

## 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**

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### 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.

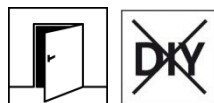
#### Caratteristiche particolari e norme



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

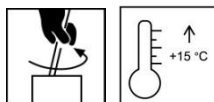
#### Campo d'impiego

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



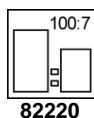
### LAVORAZIONE

#### Istruzioni di lavorazione



- Prego, agitare bene il prodotto prima dell'uso. Evitare l'inglobamento d'aria durante il mescolamento.
- È 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 5130  
7 parti in peso di ADLER Aqua-PUR-Härter 82220

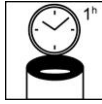
Aquawood Protor-Finish L può essere utilizzato solo con il catalizzatore e nel rapporto di miscelazione indicato. Deviazioni creano disturbi nel film.

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

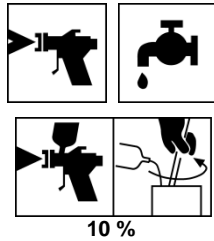
Si consiglia di attendere circa 10 minuti prima di procedere alla lavorazione, per migliorare la degasazione.

**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	-
Diluyente	Acqua		
Aggiunta di diluyente in %			10
Quantitativo d'applicazione (µm)	<b>sul legno ca. 250</b>		

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).

<b>SUPPORTO</b>	
<b>Tipo di supporto</b>	Latifoglie e conifere
<b>Qualità del supporto</b>	Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di grassi, cere e polvere di carteggiatura.
<b>Umidità del legno</b>	Elementi di costruzione a precisione dimensionale: 13 % +/- 2 %
<b>CICLO DI VERNICIATURA</b>	
<b>Impregnante</b>	<p><b>Conifere:</b> 1 x Aquawood TIM 51202 Essiccazione intermedia 4 ore</p> <p>1 x ADLER Protor-Primo 50770, diverse tonalità oppure 1 x Aquawood TIG 507701 sgg., diverse tonalità</p> <p><b>Latifoglie:</b> 1 x ADLE Protor-Primo 50770, diverse tonalità oppure 1 x Aquawood TIG U 57601 sgg. diverse tonalità</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti</p>
<b>Fondo</b>	<p><b>Conifere:</b> 1 x Aquawood Protor-Base L 43732</p> <p><b>Latifoglie:</b> 2 x Aquawood Protor-Base L 43732</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>
<b>Carteggiatura intermedia</b>	Carteggiatura grana 220 – 240.
	
<b>Finitura</b>	1 x Aquawood Protor-Finish L 5130
<b>MANUTENZIONE E RINNOVO</b>	
<b>Manutenzione</b>	<p>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.</p> <p>Pulizia con ADLER Top-Cleaner 51696 e manutenzione con ADLER Door-Finish 51700 del Kit di manutenzione ADLER Haustürenpflegeset 51709.</p> <p>Correzioni di piccoli danni con materiale originale.</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>

**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



Altre tonalità mescolabili tramite il **sistema tintometrico ADLERMix:**

Smalti base:

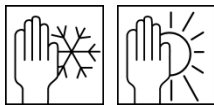
Aquawood Protor-Finish L W40 43734

**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](http://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).