una sensazione di morbidezza vellutata. Applicazione a spruzzo o a pioggia.

Caratteristiche particolari e norme



- **ÖNORM A 1605-12 (superfici di mobili)**
Verifica 5: resistenza contro l'esposizione alla fiamma: 5-B.



- **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 superfici di mobili e arredamenti interni esposti ad una lieve sollecitazione.



LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione

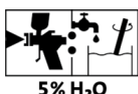


- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Bluefin Wax (2991) può essere applicato due volte su legno grezzo o una volta su una superficie trattata con una vernice per legno a base d'acqua.
- Diversi tipi di 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 **quercia, larice** e altri legni

ricchi di ingredienti. In alternativa, Bluefin Terra-Base Ultra (2913) può essere utilizzato come fondo per legni di latifoglie.

- 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



	Airless	Airless air-assist (Airmix®, Aircoat, ecc.)	Pistola a tazza	Applicazione a velo
Ugello Ø (mm)		0,23 - 0,28	1,80	-
Pressione spruzzo (bar)		100 - 120	3	-
Aria di polverizzazione (bar)	-	1 - 2		-
Diluizione	Acqua			
Aggiunta di diluente in %		-	5	-
Quantità da applicare per mano (g/m ²)	80 - 100	80 - 100		80 - 100
Quantità di applicazione totale (g/m ²)	max. 300			

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto.

Tempi di essiccazione

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

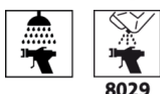


Carteggiabile e riverniciabile, manipolabile	1 ora/e
Impilabile	12 ora/e

Durante l'essiccazione deve essere garantita una buona circolazione dell'aria. Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

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

Pulizia degli utensili



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

Legno di latifolia e di conifera (legno massiccio, pannelli impiallacciati-, pannelli di truciolato (rivestiti)-, pannelli di fibra di legno).

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 grezzo levigato grana 180 – 240

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo 1 x Bluefin Wax (2991)
In alternativa, si può utilizzare una vernice per mobili a base d'acqua come Bluefin Resist (2963) o Bluefin Unistar Thix (2966).

Carteggiatura intermedia



Bluefin Wax (2991) Carteggiatura intermedia con vello abrasivo come ad esempio Scotch-Brite della 3M.

Vernice per mobili all'acqua: grana 280 fogli abrasivi

Evitare di sfondare fino al legno!

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Applicazione finale

1 x Bluefin Wax (2991)

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulizia e manutenzione

Pulire con acqua, Clean-Möbelreiniger (7202), Clean-Parkettreiniger (7207) o con un detergente neutro. La pulizia non deve essere eseguita prima di 14 giorni dopo l'applicazione dell'olio/cera/Hartwachsöl.

L'uso di prodotti per la manutenzione non è possibile a causa della superficie cerosa - pericolo di punti lucidi e macchie!

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

5 kg; 25 kg; 120 kg

Gradi di brillantezza

Bluefin Wax G50 (2991000150)

Prodotti complementari

Aduro Primer (2523)
Aqua-Cleaner 8029 (8029)
Bluefin Resist (2963)
Bluefin Terra-Base Ultra (2913)
Bluefin Unistar Thix (2966)
Clean-Möbelreiniger (7202)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio



Minimo 1 anno/i in confezioni originariamente sigillate.

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

Dati tecnici

Viscosità di fornitura: 21 – 31 secondi 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 gli aerosoli 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.