

Aquawood Intermedio HighRes MF

59119

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. Dobrá brousitelnost, nelepivost a elasticita. Odolná vůči povětrnosti. 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+



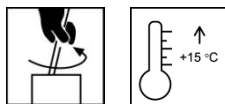
Oblasti použití



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

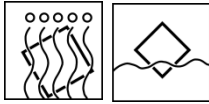
ZPRACOVÁNÍ

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



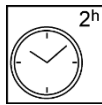
Způsob nánosu	polévání	máčení
Vydatnost na nános (m ² /l)	10	
Vydatnost na nános (g/bm)	55	

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 rychle sušení)

Čistění náradí



Pracovní náradí čistěte 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

Krycie:

1 x Aquawood TIG HighRes Weiß 57520 (bílý)
4 hodiny schnutí

Prosíme, respektujte i technické listy příslušných produktů!

Mezivrstva

1 x Aquawood Intermedio HighRes MF 59119
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

Prosíme, respektujte i technické listy příslušných produktů!

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.

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 s 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

Barevné odstíny/Stupně lesku

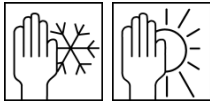
Farblos 59119

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
 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 MF (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Intermedio HighRes MF 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.