

## Aquawood Intermedio HighRes HF

## 59118

Transparentní máčecí **mezivrstva** na vodní bázi pro **dřevěná okna a vchodové dveře**,  
 pro průmysl a řemeslo  
 Určený pro **trojvrstvý systém** s Aquawood TIG HighRes a Aquawood DSL HighRes

### POPIS PRODUKTU

#### Obecné informace

Transparentní mezivrstva na bázi vody na dřevo, určená pro aplikaci máčením a poléváním. Vysoká plnivost, dobrá brousitelnost, nelepivost a elasticita. Velmi dobře brání vniku vody.

#### Zvláštní vlastnosti Zkušební normy

- Díky biocidům chrání před zamodráním a napadnutím dřevokaznými houbami

##### Účinná látka:

0,3 % IPBC (3-Iodpropinylbutylcarbamát)

- Pokrytí celého povrchu zlepšuje odolnost vůči účinkům povětrnosti.
- Zabrání přebroušení barevné máčecí impregnace.
- Produkt obsahuje speciální značkovací látky, pomocí kterých je možné později ověřit jeho korektní použití.
- Francouzská vyhláška DEVL1104875A** o značení stavebných produktů na emise prchavých látek: A+



#### Oblasti použití



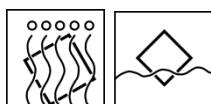
- Rozměrově stabilní prvky jako dřevěná okna, vchodové dveře nebo garážové brány,
- Zvláště vhodné na hrubě-pórovité listnaté dřeviny a jehličnaté dřeviny s vysokým obsahem živice

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt promíchat. Při míchání zabránit vniknutí vzduchu.
- Teplota laku, objektu a místnosti musí být minimálně + 15 °C
- Optimální teplota při zpracování je v rozmezí 15-25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40-80%
- Produkt není bez vrchního nátěru odolný vůči povětrnosti!
- Prosíme, respektujte naše **Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních stavebních prvků** včetně Norem a směrnic pro výrobu oken.

**Způsob nanášení**

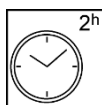
Způsob nánosu	polévání	máčení
Vydatnost na nános (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	10	
Vydatnost na nános (g/bm) <sup>1)</sup>	55	

**Produkt je připravený na zpracování.**

Forma, povaha podkladu a vlhkost dřeva ovlivňují spotřebu/ vydatnost. Přesnou spotřebu je možné určit jen na základě zkušebního nátěru.

**Doby schnutí**

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)



Přelakovatelný – pokojová teplota	po cca. 2 h
Přelakovatelný- urychlené schnutí: 20 min fáze odpaření 50 min fáze schnutí (35-40°C) 20 min fáze ochlazení	Po 90 min

Uvedená čísla jsou orientační. Rychlost schnutí závisí na druhu dřeva, tloušťky vrstvy, teploty, proudění vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Zabraňte přímému slunečnímu záření. (příliš rychlé sušení)

**Čistění nářadí**

Okamžitě po použití očistit vodou.

Zaschnuté zbytky barev odstraňte s ADLER Aqua-Cleaner 80080 nebo ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

**PODKLAD****Druhy podkladu**

Jehličnaté a listnaté dřeviny podle směrnic pro výrobu oken.

**Příprava podkladu**

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez mastnot, vosku a dřevního prachu.

**Vlhkost dřeva**

Rozměrově stabilní prvky: 13 % +/- 2 %

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Základ****Lazurovací:****Jehličnaté dřeviny:**

1 x Aquawood TIG HighRes FJ farbig 57651 ff (barevný) nebo Aquawood TIG HighRes U farbig 57631 ff

4 hodiny schnutí

**Listnaté dřeviny a modřín:**

1 x Aquawood TIG HighRes U farbig 57631 ff

4 hodiny schnutí

**Krycí:**

1 x Aquawood TIG HighRes Weiß 57520 (bílý)

4 hodiny schnutí

Prosíme, respektujte i technické listy příslušných produktů!

**Mezivrstva**

1 x Aquawood Intermedio HighRes HF 59118

2 hodiny schnutí

**Mezibrus**

Zrnitostí 220 – 240.  
Brusný prach odstranit.

**Vrchní nátěr****Lazurovací:**

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

**Krycí:**

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

**ÚDRŽBA A RENOVACE****Údržba**

Trvanlivost závisí na více faktorech. To jsou zejména druh povětrnosti, konstrukční ochrana, mechanické zatížení a barevný odstín. Pro dlouhou trvanlivost je potřebná včasná péče. Doporučujeme vykonávat ji jednou ročně.

**Okna - lazurovací povrchová úprava:**

Čištění s ADLER Top-Cleaner 51696 a péčí s ADLER Top-Finish 51697 v setu ADLER Pflegeset-Plus 51695.

**Okna - krycí povrchová úprava:**

Dostatečné čištění pomocí ADLER Top-Cleaner 51696 (při silném znečištění). Údržba s ADLER Top-Finish nesmí být vykonána kvůli možnému vzniku šmouh!

**Vchodové dveře:** pomocí ADLER Top-Cleaner 51696 a péčí s ADLER Door-Finish 51700 v setu ADLER Haustürenpflegeset 51709.

Prosíme, respektujte i technické listy příslušných produktů!

**Renovace****Lazurovací:**

Renovace s Pullex Aqua-DSL 51501 ff resp. při zašednutém dřevě s Pullex Renovier-Grund 50236 ff a Pullex Fenster-Lasur 50413

**Krycí:**

Renovace s ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005 a ADLER Varicolor 41201 ff resp. při zašednutém dřevě s Pullex Renovier-Grund 50236 ff a ADLER Samtalkyd 52351 ff nebo Pullex Color 50530 ff.

Prosíme, respektujte i technické listy příslušných produktů!

**POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ****Velikost balení**

. 25 kg, 120-kg-sud, 600 kg kontejner

**Barevné odstíny/Stupně lesku**

Farblos 59118

**Doplňkové produkty**

Aquawood TIG HighRes FJ farbig 57651 ff  
 Aquawood TIG HighRes U farbig 57631 ff  
 Aquawood TIG HighRes Weiß 57520  
 Aquawood DSL HighRes 59127 ff  
 ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320 ff  
 ADLER Top-Cleaner 51696  
 ADLER Top-Finish 51697  
 ADLER Door-Finish 51700  
 ADLER Pflegeset-Plus 51695  
 ADLER Haustürenpflegeset 51709  
 ADLER Aqua-Cleaner 80080  
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125  
 Pullex Aqua DSL 51501 ff  
 Pullex Renovier-Grund 50236 ff  
 Pullex Fenster-Lasur 50413  
 ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005  
 ADLER Varicolor 41201 ff  
 ADLER Samtalkyd 52351 ff  
 Pullex Color 50530 ff

**DALŠÍ POKYNY****Skladovatelnost/ Skladování**

Minimálně 1 rok v originálně uzavřeném obalu.

Chránit před vlhkostí, přímým sluncem, mrazem a vysokými teplotami (nad 30°C).

**Bezpečnostně technické údaje**

Obsah VOC

EU-mezní hodnota pro Aquawood Intermedio HighRes HF (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Intermedio HighRes HF obsahuje maximálně 80 g/l VOC.

#

**Bezpečnostní údaje**

Dbejte prosím na směrnice pro používání ochranných prostředků na dřevo a příslušnou kartu bezpečnostních údajů! Aktuální verzi můžete získat na [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).