

## Aquawood Protor-Base D

## 43740

**Fondo/Vernice intermedia bicomponente pigmentato all'acqua, bianco, per portoncini d'ingresso laccati, per l'industria e il professionista.**

Destinato ad un utilizzo **in combinazione** con **ADLER Protor-Finish D**

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

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

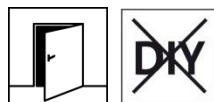
#### Caratteristiche particolari e norme



- **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.



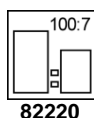
### LAVORAZIONE

#### 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 D 43740  
7 parti in peso di ADLER Aqua-PUR-Härter 82220

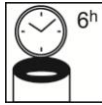
Aquawood Protor-Base D può essere utilizzato solo con il catalizzatore e nel rapporto di miscelazione indicato. Deviazioni creano disturbi nel film.

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

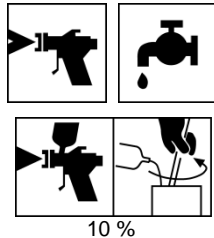
Si consiglia di attendere circa 10 minuti prima di procedere alla lavorazione, per migliorare la degasazione.

**Pot-Life**

2 ore



**Metodo di applicazione**



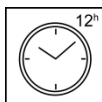
10 %

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. 150 - 200		

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, sul materiale sintetico come polivinilcloruro. Polietilene non è adatto come supporto.

**Qualità del supporto**

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di grassi, cere e polvere di carteggiatura.

**MDF:** Per l'utilizzo esterno utilizzare esclusivamente dei pannelli MDF del tipo V100 resistenti all'umidità o delle qualità raccomandate dal produttore.

	<p><b>PVC:</b> Pulizia e realizzazione di un ponte di adesione con il ciclo di verniciatura tramite abrasione per due volte con ADLER DD-Verdünnung 80019. La sovraverniciatura deve avvenire entro 10 e 60 minuti.</p> <p><b>Altro materiale sintetico:</b> eventuale utilizzo di un Primer dopo un pre-controllo in sede.</p>
<b>Umidità del legno</b>	Elementi di costruzione a precisione dimensionale: 13 % +/- 2 %
<b>CICLO DI VERNICIATURA</b>	
<b>Impregnante</b>	<p><b>Conifere e latifoglie:</b> 1x Aquawood TIG bianco 51253, spruzzare leggermente</p> <p><b>PVC:</b> nessun</p> <p><b>Materiale sintetico:</b> Cicli raccomandati dopo un avvenuto controllo positivo del supporto originale.</p> <p><b>Fondo con protezione in profondità/ protezione dall'acqua/ primer per MDF:</b> Necessitano di un trattamento con il prodotto al solvente ADLER 2K-Epoxi-Grund Weiß 68316: fare una applicazione non diluita a pennello delle fresature e spigoli, essiccazione minima 4 ore, carteggiatura grana 240. Applicare poi a spruzzo una mano abbondante su tutta la superficie. Diluizione per la spruzzatura ca. 25 - 30 % ADLER Epoxi-Spritzverdünnung 80364. Essiccazione per una notte. Carteggiatura grana 240. Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>
<b>Fondo</b>	<p><b>Conifere e latifoglie:</b> 1 x Aquawood Protor-Base D 43740</p> <p><b>MDF:</b> 1 x Aquawood Protor-Base D 43740</p> <p><b>PVC:</b> nessun</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 D 5173 sgg.
<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 Door-Cleaner 51699 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>

<b>Rinnovo</b>	Rinnovo con Pullex Renovier-Grund 50236 sgg. o Pullex Color 50530 sgg. o come alternativa Pullex Aqua-Color 53331 sgg. Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
----------------	--

### INDICAZIONI PER GLI ORDINI

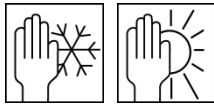
<b>Confezioni</b>	2,2 kg; 8 kg; 22 kg
-------------------	---------------------

<b>Tonalità/Gradi di brillantezza</b>	<b>Tonalità standard:</b> Weiß/bianco 43740
---------------------------------------	--

<b>Prodotti complementari</b>	ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 ADLER DD-Verdünnung 80019 ADLER 2K-Epoxi-Grund Weiß 68316 ADLER Epoxi-Spritzverdünnung 80364 ADLER Door-Cleaner 51699 ADLER Door-Finish 51700 ADLER Haustürenpflegeset 51709 Aquawood TIG Weiß 51253. Aquawood Protor-Finish D 5173 sgg. Pullex Renovier-Grund 50236 sgg. Pullex Color 50530 sgg. Pullex Aqua-Color 53331 sgg.
-------------------------------	--

### ULTERIORI INDICAZIONI

<b>Durata/Magazzinaggio</b>	Almeno 1 anno in confezioni originalmente sigillate. Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate.
-----------------------------	--



<b>Dati tecnici</b>	Contenuto VOC Valore limite UE per Aquawood Protor-Base D (Cat. A/d): 130 g/l (2010). Aquawood Protor-Base D contiene al massimo 50 g/l VOC.
---------------------	--

<b>Indicazioni tecniche di sicurezza</b>	Consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a> .
--	--



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).