

## Aquawood Intermedio HighRes MF

## 59119

Transparentná máčacia medzivrstva na báze vody pre **drevené okná a vchodové dvere**, pre **priemyselné a remeselné použitie**.

Určená pre **trojkrokový systém** s Aquawood TIG HighRes a Aquawood DSL HighRes.

### POPIS PRODUKTU

#### Popis

Transparentná medzivrstva na báze vody určená pre aplikáciu máčaním a flutovaním. Produkt sa vyznačuje dobrou brúsiteľnosťou, stohovateľnosťou a elasticitou. Veľmi dobrá odolnosť voči poveternostným vplyvom vďaka izolácii voči vode. Zlepšuje odolnosť povrchovej úpravy proti poveternostným vplyvom optimálnou ochranou proti vlhkosti. Zabraňuje prebrúseniu farebnéj impregnácie.

#### Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- Vďaka biocídom chráni pred zamodraním a napadnutím drevokaznými hubami.

#### Účinná látka:

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

- Produkt obsahuje špeciálne značkovacie látky, pomocou ktorých je možné neskôr overiť jeho korektné použitie.
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých látok : A+

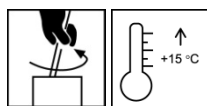
#### Oblasti použitia



- Rozmerovo stabilné prvky v exteriéri ako drevené okná, vchodové dvere alebo garážové brány v triede ohrozenia dreva 2 a 3 bez kontaktu so zemou.
- Obzvlášť vhodné na hrubopórovité listnaté dreveniny a ihličnaté dreveniny s obsahom živice.

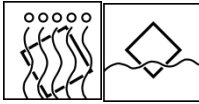
### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať. Pri miešaní zabrániť vniknutiu vzduchu.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 15 °C.
- Optimálna teplota pri spracovaní je v rozmedzí 15 – 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 – 80 %.
- Produkt nie je bez vrchného náteru odolný voči poveternosti!
- Prosíme dodržujte naše „**Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov**“ vrátane noriem a smerníc pre výrobu okien.

## Spôsob nanášania



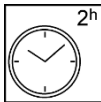
Spôsob nánosu	Polievanie	Máčanie
Výdatnosť na nános (m <sup>2</sup> /l)	10	
Výdatnosť na nános (g/bm)	55	

### Produkt je pripravený na spracovanie.

Forma, vlastnosti a vlhkosť podkladu 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 2 hod.
Prelakovateľný – urýchlené schnutie: 20 min. fáza odparenia 50 min. fáza schnutia (35 – 40°C) 20 min. fáza ochladenia	po cca 90 min

Uvedené čísla sú smerodajné. Rýchlosť schnutia závisí od podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, prúdenia vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle sušenie).

## Čistenie náradia



Ihneď po použití vodou.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov laku odporúčame ADLER Aqua-Cleaner 80080 alebo ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

## PODKLAD

### Druhy podkladu

Drevo podľa smerníc pre výrobu okien.

### Príprava podkladu

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

### Vlhkosť dreva

Rozmerovo stabilné prvky: 13 % +/- 2 %

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA

### Základovanie

#### Lazúrovacie:

1 x Aquawood TIG HighRes 5432  
Medzischnutie: cca 4 hod.

#### Krycie:

1 x Aquawood TIG HighRes Weiß 543700101 (biely)  
Medzischnutie: cca 4 hod.

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

### Medzivrstva

1 x Aquawood Intermedio HighRes MF 59119  
Medzischnutie: cca 2 hod.

**Medzibrúsenie**



Zrornosť 220 – 240.  
Brúsny prach odstrániť.

**Vrchné lakovanie**

**Lazúrovacie:**

Aquawood DSL HighRes 59127 ff  
Hrúbka mokrého filmu 250 - 275 µm

**Krycie:**

ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320  
Hrúbka mokrého filmu 250 - 300 µm

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

**POKYNY PRE OBJEDNANIE**

**Veľkosť balenia**

25 kg, 120-kg-sud

**Farebné odtiene/stupne lesku**

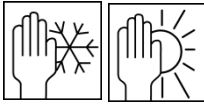
Farblos (bezfarebný) 59119

**Prídavné produkty**

Aquawood TIG HighRes 5432 ff  
Aquawood TIG HighRes Weiß 543700101  
Aquawood DSL HighRes 59127 ff  
Acryl-Spritzlack Q10 M 4320  
ADLER Aqua-Cleaner 80080  
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

**ĎALŠIE POKYNY**

**Trvanlivosť/Skladovanie**



Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, mrazom a vysokými teplotami (nad 30°C).

**Technické údaje**

Obsah VOC

EU-medzná hodnota pre Aquawood Intermedio HighRes MF (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Intermedio HighRes MF obsahuje maximálne 80 g/l VOC.

**Technicko-bezpečnostné údaje**



Dodržujte prosím príslušnú kartu bezpečnostných údajov, aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na stránke [www.adler.sk](http://www.adler.sk).

Produkt je určený iba na priemyselné a remeselné použitie.

Zabrániť vdýchnutiu rozprášenému aerosolu. Nutné správne použiť ochrannú masku. (Kombinovaný filter A2/P2 – EN 141/EN 143).