

Aquawood Primo A2

5452

Vodou ředitelná pigmentovaná bílá impregnace na dřevo pro povrchovou úpravu dřevěných oken a vchodových dveří pro průmyslové i řemeslné použití

Pro použití ve 3-vrstvém systému

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Vodou ředitelná pigmentovaná impregnace na ochranu dřeva s obsahem aktivních biocidních složek s zvláště dobrou krycí schopností na jehličnatém dřevě. Produkt se vyznačuje velmi dobrým odvodem vlhkosti z listnatého i jehličnatého dřeva.

Obsahuje účinnou UV ochranu pro absorpci UV záření a pro stabilizaci dřevěné složky lignin.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy

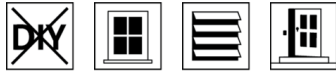


- **Povolení k ochraně dřeva (PT8)**
dle nařízení EU o obsahu biocidních látek
- **Francouzská směrnice DEVL1104875A**
Hodnocení stavebních materiálů a produktů dle emisí těkavých organických látek: A+
- **Uznávací certifikát (05/93)**
ARGE pro ochranné prostředky na dřevo, Svazu odborníků chemického průmyslu v Rakousku.
- **Číslo schválení:**
Austria: AT-0011986-BPF | Bulgaria: 3020-1 |
Croatia: KLASA: UP/I-543-04/21-12/03 | Cyprus: KY-0218 |
Czech Republic: CZ-0025667-0000 | France: FR-2016-0040 |
Germany: DE-2013-BPF-08-00001 | Greece: Π18-0042-ΟΠ |
Hungary: HU-2013-MA-08-00064-BF | Italy: IT/2015/00303-02/mrspf |
Luxembourg: 216/22/L-M00-000 | Norway: NO-2021-0200 |
Poland: PL/2014/0136/MR/BPF |
Romania: RO/2022/0352/MRS/ AT-0011986-BPF |
Slovakia: SK13-MRS-009-00-000 | Slovenia: SI-0029260-0000 |
Spain: ES/MRF(NA)-2022-08-00794 | Sweden: 5633 |
Switzerland: CH-2013-0023
- **ÖNORM B 3803 nebo DIN 68800-3**
Potvrzeno externím zkušebním certifikátem.
Použité účinné látky zajišťují požadovanou ochranu proti zamodráním (test dle EN 152-1), dřevokazným houbám (test dle EN 113). Nanášené množství pro standardní testování cca 120 - 200 g/m².
Účinnost: B, P, W
Účinná látka:
8.0 g/kg (0.80 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbamát
4.0 g/kg (0.40 %) Tebuconazol

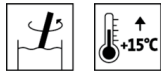
2-0 ZKL 5452 | 02/25 | nahrazuje 1-0

ADLER Česko s.r.o., Jihlavská 770/27, 664 41 Troubsko
Tel: +420 731 725 957, E-mail: info@adlercesko.cz

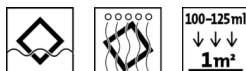
Naše návody se zakládají na současném stavu vědomosti a mají co nejlépe poradit kupujícímu/uživateli, jsou ovšem nezávazné, je nutno je sladit s oblastmi použití a podmínkami zpracování. O vhodnosti a použití dodávaného produktu rozhoduje kupující/uživatel na vlastní odpovědnost, proto je doporučeno vyhotovení vzorku na originálním podkladu, na kterém je vhodnost tohoto produktu odsouhlasena. Kromě toho platí naše všeobecné obchodní podmínky. Všechny dřívější technické listy pozbyvají touto verzí platnost. Změna velikostí plechovek, barevných tónů a dosažitelného stupně lesku jsou vyhrazeny.

Oblasti použití

Rozměrově stabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné prvky v interiéru a exteriéru, jako např. dřevěná okna, vchodové dveře, okenice, brány, zimní zahrady atd. v třídách zatížení 2 a 3 bez kontaktu se zemí.

ZPRACOVÁNÍ**Pokyny pro zpracování**

- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte. Při míchání zabraňte vmíchání vzduchu do materiálu.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně + 15 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování jsou v rozmezí 15 - 25 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40 - 80 %.
- Ošetřené plochy musí být opatřeny vrchní vrstvou vhodné povrchové úpravy, aby se zabránilo vymývání účinných látek. Tato vrchní vrstva musí být trvale udržována ve funkčním a celistvém stavu.
- Při delším používání a aplikaci poléváním nebo máčením dochází ke snižování hodnoty pH a tím mohou vzniknout problémy se stékavostí. Proto musí být pH použitých impregnačních kontrolováno a v případě potřeby upraveno produktem cca 0,10 % Neutralisationsmittel 9125 (96149) na hodnotu pH 9 – 9.4 (0,10% přídatku zvýší hodnotu pH o cca 0,6 jednotky).
- Nárůst viskozity v důsledku odpaření vody je třeba upravit přídatkem vody (požadovaná viskozita: 49 – 54 sekundy v pohárku 2 mm). Pro dosažení optimální izolace a stékavosti doporučujeme viskozitu Před měřením musí být bezpodmínečně odstraněn dřevný prach a materiál dobře rozmíchaný.
- V případě tvorby pěny doporučujeme přidat 0,2 - 0,3% produktu Entschäumer-Lösung für Aquawood TIG (90642) nebo Entschäumer-Lösung (90643).
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek. Odchylky a změny v postupu zpracování mohou vést ke tvorbě defektů v lakovém filmu, snížení přilnavosti a barevné stálosti a ke snížení odolnosti vůči povětrnostním vlivům.
- Dodržujte prosím **ARL 300 „Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních stavebních prvků - Všeobecná část“** spolu se všemi normami a směrnicemi pro konstrukci oken **ARL 056 „Směrnice pro použití prostředků na ochranu dřeva“** a **ARL 340 „Ochrana dřeva pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních stavebních prvků dle DIN 68800 část 1-3“**.

Technika nanášení

	Polévání	Máčení	Polévací tunel
Aplikované množství na jednu vrstvu (ml/m²)		100 - 125	

Produkt je připravený k okamžitému použití.

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



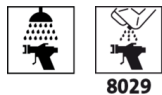
Lze přelakovat při pokojové teplotě	cca 4 hod.
Lze přelakovat při nuceném přisoušení: 20 min. fáze odkapávání 50 min. sušení (35 – 40 °C) 20 min. fáze ochlazení	cca 90 min.

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanesené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty a/nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou výrazně prodloužit dobu schnutí.

Zamezte přímým slunečním paprskům při nanášení!

Čištění pracovních nástrojů



Umyjte ihned po použití vodou.

K odstranění zaschlých zbytků materiálu doporučujeme Aqua-Cleaner (8029) (1:1 zředěný vodou).

PODKLAD

Druh podkladu

Dřevo podle směrnic pro výrobu oken.

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

Předpokladem dlouhé životnosti povrchové úpravy je dodržování zásad konstrukční ochrany dřeva.

Vlhkost dřeva

13 % ± 2 %

Broušení dřeva:

Listnaté dřeviny: zrnitost P 150 - 180
Jehličnaté dřeviny: zrnitost P 100 - 150

SYSTÉMOVÁ SKLADBA

Všeobecné informace

Uvedené skladby povrchové úpravy slouží jako příklad.

CrystalClear-Technology (CCT) výhradně podle **ARL 318 – Pracovní směrnice pro lakování rozměrově stabilních dílců s CCT systémem.**

Impregnace

1 x Aquawood Primo A2 (5452)

Mezivrstva

Lazurovací:

Jehličnaté dřeviny:

1 x Aquawood Intermedio DQ (5706)

Listnaté dřeviny a modřín:

1 x Aquawood Intermedio ISO (5705)

Mezioperační schnutí: cca 2 hod.

Krycí:

1 x Aquawood Intercare ISO (5503)

nebo

1 x Aquawood Intercare SQ (5522)

nebo

1 x Aquawood Intercare ES (5501)

Mezioperační schnutí: cca 4 hod.

Mezibroušení

Lehké přebroušení Zrnitost P 220 - 280
Odstraňte prach vzniklý broušením.

Vrchní vrstva**Lazurovací:**

1 x Aquawood Finatop 40 (5140)
nebo

1 x Aquawood Finapro 20 (5101)

Krycí:

1 x Aquawood Covatop XT 20 (5020)
nebo

1 x Aquawood Covapro 20 (5023)
nebo

1 x Aquawood Covapro 40 (5029)
nebo

1 x Aquawood Covapro 60 (5027)

Na vchodové dveře

Je nutná doplňková vrstva produktem Aquawood Protect (5128) (bezbarvý ochranný dvousložkový lak).

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ**Velikosti balení**

4 l, 22 l, 120 l -Sud

Barevné odstíny / stupně lesku**Standardní odstíny:**
Weiß (5452050000)

Výsledný barevný odstín závisí na barvě samotné dřeviny, naneseném množství, odstínu impregnace a odstínu vrchní lazury.

Aby byla zajištěna shoda barevného odstínu, použijte na jedné ploše a výrobku pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.

Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme vyhotovit zkušební vzorek na originálním podkladu.

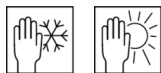
Související produkty

Aqua-Cleaner 8029 (8029)
Aquawood Covapro 20 (5023)
Aquawood Covatop XT 20 (5020)
Aquawood Finapro 20 (5101)
Aquawood Finatop 40 (5140)
Aquawood Intercare ES (5501)
Aquawood Intercare ISO (5503)
Aquawood Intercare SQ (5522)
Aquawood Intermedio DQ (5706)
Aquawood Intermedio ISO (5705)
Aquawood Protect (5128)
Entschäumer-Lösung (90643)
Entschäumer-Lösung für Aquawood TIG (90642)
Neutralisationsmittel 9125 (96149)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

DALŠÍ POKYNY

Životnost / skladování



Min. 1 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněně před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

Technická data

Obsah těkavých organických látek (VOC): Limitní hodnota dle směrnice 2004/42/ES pro Aquawood Primo A2 (Kat A/f): 130 g/l.
Aquawood Primo A2 obsahuje max. 70 g/l VOC.

GISCODE

HSW10

DGNB (Německá asociace pro udržitelné stavebnictví)

Hodnocení kvality 3 (s tovární povrchovou úpravou)

Bezpečnostně technické údaje



Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Při broušení používejte jako osobní ochranné prostředky prachový filtr P2 minimálně proti broušení a dřevěnému prachu. U listnatých dřevin (zejména buku a dubu) použijte prachový filtr P3.

Prostředky na ochranu dřeva používejte opatrně. Před použitím si vždy prostudujte příslušné technické listy a bezpečnostní listy použitých produktů.

Aquawood Primo A2 (5452) obsahuje biocidní účinné látky k ochraně proti zamodránání a dřevokazným houbám. Produkt se proto smí používat, pouze pokud je předepsána nebo požadována ochrana dřeva nebo v ojedinělých případech.

3-Jod-2-propynylbutylkarbamát (IPBC) je karbamátová sloučenina, která má slabý inhibiční účinek na cholinesterázu. Nepoužívejte, pokud je doporučeno nepoužívat inhibitory cholinesterázy.

Při používání produktu a při manipulaci s čerstvě ošetřeným dřevem je nutné použít vhodné osobní ochranné pomůcky a ochranný oděv (kombinéza, rukavice, obuv). Vyhněte se nadměrnému znečištění pracovního oděvu.

Nechráněné osoby a zvířata se musí držet mimo ošetřované povrchy po dobu 48 hodin nebo dokud povrchy nezaschnou.

Čerstvě ošetřené dřevo by mělo být umístěno pod přístřeškem nebo na zpevněném a nepropustném povrchu, případně obojím, aby se zabránilo úniku zbytku biocidů a kontaminování dešťové vody do půdy, kanalizace a vodních toků. Kapající zbytky produktu a kontaminovanou dešťovou vodu je nutné zachycovat, odborně zlikvidovat nebo vrátit do aplikačního systému.

Produkt s obsahem biocidů lze použít pouze na dřevo, které není instalováno nad vodní plochou, tokem nebo v jejich blízkosti.

Zabraňte úniku produktu s obsahem biocidů nebo jeho zředěného roztoku do kanalizace nebo životního prostředí.

Nepoužívejte k ošetření povrchů v místnostech, kde se získávají, vyrábějí, skladují nebo prodávají potraviny a krmivo.

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na www.lakyadler.cz.