

Pullex 2in1-Holzlasur

4477

Ochranná impregnační lazura na bázi rozpouštědel pro **domácí a řemeslné použití**.

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Univerzální, aromatická a bezkobaltová lazura na dřevo na bázi rozpouštědel a dlouhoolejových alkydových pryskyřic na dřevo v exteriéru. Výrobek s otevřenými póry se vyznačuje velmi dobrou ochranou proti vodě, dlouhou životností a rovnoměrným zprašováním při vystavení povětrnostním vlivům.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy

- Povrchová úprava je chráněna účinnou biocidní složkou proti zamodráním a napadením plísněmi.

Účinná látka:

2.0 g/kg (0.20 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbamát

Oblasti použití



Pro rozměrově nestabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru, např. dřevěné domky, dřevěné obložení, střešní konstrukce, ploty, žaluzie, balkóny, brány apod.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně + 5 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování jsou v rozmezí 15 - 25 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40 - 80 %.
- Nenanášejte na přímém slunečním záření, za deště, při extrémně vysoké vzdušné vlhkosti, silném větru nebo při hrozícím mrazu.
- U nových dřevěných dílců doporučujeme natřít impregnaci i první vrstvu lazury ze všech stran.
- Systémově jsou lazury odolné vůči mechanické zátěži jen omezeně a proto je nezbytné je častěji ošetřovat.
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu pryskyřice.
- Vymývání vodou ředitelných látek obsažených ve dřevinách, speciálně při vydatném dešti, lze minimalizovat kompletním celopovrchovým nátěrem a přídatným nátěrem čelních řezných hran.
- Na modřinu a dřevinách bohatých na extraktivní látky mohou zbytky nečistot (vysoká zásaditost) nebo železný prach (tvorba rzi) vést k černému zbarvení.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek. Odchytky při tužení vedou ke tvorbě defektů v lakovém filmu, snížení přilnavosti a barevné stálosti a ke snížení odolnosti vůči povětrnostním vlivům.

- Dodržujte prosím naše **ARL 500 – Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních stavebních prvků - Všeobecná část.**
- Dodržujte, prosím, **pracovní směrnice ARL 505 - Pracovní směrnice pro laky a lazury na vodou ředitelné bázi.**

Technika nanášení



	Natírání
Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m ²)	80 - 100

Produkt je připravený k okamžitému použití.

U hrubě řezaného dřeva lze očekávat zvýšení spotřeby materiálu o cca 40 %.

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

Pro dobré schnutí je třeba bezpodmínečně dodržet doporučené nanášené množství. Příliš silné vrstvy vedou k výraznému zpomalení schnutí!

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Lze přelakovat	12 hod.
----------------	---------

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

U dřevin bohatých na obsah extraktivních látek (jako je dub a iroko) může být prodloužená doba schnutí.

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

Čištění pracovních nástrojů



7231

Okamžitě po použití s Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

PODKLAD

Druh podkladu

Jehličnaté a listnaté dřeviny a také dřevěné vrstvené materiály vhodné pro venkovní použití, např. masivní dřevěné panely, lepené lamelové dřevo (BSH), konstrukční dřevo (KVH).

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.

Dodržujte prosím technický list.

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Technický list BFS č. 18.

Vlhkost dřeva

Listnaté dřeviny: 12 ± 2%

Jehličnaté dřeviny: 15 ± 2%

Příprava podkladu	<p>Pro optimální trvanlivost doporučujeme hladké, hoblované povrchy dřeva přebrousit zrnitostí P 80 ve směru vláken, důkladně očistit a odstranit vystouplé látky obsažené ve dřevě, jako např. pryskyřice a smolníky. Ostré hrany by měly být zaobleny.</p> <p>Dřeviny s vysokým obsahem pryskyřice a látek, které zpomalují schnutí, očistěte pomocí Nitro-Verdünner 8017 (8017).</p> <p>Nepoškozený starý nátěr přebrousit a/nebo chemicky odstranit. Odstraňte uvolněné nenosné staré nátěry.</p> <p>Řasy, zelený povlak nebo plísně v exteriéru odstraňte produktem Aviva Fungisan (8308).</p>
--------------------------	---

POVRCHOVÁ SKLADBA

Impregnace	<p>V případě, že je nezbytná ochrana proti modráním, plísním a hmyzu, impregnujte 1 x s (platí pro dřeviny s třídou odolnosti 3-5 podle EN 350).</p> <p>Cca 12 hod.</p> <p>Prostředky na ochranu dřeva používejte opatrně. Před použitím si vždy prostudujte příslušné technické listy a bezpečnostní listy použitých produktů.</p>
Základní vrstva	<p>1 x Pullex 2in1-Holzlasur (4477)</p> <p>Cca 12 hod.</p>
Vrchní vrstva	<p>1 x Pullex 2in1-Holzlasur (4477)</p>

ÚDRŽBA & RENOVACE

Údržba	<p>Životnost je závislá na mnoha faktorech: je to především působení povětrnostních vlivů, konstrukční ochrana, mechanické namáhání a volba barevného odstínu. Pro zajištění dlouhé životnosti je nutná pravidelná kontrola, údržba a případně okamžitá údržba.</p> <p>V případě potřeby očistěte ještě neporušené povrchy od prachu, nečistot a následně natřete 1x až 2x Pullex 2in1-Holzlasur (4477) ve světlejším odstínu.</p> <p>U listnatých dřevin s hlubokými póry (např. dub a iroko) je třeba počítat s kratšími údržbovými intervaly.</p>
Renovace	<p>Dodržujte prosím ARL 504 - Pracovní směrnice pro nátěry rozměrově nestabilních a částečně rozměrově stabilních části - údržba a renovace.</p>

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

Velikosti balení	<p>0,75 l, 2,5 l und 5 l</p>
Barevné odstíny / stupně lesku	<p>Standardní odstíny: Farblos (4477000200) Eiche (4477050044) Lärche (4477050045) Kiefer (4477050046) Nuss (4477050049) Palisander (4477050050)</p> <p>Výsledný barevný odstín závisí na barvě samotné dřeviny, naneseném množství, odstínu impregnace a odstínu vrchní lazury.</p> <p>Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme vyhotovit zkušební vzorek na originálním podkladu.</p> <p>Aby byla zajištěna shoda barevného odstínu, použijte na jedné ploše a výrobku pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.</p>

Pro zabezpečení odolnosti proti povětrnostním vlivům je třeba použít barevné odstíny.

Nejlepší odolnost vůči povětrnosti vykazují středně syté odstíny. Při extrémních povětrnostních vlivech nevolte příliš světlé nebo tmavé odstíny.

Při zesvětlování standardních odstínů pomocí Pullex 2in1-Holzlasur farblos (4477) je třeba počítat s kratšími intervaly údržby (snížená ochrana proti UV záření). Proto by měl být pro zesvětlení tmavších odstínů použit odstín vrba nebo dub.

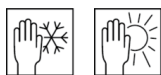
Související produkty

Adlerol-Terpentinölersatz (8002)
Aviva Fungisan (8308)
Nitro-Verdünner 8017 (8017)
Pullex Imprägnier-Grund (4436)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

DALŠÍ POKYNY

Životnost / skladování



Min. 5 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné proti vlhkosti, 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 EU pro Pullex 2in1-Holzlasur (Kat A/f): 700 g/l.
Pullex 2in1-Holzlasur obsahuje max. 650 g/l VOC.

GISCODE

BSL40

Prohlášení o obsahu látek podle VdL-RL 01

Alkydové pryskyřice / Alifáty / Anorganické bílé a barevné pigmenty / Organické pigmenty / Povrchová aditiva / Glykolový éter / Smáčedlo / Vysušovací prostředky (sikativy) / Prostředky na ochranu před světlem / Prostředky proti odlupování / 3-Iod-2-propinylbutylkarbamát

Obsahuje 3-jod-2-propinylbutylkarbamát. Může způsobit alergické reakce.

Telefonní kontakt pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko +420 224 91 92 93 nebo +420 224 91 54 02

Bezpečnostně technické údaje



U napuštěných hadrů hrozí nebezpečí samovznícení! Nechte napuštěné hadry vyschnout. Je nutné skladování v uzavřených kovových nádobách nebo pod vodou.

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.

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