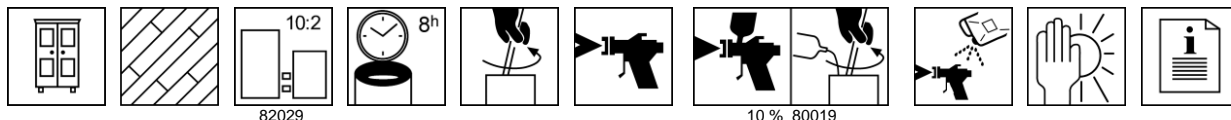


ADLER PUR-Strong Vernice poliuretana per scale

26303 in poi



Descrizione

Vernice trasparente, poliuretana, di elevata qualità. Elevata resistenza meccanica e chimica soprattutto su superfici molto sollecitate all'interno, elevato potere riempitivo e eccellente resistenza all'ingiallimento.

Resina di base: resina poliaccrilica/acetato butirato di cellulosa. ADLER PUR-Strong è privo di solventi aromatici.

ADLER PUR-Strong contiene particolari filtri UV con elevata protezione alla luce, che proteggono il supporto legno ed eventuali coloranti utilizzati dall'ingiallimento prematuro o dallo sbiancamento.

Resistenza agli agenti chimici	
Normativa ÖNORM A 1605-12 – esame 1	Gruppo di classificazione 1-B1
Comportamento all'abrasione	
Normativa ÖNORM A 1605-12 – esame 2	Gruppo di classificazione 2-C (≥ 150 U)
Comportamento in caso di graffio	
Normativa ÖNORM A 1605-12 – esame 4	Gruppo di classificazione 4-D (≥ 1,0 N)
Resistenza all'infiammazione	
ÖNORM A 1605-12 – esame 5	Gruppo di classificazione 5-B (superfici di mobili ignifughe)
ÖNORM A 3800-1 (prima B 3800-1) (in combinazione con un supporto ignifugo)	Classe di combustibilità ignifugo (prima B 1)
	Classe formazione fumo Q 1 (forma poco fumo)
	Classe formazione gocce Tr 1 (non forma gocce)
Esigenze minime richieste per pavimenti in legno	
Normativa austriaca ÖNORM C 2354	Gruppo di sollecitazione C

Campi di utilizzazione

- Per la verniciatura riempitiva di superfici di mobili e rivestimenti in legno all'interno, esposte a forte sollecitazioni, per scalini, arredamenti di alberghi e scuole, per mobili da cucina e da bagno: Campi di utilizzazione II – IV secondo normativa ÖNORM A 1610-12.
- Per sistemi vernicianti difficilmente combustibili e difficilmente infiammabile.
- Adatto anche per la verniciatura di superfici candeggiate con perossido d'idrogeno.

Lavorazione

La vernice ADLER PUR-Strong è particolarmente adatta per l'applicazione „vernice su vernice“.

Viscosità del prodotto	ca. 30 s secondo DIN 53211 (ugello di diametro 4 mm, 20 °C)
-------------------------------	---

12-07 (sostituisce 08-05)

ADLER Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliamo 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.

Miscela	10 parti in peso di ADLER PUR-Strong 2 parti in peso di catalizzatore ADLER PUR-Härter 82029
Viscosità della miscela	ca. 24 s secondo DIN 53211 (ugello di diametro 4 mm, 20° C)
Viscosità per la lavorazione	<i>Applicazione airless/airmix</i> (foro di diametro 0,23-0,28 mm, 80-120 atm/1-2 atm) ca. 24 s – senza diluire fino a diluito con 5 % di ADLER DD-Verdünnung 80019 <i>Applicazione con aerografo</i> (foro di diametro 1,8 mm, 3-4 atm) ca. 18 s – diluito con 10 % di ADLER DD-Verdünnung 80019
Durata del prodotto catalizzato	1 giorno. Il prodotto catalizzato non applicato in giornata può essere utilizzato anche il giorno dopo, ma deve essere assolutamente mescolato 1:1 con materiale fresco. Non è possibile un ulteriore prolungamento della durata del prodotto catalizzato.
Quantità di applicazione	ca. 100-150 g/m ² per mano; quantitativo totale applicato: 500 g/m ² al massimo
Tempo di essiccazione	Una applicazione di ca. 120 g/m ² è ben carteggiabile e sovraverniciabile dopo una essiccazione di ca. 5 ore a temperatura ambiente. Consigliamo un tempo di essiccazione intermedia di ca. 16 ore in quanto viene notevolmente migliorata la carteggiabilità e si ottengono superfici più piene.
Carteggiatura intermedia	Grana 240-320. La carteggiatura intermedia dovrebbe essere eseguita poco prima dell'applicazione della mano di finitura per permettere un buon aggrappaggio.
Accatastabilità	Le parti verniciati sono accatastabili dopo un'essiccazione a temperatura ambiente durante una notte.

Consultare le nostre „**Indicazioni generali per la lavorazione con le vernici poliuretaniche**“ e le **Schede di sicurezza della vernice, del catalizzatore e del diluente.**

Caratteristiche

Catalizzatore	ADLER PUR-Härter 82029
Diluente	ADLER DD-Verdünnung 80019 o ADLER PUR-Verdünnung 80029 Questi diluenti vengono consigliati anche per la pulizia degli utensili.
Magazzinaggio	12 mesi – proteggere le confezioni dai raggi solari, non magazzinare in ambienti con temperatura superiore ai +30° C !

Grado di brillantezza

G 30	opaco	26303
G 50	semiopaco	26305
G 70	satinato	26307

Confezioni

4 kg, 20 kg