

## Aquawood Soft-Finish

5118

Vodou riediteľný olej na drevené okná pre priemyselné a remeselné použitie

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecne

Olej na vodnej báze s príjemným voskovým dojmom a prirodzeným vzhľadom na použitie v interiéri a exteriéri. Výrobok sa vyznačuje veľmi nízkym zdrsnením drevných vlákien, vysokou transparentnosťou, veľmi dobrou penetračnou schopnosťou, silným vodoodpudivým účinkom, výborným zmáčaním pórov a veľmi dobrou mechanickou odolnosťou. Presvedča tiež svojou jednoduchou aplikáciou a vynikajúcimi vlastnosťami pri stieraní.

#### Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy



- **Francúzska smernica DEVL1104875A**  
Hodnotenie stavebných materiálov a produktov podľa emisií prchavých organických látok: A+

#### Oblasti použitia



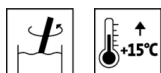
Rozmerovo stabilné drevené komponenty v exteriéri a interiéri, ako napríklad drevené okná alebo vchodové dvere, ak je výslovne požadovaný a dohodnutý olejovaný povrch (konštrukcia nezodpovedá bežným normám a usmerneniam, ako napríklad ÖNORM B 3803, ÖNORM C 2350).

Do vlhkých priestorov (napr. kryté bazény) len so špeciálnou skladbou.

Pre rozmerovo nestále drevené komponenty odporúčame Pullex Holzöl (4410), Lignovit Terra-Lasur (5341) alebo Pullex Aqua-Terra (5347).

### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať. Pri miešaní zabráňte vmiešaniu vzduchu.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +15 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sa pohybujú medzi 15 - 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 - 80 %.
- Ak sa viskozita zvýši v dôsledku odparovania, musí sa vyrovnať vodou (Požadovaná viskozita: 44 – 52 sekúnd v odmerke 2 mm). Drevný prach sa musí pred meraním preosiať.
- Ak sa v záplavovom systéme vytvorí pena, odporúča sa pridať 0,1 – 0,3 % roztok odpeňovača 90642.
- Nenanášajte na priamom slnečnom žiarení, za dažďa, pri extrémne vysokej vzdušnej vlhkosti, silnom vetre alebo pri hrozivom mraze.
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu živice.

- Na smrekovci a drevenách bohatých na extraktívne látky môžu zvyšky nečistôt (vysoká zásaditosť) alebo železný prach (tvorba hrdze) viesť k čiernemu sfarbeniu.
- Vhodnosť materiálu na podklad je nutné overiť vytvorením skúšobnej vzorky na originálnom podklade.
- Materiál tesnenia okien sa musí znášať s náterom a môže byť nanášaný až po úplnom preschnutí laku. Tesniace profily so zmäkčovadlami majú v spojení s lakom sklony k zlepeniu. Používať iba odskúšané typy.
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť. Odchýlky a zmeny v postupe spracovania môžu viesť k tvorbe defektov v lakovom filme, zníženiu príľnavosti a farebnej stálosti a k zníženiu odolnosti voči poveternostným vplyvom.
- Dodržujte, prosím, našu pracovnú smernicu **ARL 500 – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov – všeobecná časť**.

### Technika nanášania



	Flutovanie	Máčanie
Množstvo na nános (g/m <sup>2</sup> )	80 - 100	

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

### Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



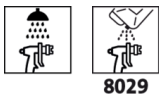
Povrch nelepi (ISO 1517)	30 min.
Nelepivý	3 hod.
Úplné vyschnutie	12 hod.

Uvedené doby sú orientačné. Sušenie závisí od podkladu, hrúbky nanesej vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu výrazne predĺžiť dobu schnutia.

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu!

### Čistenie náradia



Vodou, ihneď po použití.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov farby odporúčame Aqua-Cleaner (8029) (zriedený vodou v pomere 1:1)

## PODKLAD

### Druh podkladu

Mäkké drevo v súlade s pokynmi pre konštrukciu okien.

### Vlastnosti podkladu

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

### Vlhkosť dreva

13 % ± 2 %

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA

### Všeobecne

Uvedené skladby povrchovej úpravy slúžia ako príklad.

### Impregnácia, resp. základovanie

V prípade potreby jednorazovo naimpregnujte Aquawood Primo A1 (5451) alebo Aquawood Primo (5453) na ochranu pred zamodraním a napadnutím hubami.

Medzisušenie: cca 4 hod.

Prostriedky na ochranu dreva používať bezpečne. Pred použitím si vždy prečítať etiketu a príslušné technické listy produktov.

Prosíme, dodržujte našu pracovnú smernicu **ARL 056 – Smernica pre použitie ochranných prostriedkov na drevo.**

**Alternatíva bez chemickej ochrany dreva:**

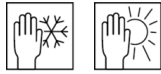
1 x Aquawood Primo TG WF (5462)

Medzisušenie: cca 4 hod.

<b>Základná vrstva</b>	1 x Aquawood Soft-Finish (5118)
<b>Medzibrúsenie</b> 	zrornosťou 220 – 240 Brúsny prach odstrániť.
<b>Vrchná vrstva</b>	1 x Aquawood Soft-Finish (5118)
<b>OŠETROVANIE &amp; RENOVÁCIA</b>	
<b>Ošetrovanie &amp; renovácia</b>	<p>Životnosť závisí od mnohých faktorov: je to predovšetkým pôsobenie poveternostných vplyvov, konštrukčná ochrana, mechanické namáhanie a voľba farebného odtieňa. Pre zaistenie dlhej životnosti je nutná pravidelná kontrola, údržba a v prípade potreby okamžité opravné opatrenia.</p> <p>Na ošetrovanie v interiéroch, z dôvodu údržby, je potrebné občasné čistenie teplou vodou a špongiou. Do vody na umývanie možno pridať jemný neutrálny čistiaci prostriedok.</p> <p>V závislosti od intenzity poveternostných vplyvov v mieste inštalácie sa vonkajšie plochy musia raz alebo dvakrát ročne ošetriť prípravkom Pullex Holzöl (4410).</p>
<b>Renovácia</b>	<p>Prosím, dodržujte našu pracovnú smernicu <b>ARL 304 – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných dielov – údržba a renovácia.</b></p>
<b>POKYNY PRE OBJEDNANIE</b>	
<b>Veľkosti balenia</b>	5 kg, 20 kg, 120 kg
<b>Farebné odtiene/stupne lesku</b>	<p><b>Štandardné farebné odtiene</b> Farblos (5118000200)</p> <p>Výsledný farebný odtieň závisí od farby samotnej dreveniny, naneseného množstva, odtieňa impregnácie a odtieňa vrchnej vrstvy.</p> <p>Na posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným typom povrchovej úpravy.</p> <p>Aby bola zaistená zhoda farebného odtieňa, použite na jednej ploche a výrobku iba materiál s rovnakým číslom šarže.</p>
<b>Súvisiace produkty</b>	<p>Aqua-Cleaner 8029 (8029)          Aquawood Primo A1 (5451)          Aquawood Primo (5453)          Aquawood Interprimer (5434)          Top-Care (7227)          Top-Cleaner (7208)          Windoor Care-Set (7229)</p> <p>Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.</p>

## ĎALŠIE POKYNY

### Trvanlivosť/skladovanie



Min. 1 rok/-y/-ov v originálne uzavretom obale.

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

Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

### Technické údaje

Obsah VOC zmesi pripravenej na použitie: limitná hodnota podľa smernice 2004/42/EG pre Aquawood Soft-Finish (Kat A/e): 130 g/l.  
Aquawood Soft-Finish obsahuje max. 40 g/l VOC.

### GISCODE

BSW50

### DGNB (Nemecká asociácia pre udržateľné stavebníctvo)

Hodnotenie kvality 4 (s továrenskou povrchovou úpravou)

### Technicko-bezpečnostné údaje



Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie.

Pri brúsení používajte ako osobné ochranné prostriedky protiprachový filter minimálne P2 proti brúsňemu a drevnému prachu.

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke [www.adler.sk](http://www.adler.sk).