

Aquawood Primo A1

5451

Bezbarvá impregnace na dřevo na dřevěná okna a vchodové dveře pro průmyslové a komerční použití

Pro systémovou povrchovou úpravu ve třívrstvé struktuře

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Vodou ředitelná, bezbarvá impregnace na dřevo s biocidními účinnými látkami připravená k použití. Výrobek se vyznačuje velmi dobrou stékavostí na tvrdém i měkkém dřevě.

Obsahuje účinné ochranné prostředky proti světlu, které pohlcují UV záření a stabilizují stavební složku dřeva lignin.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



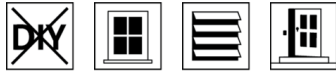
- **Povolení k ochraně dřeva (PT8)**
dle nařízení EU o obsahu biocidních látek
- **Francouzská směrnice DEVL1104875A**
Hodnocení stavebních materiálů a produktů dle emisí těkavých organických látek: A+
- **Uznávací certifikát (05/93)**
ARGE pro ochranné prostředky na dřevo, Svazu odborníků chemického 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: TP8-0042-OP |
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 3802-2 nebo DIN 68800-3**
Použitá účinná látka dle normy ÖNORM B 3803 resp. DIN 68800-3 chrání před modráním (zkouška dle EN 152-1) a napadením dřevokaznými houbami (zkouška dle EN 113) a s preventivním účinkem proti napadení hmyzem (zkouška dle EN 46).
Účinné látky: B, P, W
Účinná látka:
8.0 g/kg (0.80 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbamát
4.0 g/kg (0.40 %) Tebuconazol

1-0 ZKL 5451 | 02/25 | nahrazuje 0-1

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.

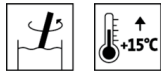
Oblasti použití



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.

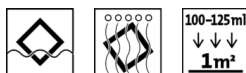
ZPRACOVÁNÍ

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 stěkovostí. Proto musí být pH použitých impregnací kontrolováno a v případě potřeby upraveno produktem cca 0,10 % Neutralisationsmittel 9125 (96149) na hodnotu pH 8.8 – 9.3 (0,10% přídatku zvýší hodnotu pH o cca 0,6 jednotky).
- Nárůst viskozity v důsledku odpaření vody je třeba upravit přídatkem vody (požadovaná viskozita: 47 – 52 sekundy v pohárku 2 mm). 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. Odchytky 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/m ²)	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)



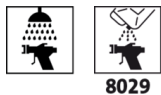
Lze přelakovat při pokojové teplotě	cca 4 hod.
Lze přelakovat při nuceném přísousení: 20 min. fáze odkapávání 50 min. sušení (35 – 40 °C) 20 min. fáze ochlazení	cca 90 min.

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



8029

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 %

Příprava podkladu

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 A1 (5451)

Mezivrstva

Jehličnaté dřeviny:

1 x Aquawood Intermedio DQ (5706)

Listnaté dřeviny a modřín:

1 x Aquawood Intermedio ISO (5705)

Mezioperační schnutí: cca 2 hod.

Mezibroušení



Lehké přebroušení Zrnitost P 240 – 280

Odstraňte prach vzniklý broušením.

Vrchní vrstva

1 x Aquawood Finatop 40 (5140)

nebo

1 x Aquawood Finapro 20 (5101)

nebo

1 x Aquawood Natureffekt (5127)

nebo
1 x Aquawood Nativa (5195)

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:
Basis W30 (5451000030)
Basis W40 (5451000040)
Farblos (5451000200)
Softweiß H/A (5451000400)
H/A (5451065979)

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 Finapro 20 (5101)
Aquawood Finatop 40 (5140)
Aquawood Intermedio DQ (5706)
Aquawood Intermedio ISO (5705)
Aquawood Natureffekt (5127)
Aquawood Nativa (5195)
Aquawood Protect (5128)
Neutralisationsmittel 9125 (96149)
Entschäumer-Lösung für Aquawood TIG (90642)
Entschäumer-Lösung (90643)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

DALŠÍ POKYNY**Životnost / skladování**

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

Skladujte chráněné 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 A1 (Kat A/f): 130 g/l.
Aquawood Primo A1 obsahuje max. 80 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 A1 (5451) obsahuje biocidní účinné látky k ochraně proti zamodráním 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.
