

## Bluefin Base Ultra

## 2911

Primer a base d'acqua per **mobili e arredamenti interni per l'industria e il professionista**

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

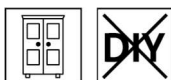
Fondo tixotropico all'acqua, utilizzabile anche come monocomponente, con un ottimo potere riempitivo e un'eccellente resa e trasparenza su legni scuri e superfici colorate con tinte scure. Il prodotto è caratterizzato da un'eccellente tenuta in verticale, una buona carteggiabilità e un'ottima resistenza a creme e grassi (CFB). Non ingiallente.

#### Caratteristiche particolari e norme



- **Bluefin Base Ultra Natur 2911000235** è leggermente colorato per favorire l'accentuazione naturale del legno.
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

#### Campi d'impiego



- Fondo dall'elevato potere riempitivo per mobili, arredamento d'interni, pannellature in legno, soffittature in legno ecc. con buona trasparenza e un buon ravvivamento del supporto in legno.
- Grazie alla formulazione tixotropica particolarmente adatto come fondo per superfici verticali o con profili.
- Bluefin Base Ultra 2911 è destinato ad essere utilizzato come fondo sotto i sistemi di verniciatura Bluefin Unistar Thix 2966 all'acqua o altre vernici per mobili ADLER all'acqua.

### 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.
- 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 prevenire cambiamenti di colore o marcature (che in base all'origine del legno possono risultare più o meno accentuati), per questi tipi di legno si consiglia la preverniciatura con il Primer PUR 25291.
- Diversi tipi di legno non resistenti alla luce che tendono allo sbiadimento, come ciliegio o pero e faggio, evidenziano con il tempo cambiamenti di tinta. Per mantenere la tinta naturale del legno, colorare prima della finitura con coloranti a base d'acqua (ad es. Aqua-Classic 1333); inoltre la finitura può essere tinta leggermente con un concentrato colorato (Aqua-Tint 89051 sgg.).

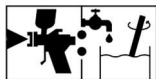
05-22 ZKL 2911

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)  
 Tel: +39/0464/425308, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

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 fare un campione per esaminare la 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 disponibili.

- Prego, consultare la nostra direttiva **ARL 150 - Direttiva di lavoro per vernici per mobili all'acqua**.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

### Metodo di applicazione

5-10% H<sub>2</sub>O

Procedura di applicazione	Airless	Air-assist Airless (Airmix, Aircoat, etc.)	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33	2,0
Pressione spruzzo (bar)	100 - 120	60 - 90	2 - 3
Aria di polverizzazione (bar)	-	1 - 2	-
Diluizione	acqua		
Aggiunta di diluente in %	-	-	5-10
Quantità di applicazione (g/m <sup>2</sup> )	ca. 100 - 120 per applicazione quantitativo complessivo applicato: max. 450		

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 sovraverniciabile	e	Dopo ca. 2 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.

Bassa umidità, alte temperature o velocità eccessive dell'aria durante la fase di preessiccazione possono provocare un degassamento peggiore.

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 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 di latifolia:**  
carteggiare con grana 150 - 180 e pulire  
**Legno di conifera:**  
carteggiare con grana 100 - 150 e pulire


## CICLO DI VERNICIATURA


<b>Fondo</b>	1 x Bluefin Base Ultra 2911
<b>Carteggiatura intermedia</b>	Grana 240 - 320 Evitare di sfondare fino al legno!
	
<b>Finitura</b>	1 x verniciare con vernici trasparenti all'acqua, come ad esempio Bluefin Unistar Thix 2966 Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

<b>Confezioni</b>	5 kg; 25 kg
<b>Tipo di consegna</b>	Bluefin Base Ultra Natur      2911000235
<b>Prodotti complementari</b>	Bluefin Unistar Thix 2966 Aqua-Cleaner 80080 PUR-Primer 25291 Bluefin Resist 2963 Arova Aqua-Neoantik 1335 Arova Aqua-Classic 1333 Aqua-Tint 89051 sgg.

## ULTERIORI INDICAZIONI

<b>Durata / magazzinaggio</b>	Minimo 12 mesi in confezioni originariamente sigillate. Al fresco, ma protetto dal gelo.
	
<b>Dati tecnici</b>	Viscosità di      4000 - 4500 cP (Brookfield Spindel 4/20 UpM/ fornitura      2 min/20 °C)

<b>Indicazioni tecniche di sicurezza</b>	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 <b>www.adler-lacke.com</b> .
	Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione commerciale e industriale.  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).