

Aquawood Intermedio

53663

Mezivrstva na vodní bázi pro dřevěná okna a vchodové dveře, pro průmysl a řemeslo.
 Pro **trojvrstvý systém** s Aquawood TIG a Aquawood DSL

POPIS PRODUKTU

Obecné informace

Vodou ředitelná bezbarvá mezivrstva na dřevo s velmi dobrou odolností vůči povětrnosti a transparentností v kombinaci s Aquawood DSL. Šetrná k prostředí, nelepí se.

Zvláštní vlastnosti Zkušební normy



- Díky biocidům chrání před zamodráním a napadnutím houbami
Účinná látka: 0,3 % IPBC (3-Iodpropinylbutylcarbamát)
- Zabraňuje přebroušení barevných impregnačních látek
- Díky pokrytí celého povrchu lepší odolnost lakového systému vůči povětrnosti.
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení stavebních produktů na emise prchavých škodlivin : A+

Oblasti použití



- Rozměrově stabilní prvky jako dřevěná okna, vchodové dveře nebo garážové brány.
- Vhodné zejména na jehličnaté dřeviny s nízkým obsahem živice.

ZPRACOVÁNÍ

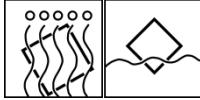
Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt promíchat.
- Teplota laku, objektu a místnosti musí být minimálně + 15 °C.
- Optimální teplota při máčení nebo polévání je v rozmezí 15-25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40-80%.
- **Produkt není bez vrchního nátěru odolný vůči povětrnosti!**
- Při delším průběhu máčení dochází k redukci hodnoty pH a tím můžou vzniknout problémy se stékavostí. Proto musí být pH právě používané impregnace kontrolováno a v případě potřeby upravené přídatkem 0,05 - 0,10% Neutralisationsmittel 96149 na hodnotu pH v rozmezí 7,60 - 8,00 (0,10% přídatku zvýší hodnotu pH o cca 0,7 jednotky).
- Nárůst viskozity v důsledku odpaření vody je potřebné upravit přídatkem vody. (Viskozita musí být 52-57s v 2-mm-poháru). Před měřením musí být dřevný prach bezpodmínečně odstraněn předěním přes sítko.

- V případě tvorby pěny doporučujeme přidat 0,1-0,3% produktu Entschäumelösung 90642 (odpěňovač).
- 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



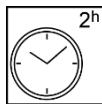
Způsob nanášení	Máčení	Polévání
Vydatnost na 1 nános (m ² /l) ¹⁾	10	
Vydatnost na 1 nános (g/bm) ¹⁾	50	

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	po cca. 2 h
Přelakovatelný- urychlené schnutí: 20 min fáze odkapání 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



Ihned 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:

Aquawood TIG U barevný 57601 ff
nebo
Aquawood TIG E 57701 ff barevný

Krycí:

Aquawood TIG Weiß 51253 bílý nebo 51098
4 hodiny schnutí

Prosíme, respektujte i technické listy příslušných produktů!

Mezivrstva	Aquawood Intermedio 53663 2 hodiny schnutí
Mezibrus 	Zrnitostí 220 – 240. Brusný prach odstranit.
Vrchní nátěr	Lazura: Aquawood DSL Q10 M 51751 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 mnoha 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 vykonaná 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 resp. Pullex Color 50530 ff. 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 Bezbarvý

Doplňkové produkty

- Aquawood TIG E 57701 ff
- Aquawood TIG U 57601 ff
- Aquawood TIG Weiß 51253 und 51098
- ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320
- Aquawood DSL Q10 M 51751 ff
- ADLER Top-Cleaner 51696
- ADLER Top-Finish 51697
- ADLER Pflegeset-Plus 51695
- ADLER Haustürenpflegeset 51709
- Pullex Aqua-DSL 51501 ff
- Pullex Renovier-Grund 50236 ff
- Pullex Fenster-Lasur 50413
- ADLER Neutralisationsmittel 96149
- ADLER Entschäumerlösung 90642
- ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005
- ADLER Varicolor 41201 ff
- ADLER Samtalkyd 52351 ff
- Pullex Color 50530 ff
- ADLER Door-Finish 51700

DALŠÍ POKYNY

Skladovatelnost/ Skladování Minimálně 1 rok v originálně uzavřeném obalu.



Chránit před vlhkostí, přímým sluncem, mrazem a vysokými teplotami.

Bezpečnostně technické údaje

Viskozita při dodání	12 s podle DIN 53211 (4-mm-pohár, 20°C) resp.. 52 – 57 s podle DIN 53211 (2-mm-pohár, 20°C)
Obsah VOC	EU-mezní hodnota pro Aquawood Intermedio (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Intermedio obsahuje maximálně 70 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.