

Aquawood Primo A6

5456000325 ff

Pigmentovaná impregnácia na ochranu drevených okien a vchodových dverí na vodnej báze pre priemyselné i remeselné použitie.

Schválená pre **trojvrstvový systém**

POPIS PRODUKTU

Popis

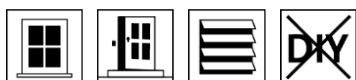
Vodouriediteľná pigmentovaná impregnácia na ochranu dreva, pripravená na okamžité použitie, s obsahom účinných biocídnych látok, s obzvlášť dobrým prekrytím aj na hranách mäkkého dreva. Veľmi dobrá stekavosť na tvrdých i mäkkých drevinách. Produkt obsahuje účinné ochranné látky voči účinkom svetla absorbujúce UV žiarenie a látky na stabilizáciu lignínu.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- Povolenie na ochranu dreva (PT8) podľa nariadenia EÚ o obsahu biocídnych látok.
- Použitá účinná látka podľa normy ÖNORM B 3803, resp. DIN 68800-3 chráni pred zamodraním (skúška podľa EN 152-1) a napadnutím drevokaznými hubami (skúška podľa EN 113). Množstvo nánosu pri normovacej skúške cca 120 – 200 g/m².
- **Účinná látka (B, P, W)**
8,0 g/kg (0,8 %) Jódpropinylbutylcarbamát (IPBC)
4,0 g/kg (0,4 %) Tebuconazol
- Uznávací certifikát (05/93) ARGE pre ochranné prostriedky na drevo Zväzu odborníkov chemického priemyslu v Rakúsku.
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivých látok: A +

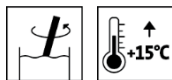
Oblasti použitia



- Rozmerovo stabilné a čiastočne rozmerovo stabilné stavebné prvky v exteriéri, ako napr. drevené okná, vchodové dvere, okenice, balkóny, brány, zimné záhrady, atď. v triede ohrozenia drevenej konštrukcie 2 a 3 bez kontaktu so zemou.

SPRACOVANIE

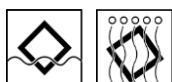
Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať, ale zabrániť 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 %.
- Povrch je nutné ochrániť vhodnou vrchnou vrstvou, aby nedochádzalo k vymývaniu účinných látok. Túto povrchovú úpravu je potrebné neustále udržiavať v dobrom stave.

- Pri dlhšom priebehu máčania dochádza k redukcii hodnoty pH, a tým môžu vzniknúť problémy so stekavosťou. Hodnota pH sa musí pri vykonávanej impregnácii kontrolovať a v prípade potreby upraviť pridaním 0,10 – 0,20 % neutralizačného prostriedku 96149 na požadovanú hodnotu pH v rozmedzí 9,0 – 9,5 (0,1 % prípravku zvýši hodnotu pH o cca 0,6 jednotiek).
- Nárast viskozity v dôsledku odparenia vody je potrebné upraviť pridaním vody (viskozita musí byť: 47 – 52 s pri meraní 2-mm výtokovým pohárikom). Pred meraním musí byť bezpodmienečne odstránený drevený prach.
- V prípade tvorby peny odporúčame pridať 0,2 – 0,3 % odpeňovača ADLER Entschäumerlösung 90642 alebo ADLER Entschäumerlösung 90643.
- Dodržujte, prosím, naše smernice „**ARL 300 – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov - Všeobecná časť**“ - spolu so všetkými normami a smernicami pre konštrukciu okien, „**ARL 056 – Pracovná smernica pre použitie prostriedkov na ochranu dreva**“ a „**ARL 340 – Ochrana dreva pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov podľa DIN 68800 časť 1 – 3**“.

Postup nanášania



Spôsob nanášania	Máčanie	Polievanie
Výdatnosť na nános (g/m ²)	100 – 120	

Pozor: Produkt nestriekať!

Produkt je dodávaný v konzistencii na priame spracovanie.

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

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vlh. vzduchu)



Prelakovateľný	po cca 4 hod.
Prelakovateľný po vynútenom presúšaní: 20 min. odkvapkávanie 50 min. fáza schnutia (35 – 40 °C) 20 min. fáza ochladzovania	po cca 90 min.

Uvedené doby sú orientačné. Rýchlosť schnutia závisí od druhu dreveniny, hrúbky vrstvy, teploty, prúdenia vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

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

Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle schnutie).

Čistenie náradia




Ihneď po použití opláchnuť vodou.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov laku odporúčame prípravok ADLER Aqua-Cleaner 80080 (zriediť vodou 1:1).

PODKLAD

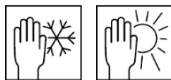
Druhy podkladu

Drevo podľa smerníc na výrobu okien.

Vlastnosti podkladu	Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. Musí byť zbavený prachu z dreva. Je potrebné vykonať skúšku vhodnosti systému na podklad. Predpokladom pre dlhú životnosť povrchovej úpravy je akceptovanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.	
Vlhkosť dreva	13 % +/- 2 %	
Brúsenie dreva	Listnaté dreviny: zrnitosťou 150 – 180 Ihličnaté dreviny: zrnitosťou 100 – 150	
SKLADBA POVRCHOVEJ ÚPRAVY		
Všeobecné informácie	Uvedené skladby povrchovej úpravy slúžia iba ako príklad.	
Impregnácia	1x Aquawood Primo A6 5456000325 ff	
Medzivrstva	1x Aquawood Intermedio 53663 alebo 1x Aquawood Intermedio ISO 53730 Medzischnutie: cca 2 hod. Prosím, dodržujte pokyny v príslušných technických listoch produktov.	
Medzibrúsenie	zrnitosťou 220 – 240 Brúsny prach odstrániť.	
		
Vrchná vrstva	1x Aquawood DSL Q10 M 51787 ff alebo 1x Aquawood DSL HighRes 59300 ff Prosím, dodržujte pokyny v príslušných technických listoch produktov.	
Vchodové dvere	Je potrebná doplnková vrstva produktom Aquawood Protect 53215 (bezfarebný ochranný dvojzložkový lak). Prosím, dodržujte pokyny v príslušných technických listoch produktov.	
POKYNY PRE OBJEDNANIE		
Veľkosť balenia	4 l, 22 l, 120 l – sud	
Farebné odtiene/stupne lesku	Violett Mahagoni Ebano Carbone	5456000325 5456000327 5456000328 5456000331
Súvisiace produkty	Aquawood Intermedio 53663 Aquawood Intermedio ISO 53730 Aquawood DSL Q10 M 51787 ff Aquawood DSL HighRes 59300 ff Aquawood Protect 53215 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Neutralisationsmittel 96149 ADLER Entschäumerlösung 90642 ADLER Entschäumerlösung 90643	

ĎALŠIE POKYNY

Životnosť/skladovanie



Minimálne 1 rok v originálne uzatvorených nádobách.

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

Technické údaje

Dodávaná viskozita	cca 47 – 52 s (2-mm pohár, 20 °C)
Obsah prchavých organických látok (VOC)	EÚ-medzná hodnota pre Aquawood Primo A6 (kat. A/f): 130 g/l (2010). Aquawood Primo A6 obsahuje maximálne 80 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 iba pre priemyselné a remeselné spracovanie.

Pri práci dbajte na bezpečné používanie prípravkov na ochranu dreva. Pred použitím si vždy preštudujte etiketu a príslušný technický list k produktu a postupujte podľa inštrukcií v nich uvedených.

Drevo čerstvo ošetrené Aquawood Primo A6 musí byť po nátere skladované na nepriepustnom, tvrdom podklade, aby nedošlo k úniku zvyšku produktu do pôdy alebo vody. Akýkoľvek netesný obal sa musí uchovávať na opätovné použitie alebo likvidáciu.

Aquawood Primo A6 obsahuje biocídne látky na ochranu pred zamodraním a pred napadnutím drevokaznými hubami. Produkt použite iba v prípade, že je ochrana dreva predpísaná alebo je v danom prípade nevyhnutná. Nepoužívajte na ošetrovanie dreva, kde sa získavajú, vyrábajú, skladujú alebo predávajú potraviny a krmivo. Nepoužívať na drevo pri výrobe úľov, sáun a na drevo s trvalým kontaktom so zemou alebo vodou. Nebezpečný pre netopiere. Opracované drevo nesmie byť v bezprostrednej blízkosti vody.