

Aquawood Protor-Base L

43732 sgg.

Fondo/Indermedio bicomponente trasparente all'acqua per portoncini d'ingresso per l'industria e il professionista.

Destinato ad un utilizzo in combinazione con **ADLER Protor-Primo e/o Aquawood Protor-Finish L o Aquawood Protor-Finish D.**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

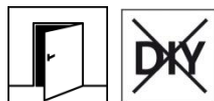
Fondo/Intermedio bicomponente all'acqua, trasparente o bianco con eccellente resistenza ai raggi UV, aggrappaggio bagnato e effetto isolante specialmente per il sistema di verniciatura di portoncini Aquawood Protor.

Caratteristiche particolari e norme



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

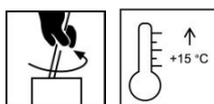
Campo d'impiego



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

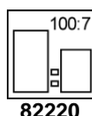
LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Prego, agitare bene il prodotto prima dell'uso.
- 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-Base L 43732 sgg.
7 parti in peso di ADLER Aqua-PUR-Härter 82220

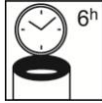
Aquawood Protor-Base L può essere utilizzato solo con il catalizzatore e nel rapporto di miscelazione indicato. Deviazioni creano disturbi nel film.

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

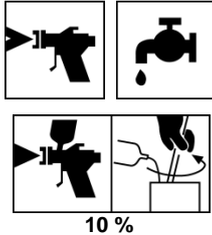
Si consiglia di attendere circa 10 minuti prima di procedere alla lavorazione, per migliorare la degasazione.

Pot-Life

6 ore



Metodo di applicazione



10 %

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)	ca. 125 - 150		

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 (svernicatore).

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 E colorato 57701 sgg.

Latifoglie:

1 x ADLER Protor-Primo 50770, diverse tonalità
oppure
1 x Aquawood TIG U colorato 57601 sgg.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti

Fondo**Conifere – ad eccezione di larice:**

1 x Aquawood Protor-Base L 43732

Larice e 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 sgg.

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:**

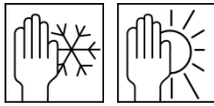
Incolore 43732

Prodotti complementari

ADLER Aqua-PUR-Härter 82220
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
 Aquawood TIM 51202
 Aquawood TIG E 57701 sgg.
 Aquawood TIG U 57601 sgg.
 ADLER Protor-Primo 50770 diverse tonalità
 Aquawood Protor-Finish L 5130 sgg.
 ADLER Door-Finish 51700
 ADLER Haustürenpflegeset 51709
 Pullex Renovier-Grund 50236 ff
 Pullex Fenster-Lasur 50413 ff

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/Magazzinaggio



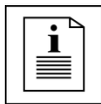
Almeno 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

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-Base L (Cat. A/d): 130 g/l (2010). Aquawood Protor-Base L contiene al massimo 60 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).