

# Technický list

## Aquawood Finapro 40

5135

Vodou ředitelná, hedvábně lesklá sítovrstvá lazurana dřevěná okna a vchodové dveře pro průmyslové a řemeslné použití

Určeno pro aplikaci ve 3-vrstvém systému.

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecné informace

Hedvábně lesklá, vodou ředitelná, paropropustná lazura na dřevo s dobrou odolností vůči povětrnostním vlivům a vysokou transparentcí. Lazura se vyznačuje vysokou odolností proti blokování, dobrou mechanickou odolností, rychlou voděodolností, krátkou dobou schnutí a dobrou odolností proti mechanickému poškození.

#### Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- **ÖNORM EN 71-3**  
Bezpečnost hraček, Migrace určitých prvků (bez obsahu těžkých kovů)
- **DIN 53160-1 nebo DIN 53160-2**  
Odolnost proti potu a slinám
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A**  
Označování výrobků pro povrchové úpravy budov na emise těkavých znečišťujících látek.

#### Oblasti použití



Rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru a interiéru, např. dřevěná okna nebo vchodové dveře.

Pro interiéry se zvýšenou vlhkostí (např. bazénové haly) pouze se speciální skladbou.

Pro dřevěné prvky v exteriéru, které nejsou rozměrově stabilní, doporučujeme použití tenkovrstvých systémů, jako je Lignovit Lasur (5315) nebo Pullex Plus-Lasur (4415).

### ZPRACOVÁNÍ

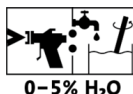
#### Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte. Při míchání zabraňte vmlíčání vzduchu do materiálu.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně +15 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování jsou v rozmezí 15 - 25 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40 - 80 %.
- Příliš velké vrstvy suchého filmu od nad 120 µm snižují paropropustnost a mělo by se jim proto zamezit.

- Těsnění musí být odolné vodouředitelným materiálům a smí se instalovat teprve po důkladném proschnutí. Těsnící profily s obsahem zmékčovadel mají ve styku s lakem sklon se slepovat. Používejte prosím pouze testované typy.
- Dvojitý nános Aquawood Finapro 40 (5135) s mezibrusem se nedoporučuje, protože kvůli obsahu matovacího vosku může takto dojít k leštivému efektu a tím i ke snížení přilnavosti.
- Aby se zabránilo uzavření vzduchu v pôrech u hrubo pórovitých dřevin a vzniku defektů v lazurovém filmu na modřinu, doporučujeme použít mezivrstvu Aquawood Intermedio ISO (5705).
- Při přechodu z Aquawood Finapro 40 (5135) na jiný vodou ředitelný systém musí být zajištěno dostatečné vyčištění hadic a stříkacího zařízení, nejlépe teplou vodou.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek. Odchylky a změny v postupu zpracování mohou vést vedou ke tvorbě defektů v lakovém filmu, snížení přilnavosti a barevné stálosti a ke snížení odolnosti vůči povětrnostním vlivům.
- Dodržujte prosím naše **ARL 300 - Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních stavebních prvků** - Všeobecná část spolu se všemi normami a směrnicemi pro konstrukci oken.

#### Technika nanášení

0-5% H<sub>2</sub>O

225–300g  
↓↓  
**1m<sup>2</sup>**

|  | Airless | Airless s podporou vzduchu (Airmix®, Aircoat, etc.) |
|--|---------|---|
| Tryska Ø (mm)                                |         | 0,28 – 0,33   |
| Tryska (Ø palce)                             |         | 0,011 – 0,013                                       |
| Úhel trysky (°)                              |         | 20 – 40   |
| Stříkací tlak (bar)                          |         | 80 – 100  |
| Rozprašovací tlak (bar)                      | -       | 0,5 – 1,5   |
| Vzdálenost stříkání (cm)                     |         | 25  |
| Ředidlo                                      |         | Voda  |
| Přídavek ředidla (%)                         |         | 0 – 5   |
| Spotřeba na jednu vrstvu (g/m <sup>2</sup> ) |         | 225 – 300   |
| Mokrý film (µm)                              |         | 225 – 300   |
| Celková tloušťka skladby - suchý film (µm)   |         | 80 – 120  |

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita povrchu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

**Doby schnutí**

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



|   |              |
|---|--------------|
| Nelepidivý na prach (ISO 1517)  | cca 1 hod.   |
| Nelepidivý  | cca 2 hod.   |
| Stohovatelný s distančními podložkami z jemné PE pěny při pokojové teplotě  | cca 5 hod.   |
| Po nuceném přisoušení stohovatelný s distančními podložkami z jemné PE pěny při pokojové teplotě<br>20 min. v odpařovací/odkapávací zóně<br>90 mi. sušení (35 – 40 °C)<br>20 min. ochlazování | cca 130 min. |
| Přelakovatelný  | cca 12 hod.  |

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanesené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty a/nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou výrazně prodloužit dobu schnutí.

Zamezte přímým slunečním paprskům při nanášení!

**Čištění pracovních nástrojů**

8004

Umyjte ihned po použití vodou.

K odstranění zaschlých zbytků barvy doporučujeme Aqua-Cleaner (8004) (1:1 zředěný vodou).

**PODKLAD****Druh podkladu**

Dřevo podle směrnic pro výrobu oken.

**Vlastnosti podkladu**

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělujících substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

**Vlhkost dřeva**

13 % ± 2 %

**POVRCHOVÁ SKLADBA****Všeobecné informace**

Uvedené skladby povrchové úpravy slouží jako příklad.

**Impregnace**

1 x Aquawood Primo (5453)

Mezioperační schnutí: cca 4 hod.

Prostředky na ochranu dřeva používejte opatrně. Před použitím si vždy prostudujte příslušné technické listy a bezpečnostní listy použitých produktů.

Dodržujte prosím naše ARL 056 – Pracovní směrnice pro použití prostředků na ochranu dřeva.

**Mezivrstva****Jehličnaté dřeviny:**

1 x Aquawood Intermedio DQ (5706)

**Listnaté dřeviny a modřín:**

1 x Aquawood Intermedio ISO (5705)

Mezioperační schnutí: cca 2 hod.

**Mezibroušení**

Zrnitost P 220 - 280

Odstraňte prach vzniklý broušením.

**Vrchní vrstva**

1 x Aquawood Finapro 40 (5135)

**Na vchodové dveře**

Je nutná doplňková vrstva produktem Aquawood Protect (5128) (bezbarvý ochranný dvousložkový lak).

**ÚDRŽBA & RENOVACE****Údržba**

Životnost je závislá na mnoha faktorech: je to především působení povětrnostních vlivů, konstrukční ochrana, mechanické namáhání a volba barevného odstínu. Pro zajištění dlouhé životnosti je nutná pravidelná kontrola, údržba a případně okamžitá údržba.

Roční údržba s Top-Cleaner (7208) a péče s Top-Care (7227) v balení Windoor Care-Set (7229).

Dodržujete, prosím směrnici **ARL 304 - Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních stavebních prvků - údržba a renovace oken.**

**POKONY PRO OBJEDNÁVÁNÍ****Velikosti balení**

5 kg, 20 kg, 120 kg

**Barevné odstíny / stupně lesku**Barevné odstíny lze míchat tónovacím systémem **ADLER|Mix**.**Báze pro tónování:**

Aquawood Finapro 40 Basis W30 (5135000030)

Výsledný barevný odstín závisí na barvě samotné dřeviny, naneseném množství, odstínu impregnace a odstínu vrchní lazury.

Aby byla zajištěna shoda barevného odstínu, použijte na jedné ploše a výrobku pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.

Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme vyhotovit zkušební vzorek na originálním podkladu.

Pro mimořádné zvýraznění struktury dřeva, použijte odstín Aquawood Primo (5453) zvolen tmavší než odstín Aquawood Finapro 40 5135.

Dodržujete, prosím, naše pracovní směrnice **ARL 800 – při práci (včetně péče a údržby) s míchacími stojí ADLER Mix, Pur Mix a Color4You.**

**Související produkty**

Aqua-Cleaner (8004)  
 Aquawood Intermedio DQ (5706)  
 Aquawood Intermedio ISO (5705)  
 Aquawood Primo (5453)  
 Aquawood Primo A4 (5454)  
 Aquawood Primo A5 (5455)  
 Aquawood Primo A6 (5456)  
 Aquawood Protect (5128)  
 Lignovit Lasur (5315)  
 Pülllex Plus-Lasur (4415)  
 Top-Cleaner (7208)  
 Top-Care (7227)  
 Windoor Care-Set (7229)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

## DALŠÍ POKYNY

### Životnost / skladování



Min. 1 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné proti vlhkosti, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

### Technická data

**Obsah těkavých organických látek (VOC):** Limitní hodnota EU pro Aquawood Finapro 40 (Kat A/d): 130 g/l.  
Aquawood Finapro 40 obsahuje max. 20 g/l VOC.

### GISCODE

BSW20

### DGNB (Německá asociace pro udržitelné stavebnictví)

Hodnocení kvality 4 (s tovární povrchovou úpravou)

### Bezpečnostně technické údaje



Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Je bezpodmínečně nutné zabránit vdechování aerosolů z lakov a barev při nanášení stříkáním. To zajistíte správným použitím ochranné masky (kombinovaný filtr A2/P2).

Při broušení používejte jako osobní ochranné prostředky prachový filtr P2 minimálně proti broušení a dřevěnému prachu. U listnatých dřevin (zejména buku a dubu) použijte prachový filtr P3.

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na [www.lakyadler.cz](http://www.lakyadler.cz).