

Pullex Aqua 3in1-Lasur FS

5368

Matná vodou ředitelná lazura na dřevo pro kutily a řemeslné využití

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Univerzální, vodou ředitelná lazura na dřevěné plochy v exteriéru. Základní vrstva, mezivrstva a vrchní vrstva v jednom. Aplikací produktu dosáhnete přirozeně matného vzhledu s velmi rovnoměrným zbarvením. Materiál se vyznačuje velmi dobrou ochranou proti vodě, dlouhou trvanlivostí a rovnoměrným odbouráváním laku při zvětrávání.

Zvláštní vlastnosti Zkušební normy

- Vrstva je chráněna účinnou biocidní látkou proti zamodráním a napadením plísněmi.

Účinná látka

3,0 g/kg (0,30 %) Iodpropinylbutylcarbamát (IPBC)

Oblasti použití



- Pro rozměrově nestálé a částečně rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru, např. dřevěné domy, dřevěné obklady, střechy, profilované desky, žaluzie, balkóny, brány atd.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Produkt, prosím, před použitím rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí dosahovat minimálně +15 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování se pohybují mezi 15 - 25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40 - 80 %.
- Nenanášejte na přímém slunci, za deště, při extrémně vysoké vzdušné vlhkosti, silném větru nebo při hrozícím mrazu.
- U nových dřevěných dílů doporučujeme 1x nános ze všech stran, druhou vrstvu z pohledové strany.
- Systémově jsou lazury odolné vůči opotřeбенí jen omezeně a proto je nezbytné je častěji ošetřovat.
- Způsobem nanášení není možné zabránit výronu pryskyřice.
- Vyplavení ve vodě rozpustných extraktivních látek obsažených ve dřevě, speciálně při nárazovém dešti, lze minimalizovat kompletním celoplošným nánosem a přidanou vrstvou na čelních plochách.
- Na modřínu a dřevinách bohatých na extraktivní látky mohou zbytky nečistot (vysoká zásaditost) nebo železný prach (tvorba rzi) vést k černému zbarvení

05-21 (nahrazuje 12-20) ZKL 5368

ADLER Česko s.r.o., Pražská 675/10, 642 00 Brno-Bosonohy
 Tel.: 00420/731 725 957, E-mail: info@adlercesko.cz

Naše návody se zakládají na současných poznatcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uzivatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného produktu rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uzivatel, proto se doporučuje nejprve vyhotovit vzorek pro ověření vhodnosti použití produktu. V ostatních případech platí naše všeobecné obchodní podmínky. Veškeré předchozí technické listy pozbývají vydáním této verze platnost. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

- Dbejte, prosím, našich **ARL 500 - Pracovní směrnice pro nátěry rozměrově nestálých a omezeně rozměrově stálých stavebních dílců - všeobecná část.**

Technika nanášení



Způsob nanášení	Natírání
Nátěr	2x
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l) Hoblované/broušené	cca 10 – 12
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l) Hrubořezané	cca 8

Produkt je připravený k okamžitému použití.

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)



Přelakovat lze	po cca 3 - 4 hod.
----------------	-------------------

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

U dřevin bohatých na extraktivní látky (jako např. dub, iroko) může dojít k delší době schnutí.

Nižší teploty a/nebo vyšší vlhkost vzduchu mohou dobu schnutí prodloužit.

Zabraňte přímému slunečnímu záření při nanášení (příliš rychlé schnutí).

Čištění pracovních nástrojů



Okamžitě po použití opláchnout vodou.

PODKLAD

Typ podkladu

Jehličnaté i listnaté dřeviny jak pro použití v exteriéru, tak na vhodné dřevěné výrobky, jako např. masivní dřevěné desky, vrstvené lamelované 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 systému 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 dřeviny: 12 % +/- 2 %

Jehličnaté dřeviny: 15 % +/- 2 %

Příprava podkladu

Pro optimální trvanlivost doporučujeme přebrousit hladké plochy brusným papírem ve směru vláken zrnitostí P 80, důkladně očistit a odstranit vystouplé extraktivní látky ve dřevě, jako je pryskyřice a smolníky. Ostré hrany je třeba zaoblit.

Dřeviny bohaté na pryskyřici a exotické dřeviny, obsahující látky prodlužující schnutí, je třeba očistit pomocí nitro-ředidla ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Při napadení lišejníkem, řasami či plísněmi ošetřete dřevo pomocí přípravku Aviva Fungisan 8308.

Dbejte, prosím, pokynů v technických listech od jednotlivých produktů.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Impregnace

Pro ochranu před modráním, napadením houbami a hmyzem impregnujte 1x produktem Pullex Aqua-Imprägnierung 5357 (platí pro dřeviny ve třídě odolnosti podle ČSN EN 350-2, 3 – 5).

Dbejte na bezpečné používání prostředků na dřevo. Před použitím si vždy prostudujte etiketu a příslušný technický list produktu a postupujte podle instrukcí v nich uvedených.

Základování

1x Pullex Aqua 3in1-Lasur FS 5368

Mezioperační schnutí: cca 3 – 4 hod.

Základní vrstva

1x Pullex Aqua 3in1-Lasur FS 5368

(vyžadováno pouze pro přímé zvětrávání a světlé barvy)

Mezioperační schnutí: cca 3 – 4 hod.

Vrchní vrstva

1x Pullex Aqua 3in1-Lasur FS 5368

OŠETŘOVÁNÍ & RENOVACE

Ošetřování & renovace

Životnost je systému závislá na mnoha faktorech: Jsou to především způsob působení povětrnostních vlivů, konstrukční ochrana, mechanické namáhání a volba vybrané barevné kombinace; pro dlouhou trvanlivost je nutné pravidelné ošetřování, za tím účelem doporučujeme provádět roční kontrolu stavu povrchové úpravy.

V případě potřeby zbavte neporušenou dřevinu prachu a nečistot a natřete 1 – 2x pomocí Pullex Aqua 3in1-Lasur FS 5368 ve světlejším odstínu.

U listnatých dřevin s hlubokými póry jako je dub a iroko je třeba počítat se zkrácenými intervaly pro renovaci.

Dbejte, prosím, naše **ARL 504 - Pracovní směrnice pro nátěry rozměrově nestálých a omezeně rozměrově stálých stavebních dílců – údržba a renovace.**

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

Velikosti balení

0,75 l; 2,5 l; 10 l

Barevné odstíny/stupně lesku

Další odstíny je možné namíchat pomocí **míchacího systému Color4you.**

Color4You 

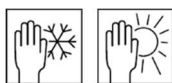
Báze W30 5368000030

- Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme provést vzorový nános zvolené barevné kombinace na originálním podkladu.
- Pro zajištění jednotnosti barevného odstínu je třeba na jednu plochu použít pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.
- Pro zabezpečení odolnosti proti povětrnostním vlivům je třeba použít pigmentované barevné odstíny.

- Nejlepší odolnost vůči povětrnosti vykazují střední barevné odstíny, příliš světlé nebo tmavé odstíny při extrémní povětrnosti nepoužívat.
- Při zesvětlení standardních odstínů pomocí Pullex Aqua 3in1-Lasur FS W30 5368000200 je nutné počítat se zkráceným intervalem pro renovaci (snížená ochrana proti UV záření).
- Namíchané odstíny spotřebujte do 3 měsíců.

Doplňkové produkty

Aviva Fungisan 8308
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
Pullex Aqua-IG 5357

DALŠÍ INFORMACE**Trvanlivost/skladování**

Minimálně 3 roky v originálně uzavřených nádobách.

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

Technická data

Obsah těkavých organických sloučenin (VOC)	Limit EU pro Pullex Aqua 3in1-Lasur FS (kat. A/f): 130 g/l (2010). Pullex Aqua 3in1-Lasur FS obsahuje max. 130 g/l VOC.
--	---

GIS Kód

BSW30

Bezpečnostně-technické údaje

Bližší informace k tématu bezpečnost při transportu, skladování a zacházení a rovněž i pro likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu www.lakyadler.cz.