

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.

03-13 ZKL 5805 segue

ADLER Italia S.r.I., I-38068 Rovereto (TN)

Fon: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

Pot-Life





Metodo di applicazione







Metodo d'applicazione	Airless	Airless pressurizzata (Airmix, Aircoat, ecc.)	Pistola a tazza pressurizzat a
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)		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 (sverniciatore).

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 panelli MDF del tipo V100 resistenti all'umidità o delle qualità raccomandate dal produttore.

PVC: 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.

Altro materiale sintetico: eventuale utilizzo di un Primer dopo un pre-controllo in sede.

Umidità del legno

Elementi di costruzione a precisione dimensionale: 13 % +/- 2 %

CICLO DI VERNICIATURA

Impregnante

Conifere e latifoglie:

1x Aquawood TIG bianco 51253, spruzzare leggermente

PVC: nessun

Materiale sintetico:

Cicli raccomandati dopo un avvenuto controllo positivo del supporto originale.

Fondo con protezione in profondità/ protezione dall'acqua/ primer per MDF:

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.

Fondo

Conifere e latifoglie:

1 x Aquawood Protor-Base D 43740

MDF:

1 x Agawood Protor-Base D 43740

PVC: nessun

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Carteggiatura intermedia

Carteggiatura grana 220 - 240.



Finitura

1 x Aquawood Protor-Finish D 5173 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 Door-Cleaner 51699 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	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	
Confezioni	2,2 kg; 8 kg; 22 kg	
Tonalità/Gradi di brillantezza	Tonalità standard:	
	Weiß/bianco 43740	
Prodotti complimentari	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 Aqua-Color 53331 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-Base D (Cat. A/d): 130 g/l (2010). Aquawood Protor-Base D contiene al massimo 50 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).	