

Aquawood Protor-Finish L

5130

Smalto di finitura bi-componente trasparente all'acqua per portoncini d'ingresso per l'industria e il professionista.

Destinato ad un utilizzo in combinazione con Aquawood Protor-Base L

DESCR	IZIONE	DEI	DDO	DOT.	$T \cap$
DESGR	IZIUNE	UEL	FRU	וטטי	ı

Indicazioni generali

Sistema di finitura bi-componente trasparente all'acqua non ingiallente e con eccellente resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici, alta resistenza al graffio, al blocking e gli agenti chimici per il sistema di verniciatura di portoncini Aquawood Protor.

Caratteristiche particolari e norme



 Regolamento francese DEVL1104875A relativo la marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

Campo d'impiego





• Per portoncini d'ingresso in legno di alta qualità.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione





- Prego, agitare bene il prodotto prima dell'uso. Evitare l'inglobamento d'aria durante il mescolamento.
- É necessaria una temperatura minima di +15° C per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Temperatura ottimale per l'applicazione 15 25 °C con relativa umidità del 40 80 %.
- Prego, consultare le nostre "Direttive per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata" incluse le Norme e Direttive per la costruzione delle finestre.

Rapporto di miscela



100 parti in peso di Aquawood Protor-Finish L 51307 parti in peso di ADLER Aqua-PUR-Härter 82220

Aquawood Protor-Finish L può essere utilizzato solo con il catalizzatore e nel rapporto di miscelazione indicato. Deviazioni creano disturbi nel film.

Aggiungere accuratamente il catalizzatore ADLER Aqua-PUR-Härter, mescolandolo nella componente vernice.

03-14 (sostituisce 03-13) ZKL 5802

segue

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

Si consiglia di attendere circa 10 minuti prima di procedere alla lavorazione, per migliorare la degasazione.

Pot-Life

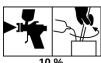
1 ora



Metodo di applicazione







Metodo d'applicazione	Airless	Airless pressurizzata (Airmix, Aircoat, ecc.)	Pistola a tazza pressurizzata
Ugello (ø mm)	0,28 o 0,33	0,28 o 0,33	2,2
Ugello (ø inch)	0,011 o 0,013	0,011 o 0,013	-
Pressione spruzzo (atm)	80 – 100	80 – 100	3 - 4
Aria di polverizzazione (atm)	-	1-2	-
Diluente		Acqua	
Aggiunta di diluente in %			10
Quantitativo d'applicazione (µm)		sul legno ca. 25	50

La forma e la natura del supporto nonché l'umidità del legno influiscono sul quantitativo consumato/alla resa. Solo facendo prima un'applicazione di prova è possibile sapere i valori esatti del consumo.

Tempi di essiccazione (a temperatura 20°C)



Fuori polvere	Dopo ca. 30 min
Asciutto al tatto	Dopo ca. 5 ore
Essiccazione in profondità	Dopo ca. 12 ore

I dati sono solo indicativi. L'essiccazione dipende da tipo di legno, spessore, temperatura, scambio d'aria e umidità relativa dell'aria.

Evitare la diretta irradiazione solare (essiccazione troppo veloce).

Pulizia degli utensili



Lavare con acqua subito dopo l'uso.

Eliminare resti di vernice indurita con ADLER Aqua-Cleaner 80080 o ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (sverniciatore).

	SUPPORTO
Tipo di supporto	Latifoglie e conifere
•	
Qualità del supporto	Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di grassi, cere e polvere di carteggiatura.
Umidità del legno	Elementi di costruzione a precisione dimensionale: 13 % +/- 2 %
	CICLO DI VERNICIATURA
Impregnante	Conifere: 1 x Aquawood TIM 51202 Essiccazione intermedia 4 ore
	1 x ADLER Protor-Primo 50770, diverse tonalità oppure
	1 x Aquawood TIG 507701 sgg., diverse tonalità
	Latifoglie:
	1 x ADLE Protor-Primo 50770, diverse tonalità oppure 1 x Aquawood TIG U 57601 sgg. diverse tonalità
	Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti
Fondo	Conifere: 1 x Aquawood Protor-Base L 43732
	Latifoglie: 2 x Aquawood Protor-Base L 43732
	Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
Carteggiatura intermedia	Carteggiatura grana 220 – 240.
Finitura	1 x Aquawood Protor-Finish L 5130
	MANUTENZIONE E RINNOVO
Manutenzione	La durata dipende da molti fattori. In particolare da esposizione alle intemperie, protezione costruttiva, sollecitazione meccanica e scelta della tinta. Per una lunga durata sono necessari tempestivi lavori di manutenzione. Pertanto è consigliata una manutenzione una volta l'anno.
	Pulizia con ADLER Top-Cleaner 51696 e manutenzione con ADLER Door-Finish 51700 del Kit di manutenzione ADLER Haustürenpflegeset 51709.
	Correzioni di piccoli danni con materiale originale.
	Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Rinnovo	Con Pullex Renovier-Grund 50236 sgg. e Pullex Fenster-Lasur 50413.		
	Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.		
	INDICAZIONI PER GLI ORDINI		
Confezioni	2,2 kg; 8 kg.		
Tonalità/Gradi di brillantezza	Tonalità standard:		
	Maron / marone 51300001 Lärche Natur / larice natura 51300002 F 008 51300003 Naturale Dunkel / naturale scuro 51300004 Kognak / cognac 51300005		
ADLER MIX	Altre tonalità mescolabili tramite il sistema tintometrico ADLERMix :		
	Smalti base:		
	Aquawood Protor-Finish L W40 43734		
Prodotti complementari	ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 ADLER Protor-Primo 50770 ADLER Top-Cleaner 51696 ADLER Door-Finish 51700 ADLER Haustürenpflegeset 51709 Aquawood TIM 51202 Aquawood TIG E 57701 sgg. Aquawood TIG U 57601 sgg. Aquawood Protor-Base L 43732 Pullex Renovier-Grund 50236 sgg. Pullex Fenster-Lasur 50413 sgg.		
	ULTERIORI INDICAZIONI		
Durata/Magazzinaggio	Almeno 1 anno in confezioni originalmente sigillate.		
	Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate.		
Dati tecnici	Contenuto VOC Valore limite UE per Aquawood Protor-Finish L (Cat. A/d): 130 g/l (2010). Aquawood Protor-Finish L contiene al massimo 70 g/l VOC.		
Indicazioni tecniche di sicurezza	Consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com .		
	In generale è da evitare di aspirare gli aerosoli di vernici. Questo viene evitato portando correttamente una maschera (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN 143).		