

ADLER PUR-Naturmatt

26132

Vernice opaca poliuretanicamente trasparente al solvente bicomponente **per mobili e arredamenti interni** per l'industria ed il pittore professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

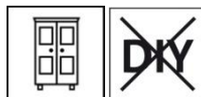
Vernice poliuretanicamente trasparente di rapida essiccazione, per mantenere l'aspetto naturale del legno non verniciato. Resistenza meccanica e chimica molto buona, con elegante effetto opaco, effetto ravvivante molto limitato, sottolinea bene i pori.

Caratteristiche particolari e norme



- **Normativa austriaca ÖNORM A 1605-12** (superfici di mobili)
Resistenza agli agenti chimici: 1-B1
Resistenza all'abrasione: 2-D (≥ 50 U)
Resistenza al graffio: 4-D ($\geq 0,5$ N)
- **DIN 68861** (superfici di mobili)
Parte 1: Resistenza agli agenti chimici: 1 B
Parte 2: Resistenza all'abrasione: 2 D (50 a 150)
Parte 4: Resistenza al graffio: 4 E ($> 0,5$ fino a $\leq 1,0$ N)
- **Direttiva Francese DEVL1104875A** per la marcatura dei prodotti vernicianti per l'edilizia riguardo alle loro emissioni di composti organici volatili: A+

Campo d'impiego



- Per la verniciatura a poro aperto di superfici di mobili e arredamenti quando è desiderato mantenere l'aspetto naturale del legno utilizzato. Campi di utilizzazione III – IV secondo normativa austriaca ÖNORM A 1610-12.
- Dato l'effetto opaco profondo, ADLER PUR-Naturmatt non è adatto per superfici esposte a continue sollecitazioni di graffio e di strofinamento (pericolo di lucidatura).
- Adatto per la verniciatura di superfici sbiancate con perossido di idrogeno.

Lavorazione

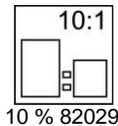
Istruzioni di lavorazione



- Mescolare il prodotto prima dell'uso.
- ADLER PUR-Naturmatt contiene una quantità ottimale di filtri UV per la protezione all'ingiallimento. Non devono essere aggiunti altri filtri UV.
- ADLER PUR-Naturmatt è una formulazione speciale con effetto opaco profondo. A causa dell'elevata percentuale di opacizzanti non viene consigliato per l'applicazione su legni scuri o tinte scure.

- Consultare le nostre "**Indicazioni generali per la lavorazione di vernici poliuretatiche**".

Rapporto di miscela



10 parti in peso di ADLER PUR-Naturmatt 26132
1 parte in peso del catalizzatore ADLER PUR-Härter 82029

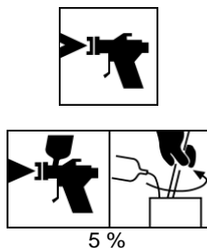
ADLER PUR-Naturmatt può essere utilizzato solo con catalizzatore e nel rapporto di miscelazione indicato. Eventuali divergenze dalle indicazioni riportate causano difetti del film di vernice.

Pot-Life



1 giorno lavorativo; il prodotto catalizzato non applicato in giornata può essere utilizzato anche il giorno dopo, ma deve essere mescolato 1: 1 con materiale fresco catalizzato. Non è possibile un ulteriore prolungamento della durata del prodotto catalizzato

Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	Airless	Airless pressurizzata (Airmix, Aircoat, ecc.)	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	1,8
Pressione (bar)	100 - 120	100 - 120	3 - 4
Aria di nebulizzazione (bar)		1 - 2	
Diluyente	ADLER DD-Verdünnung 80019		
Aggiunta di diluyente in %	-	-	5
Viscosità (s) coppa da 4 mm, 20°C	22	22	18
Quantità di applicazione (g/m ²)	Distribuire circa 80 - 120 per applicazione; quantitativo totale applicato max. 250		

Tempo di essiccazione

(a 23 °C e 50 % umid. rel.)



Carteggiabile e sovraverniciabile	dopo ca. 1 ora
Manovrabile e accattastabile	dopo una notte

Con temperatura ambiente consigliamo un'essiccazione intermedia di ca. 12 ore in quanto si riduce la quantità di solventi nel film.

I dati riportati sono indicativi. L'essiccazione dipende da tipo di legno, spessore della vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa.

Pulizia degli utensili



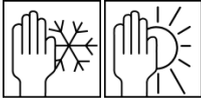
Pulire con ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure ADLER Waschverdünnung 80077.

SUPPORTO

Tipo di supporto

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

Consultare le nostre indicazioni generali per la lavorazione di "**tipi di legno per vernici poliuretatiche**".

Qualità del supporto	Il fondo deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di grasso, cera e polvere di legno.	
Preparazione del supporto	Legni di latifoglie: carteggiatura del legno con grana 150 – 180 Legni di conifera: carteggiatura del legno con grana 100 – 150	
CICLO DI VERNICIATURA		
Fondo	1x ADLER PUR-Naturmatt 26132	
Carteggiatura intermedia	 <p>Carteggiare la superficie verniciata con mano di fondo utilizzando grana 240–320. Evitare di spelare il fondo! Rimuovere la polvere di legno. La carteggiatura intermedia deve essere effettuata appena prima dell'applicazione della finitura, per poter garantire un buon aggrappaggio intermedio.</p>	
Finitura	1x ADLER PUR-Naturmatt 26132	
MANUTENZIONE DEL CICLO COMPLETO		
Manutenzione e pulizia	<p>Pulizia tramite ADLER Clean-Möbelreiniger 96490. Riguardo ai superfici opachi profondi sconsigliamo l'utilizzo di prodotti per la manutenzione come per esempio oli, balsami o lucidanti in quanto si possono manifestare fenomeni di lucentezza. Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>	
INDICAZIONI PER L'ORDINAZIONE		
Confezioni	4 kg, 20 kg, altri confezioni su richiesta	
Prodotti complementari	ADLER PUR-Härter 82029 ADLER DD-Verdünnung 80019 ADLER Waschverdünnung 80077 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490	
ULTERIORI INDICAZIONI		
Durata/Magazzinaggio	 <p>Almeno 1 anno in confezioni originali non aperte. Durante il magazzinaggio proteggere da umidità, raggi solari diretti, gelo e temperature elevate (oltre 30°C).</p>	
Dati tecnici	Viscosità di fornitura	Circa 25 s secondo la normativa DIN 53211 (tazza 4 mm, 20 °C)
	Viscosità di miscelazione	Circa 22 s secondo la normativa DIN 53211 (tazza 4 mm, 20 °C)
Indicazioni tecniche di sicurezza	 <p>Osservare la relativa scheda di sicurezza! La versione attuale può essere scaricata in Internet dal sito www.adler-lacke.com. Evitare l'inalazione degli aerosol di vernice. utilizzando correttamente una maschera di protezione (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN143).</p>	