

ADLER PUR-Naturmatt

26132

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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

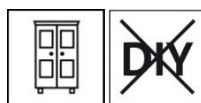
Vernice trasparente bicomponente di rapida essiccazione a base di resina acrilica, per mantenere l'aspetto naturale del legno non verniciato. Eccellente resistenza meccanica e chimica, elegante effetto opaco, effetto ravvivante molto limitato, sottolinea bene i pori aperti.

Caratteristiche particolari e norme

- **ÖNORM A 1605-12** (superficie di mobile)
Resistenza agli agenti chimici: 1-B1
Comportamento all'abrasione: 2-D (≥ 50 U)
Comportamento al graffio: 4-E ($\geq 0,5$ N)
- **DIN 68861** (superficie di mobile)
Parte 1: Comportamento alla sollecitazione chimica 1 B
Parte 2: Comportamento alla sollecitazione causata da abrasione 2 D (oltre 50 fino a 150)
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 pannelli di truciolato difficilmente infiammabili – anche impiallacciati B-s1,d0
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive 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.
- 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.

12-15 (sostituisce 11-15) ZKL 2525

segue

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Fon: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le Schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

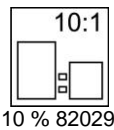
Lavorazione

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare il prodotto prima dell'uso.
- ADLER PUR-Naturmatt contiene una quantità ottimale di filtri UV per la protezione dall'ingiallimento e non si deve fare un'ulteriore aggiunta.
- 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.
- Prego, consultare le nostre "**Indicazioni generali per la lavorazione di vernici poliuretaniche**".

Rapporto di miscela



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

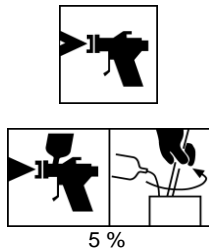
ADLER PUR-Naturmatt può essere utilizzato solo con catalizzatore e nel rapporto di miscelazione indicato. Deviazioni dalle indicazioni riportate causano difetti del film di vernice e dell'adesione.

Pot-Life



1 giorno lavorativo. Il prodotto catalizzato il giorno precedente può essere utilizzato mescolando assolutamente 1:1 con materiale fresco appena catalizzato; un'ulteriore prolungazione della durata non è possibile.

Metodo di applicazione



Metodo di applicazione	Airless	Airless pressurizzato (Airmix, Aircoat, ecc.)	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	1,8
Pressione spruzzo (bar)	100 - 120	100 - 120	3 - 4
Aria di polverizzazione (bar)		1 - 2	
Diluyente	ADLER DD-Verdünnung 80019		
Quantitativo d'aggiunta del diluyente in %	-	-	5
Viscosità (s) coppa da 4-mm, 20°C	22	22	18
Quantitativo d'applicazione (g/m ²)	Distribuire circa 80 - 120 per applicazione; quantitativo totale applicato al massimo 250		

Il prodotto è pronto per l'applicazione a spruzzo.

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.

Per una buona essiccazione si devono assolutamente rispettare le quantità applicate raccomandati. Spessore troppo elevati possono portare ad un rallentamento dell'essiccazione!

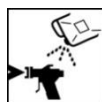
Tempo di essiccazione

(a 23 °C e 50 % umid. rel.)



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

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

Pulizia degli utensili

Con ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure ADLER Waschverdünnung 80077.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

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

Prego, consultare le nostre **“Direttive per la lavorazione di diversi tipi di legno von vernici poliuretaniche bicomponenti”**.

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

Latifoglie: carteggiatura del legno con grana 150 – 180

Conifere: carteggiatura del legno con grana 100 – 150

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo**

1x ADLER PUR-Naturmatt 26132

Carteggiatura intermedia

Carteggiare la superficie verniciata con mano di fondo utilizzando grana 240–320.

Evitare sfondare fino al legno!

Eliminare la polvere di carteggiatura.

La carteggiatura intermedia va eseguita poco prima della mano di finitura per garantire un buon aggrappaggio.

Finitura

1x ADLER PUR-Naturmatt 26132

MANUTENZIONE E RINNOVO**Manutenzione e pulizia**

Pulizia con ADLER Clean-Möbelreiniger 96490.

Riguardo alle superfici opache profonde 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.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni 4 kg, 20 kg, altre confezioni su richiesta

Prodotti complementari ADLER PUR-Härter 82029
ADLER DD-Verdünnung 80019
ADLER Waschverdünnung 80077
ADLER Clean-Möbelreiniger 96490

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/magazzinaggio


Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari e temperature elevate (superiori ai 30° C).

Dati tecnici

Viscosità di fornitura	Circa 25 s secondo DIN 53211 (coppa 4-mm, 20 °C)
Viscosità di miscelazione	Circa 22 s secondo DIN 53211 (coppa 4-mm, 20 °C)

**Indicazioni tecniche di
sicurezza**


Preghiamo 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).
