

## Aquawood Interprimer

## 5434

Základná vrstva na báze vody pre drevené okná, **priemyselné a remeselné použitie**  
 Určená pre **4-vrstvový systém** Aquawood TIM, Aquawood Intermedio resp. Aquawood Intermedio HighRes a Aquawood DSL Q10 M resp. Aquawood DSL HighRes.

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecné

Základ na vodnej báze s obzvlášť dobrou rozlievateľnosťou na predimpregnovanom mäkkom dreve. Špeciálne aditíva vedú k veľmi zriedkavému zatečeniu.

#### Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy

- Vďaka biocídom chráni voči zamodraníu a napadnutiu drevokaznými hubami

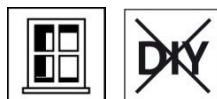
#### Účinná látka

0,3% (0,3g/100g) IPBC (3-Iodpropinylbutylcarbamát)



- Francúzska vyhláška DEVL1104875A** o označovaní povrchových úprav používaných v stavebníctve pre ich emisie prchavých škodlivín : A+

#### Oblasti použitia



- Rozmerovo stabilné prvky ako drevené okná, vchodové dvere alebo garážové brány z tvrdého a mäkkého dreva, ktoré nie sú v kontakte so zemou, v triede použitia 2 a 3.
- Obzvlášť vhodný pre mäkké druhy drevín

### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie

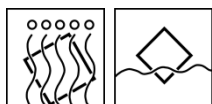


- Pred použitím produkt premiešať
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 15 °C
- Optimálna teplota pri máčaní alebo polievaní je v rozmedzí 15-25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40-80%.
- Produkt nie je bez vrchného náteru odolný voči poveternosti!
- Pri dlhšom priebehu máčania dochádza k redukcii hodnoty pH a tým môžu vzniknúť problémy s rozlívom. Preto musí byť pH práve používanej impregnácie kontrolované a v prípade potreby upravené prídavkom 0,10- 0,20 % Neutralisationsmittel 96149 na hodnotu pH v rozmedzí 8,80 - 9,20 (0,1% prídavku zvýši hodnotu pH o cca 0,6 jednotky)
- Nárast viskozity v dôsledku odparenia vody je potrebné upraviť prídavkom vody. ( Viskozita musí byť 45-50s v 2mm pohári). Pred meraním musí byť drewný prach bezpodmienečne

odstránený precedením cez sitko)

- V prípade tvorby peny odporúčame pridať 0,1-0,3% produktu Entschäumelösung 90642 (odpeňovač)
- Prosíme rešpektujte naše **Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a obmedzene rozmerovo stabilných stavebných prvkov** vrátane Noriem a smerníc pre výrobu okien.

### Spôsob nanášania



Spôsob nanášania	Máčanie	Polievanie
Viskozita (s) 2mm pohár, 20°C	45-50	
Výdatnosť na 1 nános (g /m <sup>2</sup> )	100-120	

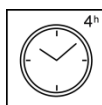
#### POZOR: Produkt nestriekať!

**Ak by sa produkt výnimočne nanášal striekaním, musí byť bezpodmienečne použitá ochranná maska A2/P3.**

Forma, povaha podkladu a vlhkosť dreva ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

### Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel.vl.vzduchu)



prelakovateľný	po cca. 4 h
Prelakovateľný- urýchlené schnutie 20 min odkvapkanie 50 min fáza schnutia (35-40°C) 20 min fáza ochladzovania	Po 90 min

Uvedené čísla sú orientačné. Rýchlosť schnutia závisí od druhu podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, prúdení vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu. (príliš rýchle sušenie)

### Čistenie náradia



Ihneď po použití vodou.

Zaschnuté zvyšky farieb odstráňte s ADLER Aqua-Cleaner 80080 alebo ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

## PODKLAD

#### Druhy podkladu

Ihličnaté drevy podľa smerníc pre výrobu okien

#### Príprava podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. a bez drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť pre zvolený systém povrchovej úpravy.

#### Vlhkosť dreva

Rozmerovo stabilné prvky: 13 % +/- 2 %

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA

#### Impregnácia

1 x Aquawood TIM 51202  
Medzisušenie cca 2 hod.

Prosíme rešpektujte technické listy príslušných produktov

#### Základovanie

1 x Aquawood Interprimer 5434  
Medzisušenie. cca 4 hod

**Medzivrstva**

Aquawood Intermedio 53663 alebo  
 Aquawood Intermedio HF 53769 alebo  
 Aquawood Intermedio ISO 53613  
 Medzisušenie cca 2h

resp.

Aquawood Intermedio HighRes MF 59119 alebo  
 Aquawood Intermedio HighRes HF 59118 alebo  
 Aquawood Intermedio HighRes ISO 59120 ff  
 Medzisušenie cca 2h

Prosíme rešpektujte technické listy príslušných produktov

**Medzibrúsenie**

zrornosťou 220 – 240

**Vrchné lakovanie**

Aquawood DSL Q10 M 51751 ff alebo  
 Aquawood DSL HighRes 59127 ff

Prosíme rešpektujte technické listy príslušných produktov.

**POKYNY PRE OBJEDNANIE****Veľkosť balenia**

22 l; 120-l-sud

**Farebné odtiene/stupne lesku**

**Požadované odtiene je možné dodať iba z výroby.**

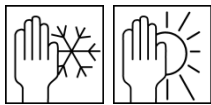
- **Výsledný farebný odtieň závisí od vlastného sfarbenia dreveného podkladu, odtieňa impregnácie a odtieňa vrchnej lazúry.**
- Preto sa pre posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúča vyhotoviť vzorku s plánovanou povrchovou úpravou na originálnom podklade
- Pre obzvlášť zvýraznenú štruktúru dreva je potrebné zvoliť Aquawood Interprimer tmavší ako ktorýkoľvek z Aquawood DSL Q10M resp. Aquawood DSL HighRes.

**Prídavné produkty**

Aquawood Intermedio 53663  
 Aquawood Intermedio HF 53769  
 Aquawood Intermedio HighRes MF 59119  
 Aquawood Intermedio HighRes HF 59118  
 Aquawood Intermedio HighRes ISO 59120 ff  
 Aquawood DSL Q10 M 51751 ff  
 Aquawood DSL HighRes 59127 ff  
 ADLER Aqua-Cleaner 80080  
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125  
 ADLER Top-Cleaner 51696  
 ADLER Top-Finish 51697  
 ADLER Pflegeset-Plus 51695  
 Pullex Color 50530 ff  
 Pullex Fenster-Lasur 50413  
 Pullex Renovier-Grund 50236 ff  
 Pullex Aqua-DSL 51501 ff  
 ADLER Neutralisationsmittel 96149  
 ADLER Entschäumerlösung 90642

## ĎALŠIE POKYNY

### Trvanlivosť/Skladovanie



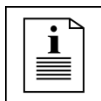
Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnkom, mrazom a vysokými teplotami.

### Technické údaje

Viskozita	Cca 11s podľa DIN 53211 ( 4mm pohár, 20°C)
pri dodaní	Resp. cca 45-50 s (2mm pohár)
Obsah VOC	EU-medzná hodnota pre Aquawood Interprimer (Kat. A/f): 130 g/l (2010). Aquawood Interprimer obsahuje maximalne 42 g/l VOC.

### Technicko-bezpečnostné údaje



Dbajte prosím na smernice pre používanie ochranných prostriedkov na drevo a príslušnú kartu bezpečnostných údajov! Aktuálnu verziu môžete obdržať na [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).