

Bluefin Softmatt

3052

Finitura all'acqua per mobili e arredamenti interni per l'industria e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

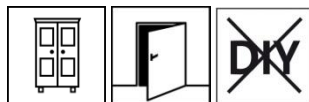
Vernice trasparente acrilica all'acqua, bi-componente, per mantenere il carattere naturale del legno non trattato con tatto vellutato (softtouch) ed eccellente resistenza al graffio. Ottima copertura delle impronte digitali nonostante la superficie opaca profonda.

Caratteristiche particolari e norme



- **ÖNORM A 3800-1**, (comportamento al fuoco) in combinazione con un supporto difficilmente infiammabile: **difficilmente infiammabile** (prima B 1 secondo B 3800-1), Q1, Tr1
- **ÖNORM S 1555 risp. DIN 53160** Resistenza al sudore ed alla saliva
- **ÖNORM EN 71-3** – sicurezza dei giocattoli, migrazione di determinati elementi (privo di metalli pesanti)
- **Direttiva Francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti per l'edilizia riguardo alle loro emissioni di composti organici volatili: A+

Campo d'impiego



- Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamenti interni esposti ad una sollecitazione normale, come ad esempio arredamenti per camere da letto e salotti: Campi di utilizzo III – IV secondo ÖNORM A 1610-12.
- Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamenti interni a poro aperto, quando si desidera mantenere l'aspetto naturale del legno utilizzato.
- Utilizzabile come finitura su fondi adeguati per questo.
- Utilizzabile come finitura su vernici pigmentati come ADLER Pigmocryl NG.
- Su pannelli impiallacciati (legno di conifera) si può utilizzare Bluefin Softmatt anche "vernice su vernice".
- Il prodotto è adatto all'uso su superfici sbiancate con perossido d'idrogeno.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

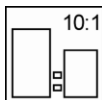
LAVORAZIONE

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 **Rovere, Larice**, ecc contengono sostanze idrosolubili, che vengono attivate tramite l'applicazione di vernici per mobili all'acqua. Per evitare scolorimenti o striature (i quali possono presentare maggiore o minore intensità a seconda della provenienza del legno), si consiglia di stendere una base con la vernice di fondo ADLER PUR-Primer 25291 quando si verniciano **Rovere, Larice** e **altri legni ricchi di sostanze interne**. In alternativa si può usare per legni di latifoglie ADLER Aqua-Intense GL 30016 come vernice di fondo.
- Nella verniciatura di porte interne si deve stare attento di utilizzare solo guarnizioni compatibili con le vernici acriliche.
- Prego consultare le nostre "**Direttive per la lavorazione di vernici all'acqua per mobili**".

Rapporto di miscela



100 parti in peso Bluefin Softmatt 3052000105
10 parti in peso ADLER Aqua-PUR-Härter 82221

Prima della lavorazione aggiungere accuratamente il catalizzatore ADLER Aqua-PUR-Härter 82221, mescolandolo nella componente vernice. Si consiglia di attendere circa 10 minuti prima di procedere alla lavorazione.

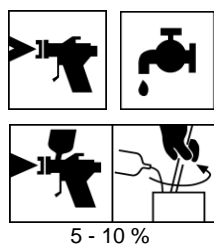
Pot Life



4 ore con 20° C. Temperature elevate riducono il pot-life.

Dopo questo tempo la miscela vernice/catalizzatore non si è gelificata. Un'ulteriore prolungazione della durata non è possibile.

Metodo di applicazione



Metodo di applicazione	Airless	Airless pressurizzata (Airmix, Aircoat, ecc.)	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33	1,8
Pressione spruzzo (bar)	100 - 120	100 - 120	3 - 4
Aria di polverizzazione (bar)	-	1 - 2	-
Diluyente	acqua		
Quantitativo d'aggiunta del diluyente in %	-	-	5 - 10
Quantitativo d'applicazione (g/m ²)	ca. 80 - 110 per applicazione Quantitativo complessivo applicato(fondo e finitura): fino ad un massimo di 450		

La forma e la natura del supporto, nonché l'umidità del supporto, influiscono sul quantitativo consumato/alla resa. Solo facendo prima un'applicazione di prova è possibile sapere i valori esatti del consumo.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e un 50 % UR)



Manipolabile	dopo ca. 5 ore
Carteggiabile "vernice su vernice"	dopo una notte
Accattastabile	dopo una notte

Tatto perfetto della superficie dopo ca. 2 giorni.

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore della vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa.

Temperature basse e/o un'elevata umidità possono allungare i tempi di essiccazione.

Pulizia degli utensili

Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo ADLER Aqua-Cleaner 80080 (diluito 1:1 con acqua).

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di latifoglia e di conifera (legno massiccio, pannelli impiallacciati, pannelli di truciolato (verniciati), pannelli di fibra di legno).

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di distaccanti come grasso, cera, silicone, resina etc. e privo di polvere di legno e ne deve essere verificata l'idoneità per la verniciatura.

Preparazione del supporto

Legni di latifoglia: carteggiatura con grana 180 – 220

Legni di conifera: carteggiatura con grana 120 – 150

CICLI DI VERNICIATURA**Fondo**

Con vernici per mobili all'acqua incolori come ADLER Aqua-Resist 30461 sgg. o ADLER Aqua-Soft CFB 30361 sgg. o con vernici all'acqua pigmentati come ADLER Pigmocryl NG 3201 sgg.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Carteggiatura intermedia

Grana 280 – 320

Eliminare la polvere di carteggiatura.

Finitura

1 x Bluefin Softmatt 3052

PULIZIA E MANUTENZIONE**Pulizia e manutenzione**

Pulizia con ADLER Clean Möbelreiniger 96490.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

4 kg, 20 kg

Tonalità/gradì di brillantezza

Naturmatt

3052000105

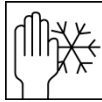
Prodotti complementari

ADLER Aqua-PUR-Härter 82221
ADLER Aqua-Resist 30461 sgg.
ADLER Aqua-Soft CFB 30361 sgg.
ADLER Pigmocryl NG 3201 sgg.
ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Clean-Möbelreiniger 96490

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/magazzinaggio

Minimo 6 mesi in confezioni originariamente sigillate.



Fresco, ma protetto dal gelo.

Dati tecnici

Viscosità di 90 ± 20 s secondo DIN 53211 (coppa 4-mm-, 20 °C)
fornitura:

**Indicazioni tecniche di
sicurezza**

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. Esso è garantito portando correttamente una maschera (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN 143).
