

Pigmolux DC ST30

3425

Vernice pigmentata all'acqua con effetto strutturale, a indurimento tramite radiazione, per la verniciatura industriale di mobili e arredamenti interni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

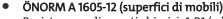
Vernice pigmentata a base d'acqua con effetto strutturato per superfici in legno nel settore dei mobili. Il materiale verniciante viene indurito con due diversi meccanismi di reticolazione (tramite indurimento per irraggiamento e reticolazione poliuretanica 2K). Grazie a questo speciale sistema di indurimento (Dualcure), anche le zone del pezzo da lavorare insufficientemente illuminate dai radiatori – ombreggiature – vengono completamente reticolate. Grazie alla reticolazione dell'indurente, con ADLER Pigmolux DC ST30 3425 è possibile rivestire anche parti tridimensionali e indurirle senza l'uso di lampade UV. Il prodotto si contraddistingue per la buona resistenza meccanica e chimica, l'eccellente resistenza alla luce, il buon potere riempitivo e l'ottima impilabilità.

Caratteristiche particolari e norme









Resistenza agli agenti chimici: 1-B1 (ad eccezione che per bianco puro e le tonalità pastello)

Comportamento all' abrasione: 2-D (≥ 50 U) Comportamento al graffio: 4-D (≥ 1,0 N)

Esposizione alla fiamma: 5-B (superfici di mobili difficilmente infiammabili)



• DIN 68861 (superfici di mobili)

Parte 1: Comportamento alla sollecitazione chimica: 1 B (ad eccezione che per bianco puro e le tonalità pastello)

Parte 2: Comportamento alla sollecitazione causata da abrasione: 2 D (> 50 fino a \leq 150 U)

Parte 4: Comportamento alla sollecitazione causata da graffio: 4 E (> 0,5 fino a \leq 1,0 N)



• EN 13501-1 (comportamento al fuoco)

In combinazione con un supporto difficilmente infiammabile, come i materiali di classe A1 o A2: classificati come B-s2,d0. La classificazione del comportamento al fuoco si basa sempre sulla struttura complessiva (pannello portante / colla / impiallacciatura / rivestimento).



• DIN 53160-1 e DIN 53160-2

Residenza al sudore e alla saliva.



ÖNORM EN 71-3

Sicurezza dei giocattoli, rimozione di determinati elementi (privo di metalli pesanti).

4-1 ZKL 3425 | 10/25 | sostituisce 4-0



Regolamento francese DEVL1104875A

Relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.

Campi di applicazione





Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamenti interni esposti ad una sollecitazione forte, come ad esempio per mobili da cucina e bagno: campi di utilizzo II – IV secondo ÖNORM A 1610-12.

Il campo di utilizzo dipende dalla tonalità del colore. Il bianco puro e le tonalità pastello soddisfano i requisiti, ad eccezione di alcuni materiali coloranti di prova.

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.
- Per ottenere la massima resistenza chimica e superfici resistenti al " test dell'anello", si consiglia di rivestire con Bluefin Multilux Top (3853) nel livello di lucentezza desiderato.
- Nella verniciatura di porte interne occorre utilizzare solo guarnizioni compatibili con le vernici acriliche.
- 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.

Rapporto di miscela





8450 3% **8451** 5%

100 Parte(i) in peso Pigmolux DC ST30 (3425) 3 Parte(i) in peso Aqua-Hardener 8450 (8450000210)

Se Pigmolux DC ST30 3425 viene lavorato senza indurimento UV (ad esempio per parti tridimensionali), è necessario utilizzare la seguente miscela di vernice-induritore:

100 Parte(i) in peso Pigmolux DC ST30 (3425) 5 Parte(i) in peso Aqua-Hardener 8451 (8451000210)

Il Aqua-Hardener 8450 (8450000210) o il Aqua-Hardener 8451 (8451000210) devono essere mescolati con cura nel componente della vernice prima dell'uso. Si consiglia di attendere circa 10 minuti prima di procedere alla lavorazione.

Pot-Life



Con Aqua-Hardener 8450 (8450000210): 4 ora/e

Il materiale miscelato può essere lavorato per un ulteriore 4 ora/e, ma deve essere miscelato 1:1 con il materiale appena indurito. Un ulteriore prolungamento della durata del prodotto catalizzato non è possibile. Temperature elevate riducono durata del prodotto catalizzato.

Con Aqua-Hardener 8451 (8451000210):

4 ora/e

Il materiale miscelato può essere lavorato per un ulteriore 4 ora/e, ma deve essere miscelato 1:1 con il materiale appena indurito. Un ulteriore prolungamento della durata del prodotto catalizzato non è possibile. Temperature elevate riducono durata del prodotto catalizzato.

Metodo di applicazione







Tr.	
0-59	% H₂O

	Airless	Airless air-assist (Airmix®, Aircoat, ecc.)	Pistola a tazza
Ugello Ø (mm)	0,28 - 0,33		1,8
Pressione spruzzo (bar)	100 - 120		2 - 3
Aria di polverizzazione (bar)	-	1 - 2	-
Diluizione	Acqua		
Aggiunta di diluente in %	-		0 - 5
Viscosità coppa 6 mm (s)	38 20		
Quantità da applicare per mano (g/m²)	100 - 150*		
Quantità di applicazione totale (g/ m²)	max. 450		

^{*} superfici a poro chiuso: ca. 120 g/m²

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.

Condizioni di essiccazione

Evaporazione dell'acqua:

35 - 45 minuti	Asciugatore per pallet a nastro (temperatura di salita fino a max. + 50 °C, velocità dell'aria circa 2 m/s)
О	
15 - 20 minuti	Asciugatore a canale piatto (temperatura di salita fino a max. + 50 °C, velocità dell'aria circa 2 m/s)

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi che devono essere adequati al rispettivo impianto. 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.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Indurimento UV



Velocità di avanzamento 2 - 3 m/min quando si utilizzano un proiettore Ga e un proiettore Hq (potenza: 80 W/cm²)

Assicurarsi che i bordi siano sufficientemente induriti!

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).

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.

^{*} superfici a poro aperto: ca. 150 - 200 g/m²

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	Carteggiatura del legno:
r reparazione dei supporto	Grana 150 - 180
	Pannelli portanti rivestiti di pellicola:
	grana 180 – 240
	CICLO DI VERNICIATURA
Fondo	Per superfici a poro chiuso
	Pannelli portanti rivestiti di pellicola: carteggiatura della pellicola grana 240
	(opzionale) 1 x Aqualux Spritzfüller (3319) (bicomponente)
	Carteggiatura intermedia: Grana 320 - 360
	Legno massiccio o truciolato rivestito con rivestimento cieco (ad es. faggio)
	2 x Aqualux Spritzfüller (3319) (bicomponente)
	Carteggiatura intermedia: Grana 280 - 320
	Pannelli MDF:
	2 - 3 x Aqualux Spritzfüller (3319) (bicomponente)
	Carteggiatura intermedia: Grana 280 - 320
	Per superfici a poro aperto
	Preisolamento con 150 - 200 g/m² Aqualux Spritzfüller (3319)
	(bicomponente) per specie legnose con componenti coloranti idrosolubili (ad es. frassino) o sovrastrutture nel colore RAL 9010 "Bianco puro" e in tonalità pastello.
	Nel caso di cicli di verniciatura per tinte forti è sufficiente applicare 150 – 200 g/m² Pigmolux DC ST30 3425).
Carteggiatura intermedia	Grana 280 – 360
332.	Evitare di carteggiare in profondità fino al legno!
	Rimuovere la polvere di carteggiatura.
Finitura	1 x Pigmolux DC ST30 (3425) nella tonalità desiderata
	PULIZIA E MANUTENZIONE
Pulizia e manutenzione	Pulizia con Clean-Möbelreiniger (7202) e manutenzione con Clean- Möbelpflege Plus (7222).
	INDICAZIONI PER GLI ORDINI
Confezioni	25 kg
Tonalità / gradi di brillantezza	Tonalità standard: RAL9016 Verkehrsweiß (3425009016)
	Tinte RAL, NCS, ecc. sono disponibili con una produzione speciale.
Prodotti complementari	ABS Kantenaktivator (8315) Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aqua-Hardener 8450 (8450) Aqua-Hardener 8451 (8451) Aqualux Spritzfüller (3319)

Bluefin Multilux Top (3853) Clean-Möbelpflege Plus (7222) Clean-Möbelreiniger (7202)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

	ULTERIORI INDICAZIONI
Durata / Magazzinaggio	Almeno 1 anno/i in confezioni originariamente sigillate.
	Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).
	Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.
Dati tecnici	Viscosità di fornitura: 35 – 38 secondi secondo DIN 53211 (6 mm-misurino, 20 °C)
Indicazioni tecniche di	Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale.
sicurezza	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 possible scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.