

Aquawood Intermedio

53663

Medzivrstva na vodnej báze pre drevené okná a vchodové dvere, pre priemyselné a remeselné použitie.

Pre **trojkrovový systém** povrchovej úpravy.

POPIS PRODUKTU

Všeobecné

Vodouriediteľná bezfarebná medzivrstva, ktorá má veľmi dobrú stohovateľnosť, a hlavne vyniká vysokou transparentnosťou a odolnosťou voči poveternosti. Zlepšená odolnosť voči poveternosti lakovej povrchovej úpravy vďaka optimálnej ochrane proti vlhkosti. Zabraňuje prebrúseniu farebných impregnačných základov.

Produkt neobsahuje biocídne látky, ktoré sa podieľajú na ochrane dreva voči zamodraniam a drevokazným hubám.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy

- Francúzske nariadenie DEVL1104875A o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivín : A+



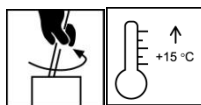
Oblasti použitia



- Rozmerovo stabilné prvky ako drevené okná, vchodové dvere atď.
- Osobitne vhodné na ihličnaté dreviny s nízkym obsahom živice
- Vhodné pre vlhké miestnosti (napr. plavárne) v špeciálnom systéme povrchovej úpravy

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Pred použitím produkt premiešať
- Teplota laku, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 15 °C
- Optimálna teplota pri máčaní alebo polievaní je v rozmedzí 15-25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 – 80 %.
- **Produkt nie je bez vrchného náteru odolný voči poveternosti!**
- Pri dlhšom priebehu máčania dochádza k redukcii hodnoty pH a tým môžu vzniknúť problémy so stekavosťou. Preto musí byť pH práve používanej impregnácie kontrolované a v prípade potreby upravené prídavkom 0,05 - 0,10 % Neutralisationsmittel 96149 na hodnotu pH v rozmedzí 8,00-8,40 (0,10 % prídavku zvýši hodnotu pH o cca 0,7 jednotky)
- Nárast viskozity v dôsledku odparenia vody je potrebné upraviť prídavkom vody. (Viskozita musí byť 52 – 57 s v 2-mm pohári).

07-19 (nahrádza 10-17) ZKL 5706

otočiť

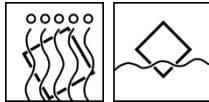
Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
 Tel: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/5199629, Mail: info@adler.sk , www.adler.sk

Naše návody a postupy sú založené na súčasných poznatkoch a majú čo najlepšie poradiť obchodníkom alebo spracovateľom. Sú však nezáväzná a je nutné ich zosúladiť s podmienkami spracovania a s oblasťami použitia. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydávaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

Pred meraním musí byť drevný prach bezpodmienečne odstránený precedením cez sitko.

- V prípade tvorby peny odporúčame pridať 0,1 - 0,3 % produktu Entschäumelösung 90642 (odpeňovač).
- Prosíme rešpektujte naše **Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov** vrátane Noriem a smerníc pre výrobu okien.

Spôsob nanášania



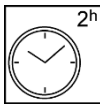
Spôsob nanášania	Máčanie	Polievanie
Výdatnosť na 1 nános (m ² /l) ¹		11
Výdatnosť na 1 nános (g/bm) ¹		50

- **Produkt je pripravený na spracovanie**

Forma, povaha podkladu a vlhkosť dreva ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel.vl.vzduchu)



Prelakovateľný	po cca. 2 h
Prelakovateľný - urýchlené schnutie 20 min. odkvapkanie 50 min. fáza schnutia (35-40°C) 20 min. fáza ochladzovania	Po 90 min.

Uvedené čísla sú orientačné. Rýchlosť schnutia závisí od druhu dreva, hrúbky vrstvy, teploty, prúdení vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nízka teplota alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu schnutie predĺžiť.

Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu. (príliš rýchle sušenie)

Čistenie náradia



Ihneď po použití očistiť vodou.

Zaschnuté zvyšky farieb odstráňte s ADLER Aqua-Cleaner 80080 (riedenie s vodou v pomere 1:1)

PODKLAD

Druhy podkladu

Drevo - podľa smerníc pre výrobu okien

Príprava podkladu

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

Vlhkosť dreva

Rozmerovo stabilné prvky: 13 % +/- 2 %

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Základovanie

Lazúrovacie:

1 x Aquawood Primo A3 – A6 5453000310

Krycie:

1 x Aquawood Primo A2 Weiß 5452000305, schnutie 4 hod.

Prosíme rešpektujte technické listy príslušných produktov.

Medzivrstva

Aquawood Intermedio 53663
schnutie min. 2 hod.

Medzibrúsenie

zrornosťou 220 – 240. Brúsny prach odstrániť.

Vrchná vrstva**Lazúra:**

Aquawood DSL Q10 M 51751 ff alebo Aquawood DSL HighRes 59127 ff

Hrúbka mokrého filmu 250 - 275 µm

Krycia:

Aquawood Spritzlack XT 502000010 ff alebo Aquawood Covapro 20 5023000010 Hrúbka mokrého filmu 250 -300 µm

Prosíme rešpektujte technické listy príslušných produktov.

POKYNY PRE OBJEDNANIE**Veľkosť balenia**

25 kg, 120-kg-sud

Farebné odtiene/stupne lesku

Bezfarebný 53663

Pre posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným systémom povrchovej úpravy.

Prídavné produkty

Aquawood Primo A3 – A6 545300031
Aquawood Primo A2 Weiß 5452000305
Aquawood Spritzlack XT 502000010 ff
Aquawood Covapro 20 5023000010
Aquawood DSL Q10 M 51751 ff
Aquawood DSL HighRes 59127 ff
ADLER Neutralisationsmittel 96149
ADLER Entschäumerlösung 90642
ADLER Aqua-Cleaner 80080

ĎALŠIE POKYNY**Trvanlivosť/Skladovanie**

Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnkom, mrazom a vysokými teplotami.

Technické údaje

Viskozita pri
dodaní

12 s podľa DIN 53211 (4-mm-pohár, 20°C) resp..
52 – 57 s podľa DIN 53211 (2-mm-pohár, 20°C)

Obsah VOC

EU-medzná hodnota pre Aquawood Intermedio
(Kat. A/e): 130 g/l (2010).
Aquawood Intermedio obsahuje maximalne 70 g/l
VOC.

Technicko-bezpečnostné údaje



Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnom bezpečnostnom liste. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie.
