

Aquawood TIM

51202

Impregnante protettivo per legno all'acqua incolore per finestre in legno e portoncini d'ingresso per l'industria e il professionista.

Fa parte del **ciclo di verniciatura a 4 mani** assieme a Aquawood TIG U, Aquawood Intermedio cioè Acryl-Spritzfüller, Aquawood DSL Q10 M cioè Acryl-Spritzlack Q10 M.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Impregnante protettivo per legno all'acqua incolore. Il prodotto può essere applicato sia su legni teneri come anche su legni duri.

Caratteristiche particolari e norme



- La sostanza attiva utilizzata offre la protezione richiesta dalla normativa ÖNORM B 3803 rispettivamente dalla norma DIN 68800-3 dai funghi dell'azzurramento (esame secondo EN 152-1) e dai funghi della marcescenza (esame secondo EN 113). Quantitativo d'applicazione per l'esame standard ca. 100 - 120 g/m² (Certificato di riconoscimento no. 5/93).
- **Sostanze attive (B, P)**
0,9% Propiconazol
0,3 % Iodpropinylbutylcarbamate (IPBC)
0,001 % Permethrin
- **Direttiva Francese DEVL1104875A** per la marcatura dei prodotti vernicianti per l'edilizia riguardo alle loro emissioni di composti organici volatili: A+

Campo d'impiego



- Elementi in legno a precisione dimensionale come finestre di legno, portoncini d'ingresso o porte di garage do di legno duro come anche di legno tenero.

LAVORAZIONE

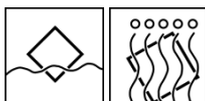
Istruzioni di lavorazione



- Prego, mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Temperatura ottimale per l'applicazione ad immersione o flow-coating 15 – 25°C con relativa umidità del 40 - 80%.
- Nel caso dell'aumento di viscosità per l'evaporazione diventa necessaria una correzione con l'acqua (viscosità nominale: 45 - 50 s in coppa 2 mm). Prima della misurazione si deve fare una setacciatura del polvere di legno.

- In caso di formazione di schiuma nell'impianto flow-coating raccomandiamo l'aggiunta del 0,1 – 0,3% Entschäumerlösung 90642.
- Senza applicazione della finitura il prodotto non è resistente alle intemperie!
- 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 e la nostra „Direttiva per l'utilizzazione dei protettivi del legno“.

Metodo di applicazione



Metodo d'applicazione	Immersione	Flow-Coating
Resa per mano (g/m ²)	100 - 120	

Il prodotto è pronto per l'uso.

Attenzione: Non applicare il prodotto a spruzzo

Se in rari casi il prodotto è applicato a spruzzo, è assolutamente necessario utilizzare respiratori antipolvere A2/P3.

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

Tempi d'essiccazione

(ai 23 °C e 50 % umidità relativa)



Sovraverniciabile	dopo ca. 2 ore
-------------------	----------------

Le cifre indicate sono soltanto indicative. L'essiccazione dipende da tipo di legno, spessore, temperatura, scambio d'aria e umidità relativa nell'aria.

Evitare l'esposizione diretta al sole (essiccazione troppo rapida).

Pulizia degli utensili



Lavare con acqua subito dopo l'uso.

Eliminare i resti induriti di vernice con ADLER Aqua-Cleaner 80080 o ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (svernicatore).

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno secondo la Direttiva per la costruzione delle finestre come anche su pino e larice.

Qualità del supporto

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

Umidità del legno

Elementi costruttivi a precisione dimensionale: 13 % +/- 2 %

CICLO DI VERNICIATURA

Impregnante

1x Aquawood TIM 51202

Fondo

Mordenzato:

1 x Aquawood TIG U colorato 57601 sgg., diluito con acqua

Laccato:

1x Aquawood TIG Weiß (bianco) 51253

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Applicazione intermedia**Mordenzato:**

1 x Aquawood Intermedio 53663

Laccato:

1x ADLER Acryl-Spritzfüller 41002

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Carteggiatura intermedia

Carteggiatura grana 220 - 240



Finitura**Mordenzato:**

1 x Aquawood DSL Q10 M 51751 sgg.

Laccato:

1x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320 sgg.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

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 tempestivi lavori di manutenzione sono necessari. Pertanto è consigliata una manutenzione una volta l'anno.

Finestre:**Mordenzato:**

È sufficiente la pulizia con ADLER Top-Cleaner 51696 (gravi sporchie) e manutenzione con ADLER Top-Finish 51697 nel Kit ADLER Pflegeset-Plus 51695.

Laccato:

È sufficiente la pulizia con ADLER Top-Cleaner 51696 (in caso di forti sporchie). Si sconsiglia l'applicazione del prodotto di manutenzione ADLER Top-Finish a causa del rischio della formazione di strie.

Portoncini d'ingresso: Pulizia con ADLER Door-Cleaner 51699 e manutenzione con ADLER Door-Finish 51700 nel Kit ADLER Haustürenpflegeset 51709.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Rinnovo**Mordenzato:**

Rinnovo con Pullex Aqua-DSL 51501 sgg. e/o su legno ingrigito con Pullex Renovier-Grund 50236 sgg. e Pullex Fenster-Lasur 50413 cioè Pullex Color 50530 sgg.

Laccato:

Rinnovo con ADLER Acryl-Holzgrund 41001 e ADLER Varicolor 41201 sgg. oppure per il legno ingrigito con il fondo Pullex Renovier-Grund 50236 sgg. e ADLER Samtalkyd 52351 sgg. o Pullex Color 50530 sgg. .

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

750 ml. 25 l, 120 l fusto di plastica

Prodotti complementari

ADLER Acryl-Spritzfüller 41002
 ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320 sgg.
 ADLER Top-Cleaner 51696
 ADLER Top-Finish 51697
 ADLER Pflegeset-Plus 51695
 ADLER Door-Cleaner 51699
 ADLER Door-Finish 51700
 ADLER Haustürenpflegeset 51709
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
 ADLER Acryl-Holzgrund 41001
 ADLER Varicolor 41201 sgg.
 ADLER Samtalkyd 52351 sgg.
 Aquawood DSL Q10 M 51751 sgg.
 Aquawood TIG U 57601 sgg.
 Aquawood TIG Weiß 51253
 Aquawood Intermedio 53663
 Pullex Color 50530 sgg.
 Pullex Aqua-DSL 51501 sgg.
 Pullex Fenster-Lasur 50413
 Pullex Renovier-Grund 50236 sgg.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/Magazzinaggio



Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta al sole, gelo e temperature elevate.

Dati tecnici

Viscosità del prodotto Ca. 12 s secondi DIN 53211 (foro 4-mm, 20°C) rispettivamente ca. 50 s (foro 2-mm)

Contenuto COV Valore limite UE per Aquawood TIM (Cat. A/f): 130 g/l (2010). Aquawood TIM contiene al massimo 35 g/l COV

Indicazioni tecniche di sicurezza



Prego consultare le Direttive per l'utilizzazione dei protettivi del legno e l'apposita scheda di sicurezza! È possibile scaricare la versione attuale su internet www.adler-lacke.com

Aquawood TIM contiene agenti biocidi per la protezione dall'azzurramento e dai funghi della marcescenza. Pertanto è da utilizzare soltanto se una protezione del legno è prescritta o in singoli casi necessari.