

Aquawood Intermedio FlowQ

5721

Vodouriediteľná medzivrstva na povrchovú úpravu **drevených okien a vchodových dverí**, určená pre **priemyselné a remeselné spracovanie**.
Systémovo schválená pre **3-vrstvovú skladbu povrchovej úpravy**.

POPIS PRODUKTU

Popis

Vodouriediteľná bezfarebná medzivrstva, určená na aplikáciu máčaním a polievaním s optimálnou ochranou proti vlhkosti. Veľmi dobrá transparentnosť v systémovej skladbe povrchovej úpravy. Produkt sa vyznačuje krátkou dobou schnutia, dobrým rozlivom a vysokou mierou stohovateľnosti po zaschnutí. Zabraňuje prebrúseniu farebných impregnácií, dobre vteká do pórov listnatých drevín, vysoká plnivosť.
Produkt neobsahuje biocídne účinné látky, ktoré sú určené na ochranu pred zamodraním a drevokaznými hubami.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy

- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivých látok: A+



Oblasti použitia



- Rozmerovo stabilné drevené stavebné prvky v exteriéri a interiéri, ako napr. drevené okná alebo vchodové dvere atď.
- Obzvlášť vhodný na druhy ihličnatých drevín s nízkym obsahom živíc.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať. Avšak pri miešaní je potrebné zabrániť vmiešaniu vzduchu.
- Teplota materiálu, podkladu a okolia musí byť minimálne + 15 °C.
- Optimálna teplota pri máčaní alebo polievaní je v rozmedzí 15 – 25 °C pri relatívnej vlhkosti vzduchu 40 – 80%.
- Produkt bez vrchného náteru nie je odolný voči poveternostným vplyvom!
- Pri dlhšej dobe používania dochádza k redukcii hodnoty pH. Tým môžu vzniknúť problémy so stekavosťou. Hodnota pH sa musí u používaného materiálu pravidelne kontrolovať a v prípade potreby upraviť pridaním 0,05 – 0,10 % neutralizačného prostriedku Neutralisationsmittel 96149 na požadovanú hodnotu pH v rozmedzí 8,9 – 9,20 (0,10 % prípravku zvýši hodnotu pH o cca 0,7 jednotiek).

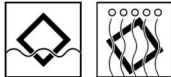
02-21 (nahrádza 10-18) ZKL 5721

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
Tel.: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/51 99 622, Mail: info@adler.sk

Naše návody sa zakladajú na súčasnom stave poznania a majú kupujúcemu/používateľovi podľa najlepších znalostí poradiť, oblasti používania a podmienky spracovania sa však musia odsúhlasiť individuálne. 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. Vydaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkosti balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

- Nárast viskozity v dôsledku odparenia vody je potrebné upraviť prídavkom vody (viskozita musí byť 60 – 70 výtokovým pohárikom DIN 2). Pred meraním musí byť bezpodmienečne materiál rozmiešaný a odstránený drevný prach.
- V prípade tvorby peny odporúčame pridať 0,1 – 0,3 % produktu Entschäumelösung 90642 (odpeňovač).
- Prosím, dodržujte našu pracovnú smernicu **ARL 300 – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov – všeobecná časť** vrátane noriem a smerníc na výrobu okien.

Technika nanášania



Spôsob nanášania	Polievanie	Máčanie
Výdatnosť na nános (m ² /l)	11	
Výdatnosť na nános (g/m ²)	80 – 100	

Produkt je pripravený na spracovanie.

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

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)



prelakovateľný	po cca 2 hod.
pPrelakovateľný po urýchlennom sušení: 20 min. odkvapkávanie 50 min. fáza schnutia (35 – 40 °C) 20 min. fáza ochladzovania	po cca 90 min.

Uvedené údaje sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti.

Nižšie teploty a/alebo vyššia vlhkosť vzduchu môžu čas sušenia predĺžiť.

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu pri aplikácii (príliš rýchle schnutie).

Čistenie náradia



Vodou, ihneď po použití.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov laku odporúčame ADLER Aqua-Cleaner 80080 (riedený vodou v pomere 1:1).

PODKLAD

Druhy podkladu

Drevo v súlade so smernicami pre výrobu okien.

Príprava 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.

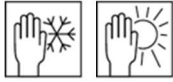
Vlhkosť dreva

13% ± 2%

SKLADBA POVRCHOVEJ ÚPRAVY

Popis	Uvedené skladby povrchovej úpravy slúžia len ako príklad.	
Impregnácia	<p>Lazúrovacia PÚ: 1x Aquawood Primo A3 5453 – A4 5456</p> <p>Medzisušenie: cca 4 hod.</p> <p>Krycia PÚ: 1x Aquawood Primo A2 5452</p> <p>Medzisušenie: cca 4 hod.</p> <p>Pri práci dbajte na bezpečné používanie ochranných prostriedkov na drevo. Pred použitím si vždy si prečítajte informácie uvedené na etikete a v príslušných technických listoch produktov.</p> <p>Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.</p>	
Medzivrstva	<p>1x Aquawood Intermedio FlowQ 5721</p> <p>Doba medzisušenia: najmenej 2 hod.</p> <p>Na smrekovec a listnaté dreviny sa odporúča ďalšia vrstva s Aquawood Intermedio ISO 5705.</p> <p>Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.</p>	
Medzibrúsenie	<p>zrnitosťou P220 – P240</p> <p>Brúsny prach odstrániť.</p>	
		
Vrchné lakovanie	<p>Lazúrovacia PÚ: 1x Aquawood Finatop 40 5140 alebo 1x Aquawood Finapro 20 5101</p> <p>Krycia PÚ: Aquawood Covatop XT 20 5020 alebo Aquawood Covapro 20 5023</p> <p>Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.</p>	
POKYNY PRE OBJEDNANIE		
Veľkosť balenia	25 kg, 120 kg sud	
Farebné odtiene/Stupne lesku	Farblos (bezfarebný)	5721000200
	<ul style="list-style-type: none"> Na posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným systémom povrchovej úpravy. 	
Súvisiace produkty	<p>Aquawood Primo A3 5453 – A6 5456 Aquawood Primo A2 5452 Aquawood Covatop XT 20 5020 Aquawood Covapro 20 5023 Aquawood Finatop 40 5140 Aquawood Finapro 20 5101 ADLER Aqua-Cleaner 80080 (prípravok na čistenie) ADLER Neutralisationsmittel 96149 ADLER Entschäumerlösung 90642</p>	

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/skladovanie

Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

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

Technické údaje

Obsah VOC

Medzná hodnota EÚ pre Aquawood Intermedio FlowQ (Kat. A/e): 130 g/l (2010).
Výrobok Aquawood Intermedio FlowQ obsahuje maximálne 30 g/l VOC.

Technicko-bezpečnostné údaje

Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu môžete získať na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je určený len na priemyselné a remeselné použitie.
