

## Bluefin Terra-Base Ultra

## 2913

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

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

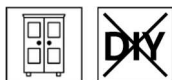
Fondo monocomponente lavorabile a base di materie prime rinnovabili, con un ottimo potere riempitivo e un'eccellente resa e trasparenza; ottima tenuta su superfici verticali, buona carteggiabilità, non ingiallente. Applicabile direttamente sull' Quercia.

#### Caratteristiche particolari e norme



- **Marchio ADLER GREEN** - testato secondo 3 categorie: Ambiente, salute e sicurezza e durata. Consultare anche la scheda di sostenibilità.
- Bluefin Terra-Base Ultra UV 100 2913 000240 è dotato di una combinazione unica di agenti attivi che assorbono i raggi UV. Ciò intensifica il tono di colore dei legni scuri e ne ritarda l'ingiallimento.
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

#### Campi d'impiego



- Fondo riempitivo per mobili, arredi interni, rivestimenti murali, soffitti in legno, ecc. con una buona sottolineatura del poro del legno.
- Grazie alla formulazione tissotropica particolarmente adatto come fondo per superfici verticali o con profili.
- Utilizzo in combinazione con un sistema di finitura adatto.

### LAVORAZIONE

#### Istruzioni di lavorazione

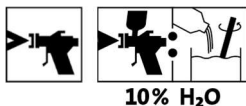


- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente. + 15 °C.
- Diversi tipi di legno (ad esempio il larice, vari legni esotici) contengono sostanze idrosolubili che vengono attivate attraverso la sovraverniciatura con vernici 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.).

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

### Metodo di applicazione



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

Procedura di applicazione	Airless	Air-assist Airless (Airmix, Aircoat, ecc.)	Pistola con tazza pressurizzata, 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 e (bar)	-	1 - 2	-
Diluizione	acqua		
Aggiunta di diluente in %	-	-	5 - 10
Quantità di applicazione (g/m <sup>2</sup> )	ca. 100 - 120 per mano; quantitativo complessivo applicato (fondo e finitura) fino a max. 450		

### 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.

### 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 Terra-Base Ultra
<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 Terra-Diamond 2962 Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.


## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

<b>Confezioni</b>	5 kg, 25 kg
<b>Teintes/Degrés de brillance</b>	Bluefin Terra-Base Ultra UV 100 2913000240
<b>Prodotti complementari</b>	Arova Aqua-Classic 1333 PUR-Primer 25291 1x Bluefin Terra-Diamond 2962 Aqua-Cleaner 80080 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>	3500 - 4000 cP (Brookfield Spindel 4/20 UpM/ 2 min/20 °C)
---------------------	---

<b>Indicazioni tecniche di sicurezza</b>	<b>di</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 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).