

Pullex 3in1-Lasur**4465**

Matná ochranná lazura na dřevo pro kutily a řemeslné použití.

POPIS PRODUKTU**Všeobecné informace**

Univerzální, rozpouštědlová, aromatická a bezkobaltová lazura na dřevo na bázi dlouhoolejových alkydových pryskyřic pro venkovní použití. Základní nátěr, mezivrstva a vrchní nátěr v jednom. Aplikací produktu dosáhnete přirozeně matného vzhledu s velmi rovnoměrným zbarvením. Výrobek s otevřenými póry se vyznačuje velmi dobrou ochranou proti vodě, dlouhou trvanlivostí a rovnoměrným odbouráváním laku při zvětrávání.

Speciální vlastnosti a zkušební normy

- Povrchová úprava je díky obsahu biocidních látek chráněna proti modráni a napadení plísněmi.

Účinná látka:

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

Oblasti použití

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

ZPRACOVÁNÍ**Pokyny pro zpracování**

- Před použitím produkt zamíchejte.
- Teplota produktu, předmětů a místnosti musí dosahovat + 5 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování se pohybují mezi 15 - 25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40 - 80 %.
- Nezpracovávat při silném slunečním záření, za deště, při extrémně vysoké vzdušné vlhkosti, silném větru nebo při hrozícím mrazu.
- U nových dřevěných dílů doporučujeme ošetření nátěrem ze všech stran.
- Systémově jsou lazury odolné vůči opotřebení 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 nátěrem a přidanou vrstvou na čelních plochách.

03-23 (nahrazuje 09-21) ZKL 4465

ADLER Česko s.r.o., Jihlavská 770/27, 664 41 Troubsko
Tel.: 00420 731 725 957, 00420/549 213 229, E-mail: info@adlercesko.cz

Naše návody se zakládají na současných poznatcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uživatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného produktu rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uživatel, 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.

- Na modřínu a dřevinách bohatých na extraktivní látky mohou zbytky nečistot (vysoká zásaditost) nebo železný prach (tvorba rzi) vést k černému zbarvení
- Jakákoli změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může nepříznivě ovlivnit výsledek. Odchytky při tužení vedou ke tvorbě defektů v lakovém filmu a snížení přilnavosti, stejně jako ke zhoršení odolnosti vůči povětrnostním vlivům a barevné stálosti.
- Dodržujte, prosím, naše pracovní směrnice **ARL 500 – Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stálých a omezeně rozměrově stálých stavebních prvků - Všeobecná část.**
- Dodržujte, prosím, naše pracovní směrnice **ARL 505 - Pracovní směrnice pro laky a lazury alkydových pryskyřic.**

Technologie nanášení



Způsob nanášení	Natírání
Vydatnost na 1 vrstvu (m ² /l) Hoblované/pískované	cca 12
Vydatnost na 1 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 nánosem.

Doba schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Přetíratelný	po cca 12 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.

Čištění pracovních nástrojů



Okamžitě po použití opláchnout s Adlerol-Terpentinölersatz 8002.

PODKLAD

Typ podkladu

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

Vlastnosti 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 materiálu na podklad.

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

Dodržujte, prosím, ÖNORM B 3430, část 1 a 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 s obsahem látek, které zpomalují schnutí, očistěte pomocí Nitro-Verdünnung 8017.

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

Dbejte, prosím, pokynů v technických listech příslušných produktů.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Impregnace

V případě potřeby ochrany před zamodráním a napadením houbami nebo hmyzem impregnovat 1x prostředkem Pullex Imprägnier-Grund (impregnační základ) 4436 (platí pro dřeva třídy trvanlivosti dle EN 350-2, 3 – 5).

Mezioperační schnutí: cca 12 hod.

Dbejte na bezpečné používání prostředků pro chemickou ochranu dřeva. Před použitím si vždy prostudujte etiketu a příslušný technický list k produktu a postupujte podle instrukcí v nich uvedených.

Prosím, dodržujte naše **ARL 056 - Pracovní směrnice pro používání prostředků na ochranu dřeva.**

Základování

1x Pullex 3in1-Lasur 4465

Mezioperační schnutí: cca 12 hod.

Nanášení mezivrstvy

1x Pullex 3in1-Lasur 4465

(doporučeno pouze pro přímé povětrnostní vlivy a světlé barvy)

Mezioperační schnutí: cca 12 hod.

Vrchní vrstva

1x Pullex 3in1-Lasur 4465

OŠETŘOVÁNÍ & RENOVACE

Ošetřování & renovace


Trvanlivost venkovních dřevěných prvků závisí na mnoha faktorech: Jedná se zejména o druh povětrnostních vlivů, konstrukční ochranu, mechanické namáhání a volbu zpracovávané barvy; pro zajištění dlouhé životnosti jsou nutná pravidelná kontrola, údržba a v případě potřeby i opravná opatření.

V případě potřeby odstraňte z dosud neporušených povrchů prach a nečistoty a podle potřeby natřete 1-2x lakem Pullex 3v1-Lasur 4465 ve světlejších odstínech.

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 obalů	0,75l; 2,5 l; 4,5 l; 10l
Barevné odstíny/stupeň lesku	Další odstíny je možné namíchat pomocí míchacího systému ADLER Color4you. Báze W30 4465000030
Color4You 	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledný barevný odstín závisí na barvě samotné dřeviny, naneseném množství, odstínu impregnace a odstínu vrchní lazury. • 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 provést 2 nátěry • Pro zabezpečení odolnosti proti povětrnostním vlivům je třeba použít barevné odstíny. • Nejlepší odolnost vůči povětrnosti vykazují střední barevné odstíny, příliš světlé nebo tmavé odstíny při extrémní povětrnosti nepoužívat. • Při zesvětlení standardních barev pro nový nátěr pomocí Pullex 3v1-Lasur 4465 je třeba počítat se zkrácenými intervaly renovace (snížená UV ochrana). Na zesvětlení tmavých odstínů by proto měl být použit odstín Weide (vrba) nebo Eiche (dub). • Namíchané odstíny spotřebujte do 3 měsíců. • Dodržujte, prosím, naše pracovní směrnice ARL 800 pro práci (včetně péče a údržby) s dávkovacími stroji ADLER Mix, Pur Mix a Color4You.

Doplňkové produkty	Adlerol-Terpentinölersatz 8002 Aviva Fungisan 8308 Nitro-Verdünnung 8017
---------------------------	--

DALŠÍ POKYNY

Trvanlivost/skladování	Minimálně 5 let v originálně uzavřeném obalu.
 	Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technická data	Obsah těkavých organických sloučenin (VOC)	Mezní hodnota EU pro Pullex 3in1 - Lasur (Kat. A/f): 700 g/l. Pullex 3v1-Lasur obsahuje maximálně 700 g/l VOC.
-----------------------	--	--

GISCODE	BSL40
----------------	-------

**Prohlášení o obsahu látek
podle VdL-RL 01**

Alkydová pryskyřice, alifatické látky, anorganické bílé a barevné pigmenty, organické pigmenty, kyselina křemičitá, vosk, glykolether, smáčedla, vysoušedla, světelné stabilizátory, přípravky proti kůží

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

Informace pro alergiky na tel.č. +43 5242 6922-713.

**Bezpečnostně-technické
informace**

U hadrů, které jsou napuštěny látkami vedoucími k rychlé oxidaci, hrozí nebezpečí samovznícení! Mokrý hadry nechte schnout rozprostřené. Uchovávejte v uzavřených kovových nádobách nebo ve vodě.

Při broušení používejte jako osobní ochranné prostředky prachový filtr P2 minimálně proti broušení a dřevěnému prachu. U listnatých dřevin (hlavně buk a dub) se doporučuje prachový filtr P3.

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