

Pullex Aqua-IG

5357000200

Impregnace na ochranu dřeva na bázi vody určená **pro obchod a průmysl**.

POPIS PRODUKTU

Obecně

Bezbarvá impregnace na bázi vody s aktivními biocidními látkami určená na dřevo v exteriéru. Rovnoměrný absorpční účinek zejména na jehličnatých dřevinách.

Speciální vlastnosti a zkušební normy

- 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). Množství nánosu při normovací zkoušce cca 100 - 120 g/m².

Účinné látky (B, P, Iv)

9,0 g / kg (0,9 %) IPBC (Iodpropinylbutylcarbamát)

2,5 g / kg (0,25 %) Tebuconazol

0,5 g / kg (0,05%) Polymeres Betain

1,0 g / kg (0,1 %) Permethrin

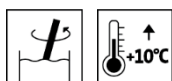
Oblasti použití



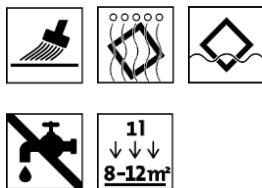
- Rozměrově nestabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné stavební díly v exteriéru, jako např. dřevostavby, dřevěné obklady, markýzy, fasádní profilové dílce, rolety, balkóny, brány atd. ve třídách použití 2 a 3 bez kontaktu se zemí.
- Rozměrově stabilní dřevěné stavební prvky, jako venkovní dveře a dřevěná okna v třídách 2 a 3 bez kontaktu se zemí.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Prosím, produkt před použitím rozmíchat. Při míchání nenechávejte dlouho otevřené.
- Teplota produktu, podkladu a okolí musí dosahovat + 10 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování se pohybují mezi 15 - 25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40 - 80 %.
- Produkt není odolný vůči povětrnosti bez vrchního nátěru!
- Povrch je nutné opatřit vhodným vrchním nátěrem, aby nedocházelo k vymývání účinných látek. Povrchovou úpravu je třeba pravidelně udržovat.
- Dodržujte „Směrnice pro použití prostředků na ochranu dřeva“.

Technika nanášení

Postupy nanášení	Natírání	Polévání, máčení
Spotřeba (g/m ²) ¹⁾	-	100 - 120
Vydatnost na vrstvu (m ² /l)1)	8 - 12	-

Pozor: Produkt nestříkat!

Produkt je připraven k nanášení.

Tvar, vlastnosti a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu / vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nátěrem.

Doba schnutí

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



Doba pro přelakování	po cca 4 hod.
----------------------	---------------

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

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

Zabraňte působení přímých slunečních paprsků při nanášení (příliš rychlé zaschnutí).

Čistění pracovních nástrojů

Ihned po použití vodou.

Pro odstranění naschlých zbytků laku doporučujeme přípravek ADLER Abbeizer Express 8313000300.

PODKLAD**Typ podkladu**

Jehličnaté i listnaté dřeviny jak pro použití v exteriéru, vhodné na výroby, jako např. masivní dřevěné desky, vrstvené lamelové dřevo (BSH), konstrukční masivní dřevo (KVH).

Kvalita podkladu

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

Předpokladem pro dlouhou životnost povrchové úpravy je dodržování zásad konstrukční ochrany dřeva.

Dodržujte prosím ÖNORM B 2230 část 1.

Viz také VOB, část C, DIN 18363, odstavec 3; Malířské a lakýrnické práce.

Dodržujte pokyny uvedené v technickém listu BFS č.18

Vlhkost dřeva

Listnaté dřevo: 12 % +/- 2 %

Jehličnaté dřevo: 15 % +/- 2 %

Příprava podkladu

Pro optimální životnost doporučujeme hoblované povrchy dřeva přebrousit zrnem P80 ve směru vláken, důkladně očistit a odstranit vyhřezlé látky obsažené ve dřevě, jako např. pryskyřice a smolníky. Ostré hrany je třeba zaoblit.

Dřeviny bohaté na pryskyřici a exotické dřeviny obsahující látky prodlužující schnutí očistěte pomocí ředidla ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Při napadení lišejníkem, řasami či plísněmi dřevo ošetřete pomocí přípravku ADLER Fungisan 8308000210.

Dodržujte pokyny v technickém listu k danému produktu.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Impregnace**

1 x Pullex Aqua-IG 5357000200

Mezibroušení

Požaduje se pouze při použití na oknech a domovních dveřích. Zrnitost P280

Odstraňte prach vzniklý broušením.

Aplikace mezivrstvy a finálního nátěru

Podle oblasti použití, např.: Pullex Aqua-DSL 51501 ff, Pullex Aqua-Color 53331 ff, Pullex Aqua-Plus 53101 ff.

Dodržujte pokyny v technickém listu k danému produktu.

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ**Velikost balení**

750 ml, 2,5l, 18 l und 120 l

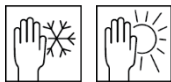
Barevné odstíny/stupeň lesku

Bezbarvý

5357000200

Přídavné produkty

Pullex Aqua-DSL 51501 ff
Pullex Aqua-Color 53331 ff
Pullex Aqua-Plus 53101 ff
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
ADLER Abbeizer Express 8313000300
Aviva Fungisan 8308000210

DALŠÍ INFORMACE**Trvanlivost / skladování**

Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.

Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

GISCODE

HSW10

**Bezpečnostní údaje
Informace**

Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu www.adler-lacke.com.

Přípravky na ochranu dřeva používejte opatrně. Před použitím si vždy prostudujte etiketu a příslušný technický list.

Dřevo čerstvě ošetřené Pullex Aqua IG skladujte na nepropustném, pevném podkladu, aby nedošlo k úniku zbytku produktů do půdy nebo vody. Jakýkoliv netěsný obal musí být shromážděn pro opětovné použití nebo likvidaci.

Pullex Aqua IG obsahuje biocidní účinné látky, které chrání před modráni, dřevokaznými houbami a působí preventivně proti napadení hmyzem. Produkt použijte pouze v případě, že je ochrana dřeva předepsaná nebo je v daném případě nezbytná. **Nepoužívejte v interiéru.** Nepoužívejte k ošetření dřeva, kde se získávají, vyrábějí, skladují nebo prodávají potraviny a krmivo. Nepoužívat na dřevo při výrobě úlů, saun a na dřevo s trvalým kontaktem se zemí nebo vodou.
