

Bluefin Fibrefill

3126

Primer per mobili a base acquosa per l'**industria** e il **settore commerciale**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Stucco a spruzzo monocomponente a base acquosa con ottima levigatezza, eccellente potere coprente e levigabilità, nonché rapida presa per finiture coprenti a base di pigmenti. Utilizzabile direttamente su pannelli in MDF, con minima irruvidimento delle fibre (attenersi alle informazioni riportate di seguito alla voce "Pannelli in MDF"!).

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.
- **EN 13501-1 (comportamento al fuoco)**
In combinazione con un supporto non combustibile, come i materiali di classe A1 o A2: classificazione come B-s2, d0. Per la classificazione del comportamento al fuoco viene sempre presa in considerazione la struttura complessiva (pannello portante / colla / impiallacciatura o pellicola).
- **Regolamento francese DEVL1104875A**
Relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.

Campi di applicazione



Fondo per verniciature pigmentate opache nel settore del mobile e dell'arredamento d'interni.

Non adatto per le specie legnose con ingredienti coloranti idrosolubili come ad esempio il rovere o il frassino.

Applicazione in combinazione con un sistema di finitura adatto.

L'area di applicazione dipende dalla lavorazione del prodotto e dal sistema di finitura scelto.

Per cicli di verniciatura difficilmente combustibili e difficilmente infiammabili.

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.
- Quando si utilizzano bordi in plastica, è sempre necessario eseguire un test di adesione con la struttura prevista. Per migliorare l'adesione dei bordi in ABS si può utilizzare ABS Kantenaktivator (8315000210).

- 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
Ugello Ø (mm)		0,28 - 0,33	2,0 - 2,2
Pressione spruzzo (bar)	100 - 120	70 - 100	2 - 3
Aria di polverizzazione (bar)	-	1 - 2	-
Viscosità coppa 6 mm (s)		40	
Quantità da applicare per mano (g/m ²)		150 - 200	
Quantità di applicazione totale (g/m ²)		max. 500	

Il prodotto è pronto all'uso.

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)



Sovraverniciabile	ca. 4 ora/e
Carteggiabile	ca. 4 ora/e

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende ad es. dal tipo di legno, dalla forma del manufatto, dallo spessore dello strato, dalla temperatura, dal ricambio d'aria e dall'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).

Nastri trasportatori e linee di materiale: Clean-Smart B&P (8015000210)

Linee di materiale pesantemente sporche: Clean-Smart Gel (8060000210)

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno massiccio idoneo alla verniciatura coprente e/o pannelli in truciolato o in fibra di legno, impiallacciati o rivestiti di pellicola.

Pannelli MDF

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di grassi, cere e polvere di carteggiatura.

Su pannelli MDF di buona qualità e con un'elevata densità di massa (ad esempio, con pannelli da 19 mm superiori a 700 kg/m³), Bluefin Fibrefill (3126) può essere utilizzato direttamente senza preisolamento. Prima della prima mano del fondo i pannelli di scarsa qualità devono essere preisolati, p.e. con Bluefin Unistar (2965)

Per l'applicazione negli impianti sanitari consigliamo in linea di principio l'uso di pannelli MDF resistenti all'umidità di tipo P3, P5 o P7 secondo la normativa austriaca ÖNORM EN 312 (precedentemente V100 secondo la norma DIN 68763) con preisolamento. Non consigliamo l'utilizzazione per

superfici orizzontali, che vengono frequentemente a contatto con acqua, come p. es. lavandini.

Preparazione del supporto

Carteggiatura del legno:

Legno di latifolia: Grana 150 - 180

Legno di conifera: Grana 100 - 150

Pannelli portanti rivestiti di pellicola:

Carteggiatura della pellicola Grana 180 – 240

Pannelli MDF:

Pulizia/carteggiatura grana 180 - 220

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo

1 – 2 x Bluefin Fibrefill (3126)

Carteggiatura intermedia



Grana 240 – 360

Evitare di carteggiare in profondità fino al legno!

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Finitura

Pigmolux DC, Bluefin Pigmores 4in1, Bluefin Pigmosoft o Bluefin Pigmocryl NG in diverse qualità e nella tonalità desiderata.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

25 kg

Altre confezioni su richiesta.

Tonalità / gradi di brillantezza

Tonalità standard:

Wei (3126050000)

Beige (3126119435)

Prodotti complementari

ABS Kantenaktivator (8315)

Aqua-Cleaner 8029 (8029)

Bluefin Unistar (2965)

Clean-Smart B&P (8015)

Clean-Smart Gel (8060)

Pigmolux diverse qualit

Bluefin Pigmocryl NG (diverse qualit)

Bluefin Pigmores 4in1 diverse qualit

Bluefin Pigmosoft, diverse qualit

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio



Almeno 9 mese(i) in confezioni originariamente sigillate.

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

Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il pi rapidamente possibile.

Dati tecnici

Viscosit di fornitura: 1.800 (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**.
