

Bluefin Terra-Base Ultra

2913

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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Fondo monocomponente all'acqua lavorabile a base di materie prime rinnovabili, con un ottimo potere riempitivo e un'eccellente ravvivamento e trasparenza; straordinaria tenuta su superfici verticali, buona carteggiabilità, non ingiallente. Utilizzabile direttamente su rovere.

Caratteristiche particolari e norme



- **Prodotto ADLER Green**
Testato secondo 3 categorie: ambiente, salute & sicurezza e durata di vita. Si prega di consultare la scheda di sostenibilità.
- **Regolamento francese DEVL1104875A**
Relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.

Campi di applicazione



Fondo dall'elevato potere riempitivo per mobili, arredamento d'interni, pannellature in legno, soffitti in legno ecc. con buona trasparenza e un buon ravvivamento del supporto in legno.

Grazie alla formulazione tissotropica particolarmente adatto come fondo per superfici verticali o con profili.

Applicazione in combinazione con un sistema di finitura adatto.

Bluefin Terra-Base Ultra (2913) è dotato di una combinazione unica di principi attivi che assorbono i raggi UV. Ciò intensifica la tonalità dei legni scuri e ritarda l'ingiallimento del legno.

LAVORAZIONE

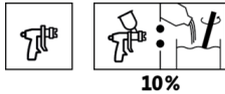
Istruzioni di lavorazione



- 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 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 **rovere, larice** e altri legni ricchi di ingredienti.

- Diversi tipi di legno non resistenti alla luce che tendono allo sbiadimento, come ciliegio o pero e faggio, evidenziano con il tempo cambiamenti di tonalità. Per mantenere la tinta naturale del legno, colorare prima della verniciatura con coloranti all'acqua (p.e. Arova Classic (1333)); inoltre la finitura può essere tinta leggermente con un concentrato colorato (Aqua-Tint (9009)).
- Si prega di osservare la nostra **ARL 150 - Direttiva di lavoro per vernici per mobili all'acqua.**

Metodo di applicazione



10%

	Airless	Airless air-assist (Airmix®, Aircoat, ecc.)	Pistola a tazza
Ugello Ø (mm)	0,23 - 0,33		2
Ugello Ø (inch)	100 - 120	60 - 90	2 - 3
Aria di polverizzazione (bar)	-	1 - 2	-
Diluizione	Acqua		
Aggiunta di diluente in %	-		5 - 10
Quantità da applicare per mano (g/m ²)	100 - 120		
Quantità di applicazione totale (g/m ²)	max. 450		

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



2h

Carteggiabile e sovraverniciabile:

ca. 2 h

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende dal supporto, dallo spessore dello strato, dalla temperatura, dal ricambio d'aria, dall'umidità relativa, dalla pressione di accatastamento e dalle condizioni di accatastamento.

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

Pulizia degli utensili



8029

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 latifoglia 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

Legni di latifoglie: carteggiare e pulire con grana 150 - 180
Legni di conifere: carteggiare e pulire con grana 100 - 150

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo 1 x Bluefin Terra-Base Ultra (2913)

Carteggiatura intermedia



Grana 240 – 320

Evitare di carteggiare in profondità fino al legno!

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Finitura

Applicare 1x vernice trasparente a base d'acqua, come ad es. Bluefin Terra-Diamond (2962)

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni 5 kg, 25 kg

Tonalità / gradi di brillantezza Bluefin Terra-Base Ultra UV 100 (2913000240)

Prodotti complementari

Aduro Primer (2523)

Aqua-Cleaner 8029 (8029)

Aqua-Tint (9009)

Arova Classic (1333)

Bluefin Terra-Diamond (2962)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio



Almeno 9 mese(i) in confezioni originariamente sigillate.

Al fresco, ma protetto dal gelo.

Dati tecnici

Viscosità di fornitura: 3500 mPas – 4000 mPas (Brookfield Spindel 4/20 UpM/2 min/20 °C)

Indicazioni tecniche di sicurezza



Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.

In generale è da evitare inspirare i vapori 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.