

Aquawood Intermedio DQ

5706

Vodouriediteľná medzivrstva na povrchovú úpravu drevených okien a vchodových dverí určená na remeselnú a priemyselnú aplikáciu.
Systémovo schválená pre **3-vrstvovú skladbu povrchovej úpravy**.

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

Bezfarebná medzivrstva na vodnej báze. Produkt sa vyznačuje veľmi dobrou stohovateľnosťou. Zlepšuje odolnosť systému proti poveternostným vplyvom vďaka optimálnej ochrane proti vlhkosti. Zabraňuje prebrúseniu farebnej impregnácie.

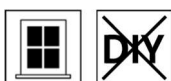
Produkt neobsahuje biocídne účinné látky, ktoré sú určené na ochranu pred zamodraním a drevokaznými hubami.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy

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



Oblasti použitia



- Rozmerovo stabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky v exteriéri a interiéri, ako sú drevené okná, vchodové dvere, okenice, vráta, zimné záhrady.
- Obzvlášť vhodný na druhy ihličnatých drevín s nízkym obsahom živíc.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +15 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sú medzi 15 – 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 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. Z tohto dôvodu je potrebné skontrolovať hodnotu pH používaného materiálu a v prípade potreby upraviť hodnotu pH na 8,00 – 8,40 pridaním 0,05 – 0,10% neutralizačného prostriedku Neutralisationsmittel 96149 (0,10 % prídavku zvyšuje hodnotu pH o cca 0,7 jednotky).
- Nárast viskozity v dôsledku odparenia vody je potrebné upraviť prídavkom vody (viskozita musí byť 52 – 57 sek. cez 2 mm výtokový pohárik). Pred meraním musí byť bezpodmienečne materiál rozmiešaný a odstránený drevný prach.

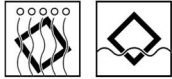
09-22 (nahrádza 06-21) ZKL 5706

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 kupujúceho/používateľa 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.

- V prípade tvorby peny odporúčame pridať 0,1 – 0,3 % produktu Entschäumerlösung 90642 (odpeňovač).
- Prosím, dodržujte našu pracovnú smernicu **ARL 300– Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných drevených prvkov – všeobecná časť** vrátane noriem a smerníc pre výrobu okien.

Technika nanášania



Spôsob nanášania	Polievanie	Máčanie
Výdatnosť na nános (m ² /l) ¹⁾	12	
Výdatnosť na nános (g/m ²)	cca 80	

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

Uvedené doby 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 (príliš rýchle schnutie)!

Čistenie náradia



Vodou, ihneď po použití.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov laku odporúčame Aqua-Cleaner 8004 (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

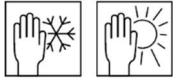
13% ± 2%

SKLADBA POVRCHOVEJ ÚPRAVY

Popis	Uvedené skladby povrchovej úpravy slúžia len ako príklad.	
Impregnácia	<p>Lazúrovacia PÚ: 1x Aquawood Primo A3 5453 – A6 5456</p> <p>Medzisušenie: cca 4 hod.</p> <p>Krycia PÚ: 1x Aquawood Primo A2 Weiß (biely) 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	1x Aquawood Intermedio DQ 5706	
	Doba medzisušenia: najmenej 2 hod.	
	Pre smrekovec a tvrdé dreviny sa odporúča ďalšia medzivrstva s Aquawood Intermedio ISO 5705.	
	Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.	
Medzibrúsenie	zrnitosťou P220 – P240	
	Brúsny prach odstrániť.	
Vrchné lakovanie	<p>Lazúrovacia PÚ: 1x Aquawood Finatop 40 5140 alebo 1x Aquawood Finapro 20 5101</p> <p>Krycia PÚ: 1x Aquawood Covatop XT 20 5020 alebo 1x 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)	5706 000200
	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</p> <p>Aquawood Primo A2 5452</p> <p>Aquawood Covatop XT 20 5020</p> <p>Aquawood Covapro 20 5023</p> <p>Aquawood Finapro 20 5101</p> <p>Aquawood Finatop 40 5140</p> <p>Neutralisationsmittel 96149</p> <p>Entschäumer-Lösung 90642</p> <p>Aqua-Cleaner (čistiaci prostriedok) 8004</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 DQ (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Intermedio DQ obsahuje maximálne 60 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.

Na ochranu pri brúsení a pred drevným prachom používať ako osobné ochranné prostriedky respirátor s prachovým filtrom P2/P3.

Produkt je určený len na priemyselné a remeselné použitie.