

Pullex 3in1-Lasur**4435000030ff****Matná ochranná impregnační lazura na dřevo pro kutily a profesionální použití.****POPIS VÝROBKU****Všeobecně**

Univerzální, ochranná lazura na dřevo na bázi ředidla, bez obsahu aromatů a kobaltu s biocidními účinnými látkami na dřevo v exteriéru. Impregnace, základní nátěr a konečný nátěr v jednom. Lazurou Pullex 3v1 můžete vytvořit přirozené, matné povrchy s rovnoměrným zabarvením. Výrobek s otevřenými póry se vyznačuje velmi dobrou ochranou proti vodě, dlouhou trvanlivostí a rovnoměrným odbouráváním laku při zvětvávání.

Speciální vlastnosti zkušebních norem

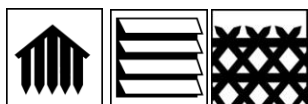
Použité účinné látky nabízejí podle ÖNORM B 3802-2 příp. DIN 68800-3 požadovanou ochranu proti modráním (test dle EN 152-1), dřevokazným houbám (test dle EN 113) a působí preventivně před napadením škodlivým hmyzem (test dle EN 46).

Účinné látky (B, P, Iv)

0,7 % IPBC (jodpropynylbutyl-butylkarbamát),

0,3 % tebuconazol,

0,06 % permetrin.

Oblasti používání

- Pro rozměrově nestálé konstrukční díly a částečně stále stavební díly ze dřeva v exteriéru, např. dřevěné domy, přístřešky, dřevěné obklady, balkóny, ploty v užitkových třídách 2 a 3.

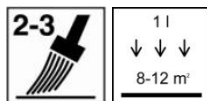
ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Výrobek prosím před používáním promíchejte.
- Nezpracovávejte při teplotách pod + 5 ° C a / nebo relativní vlhkosti vzduchu > 80%.
- Při nových konstrukčních dílech ze dřeva doporučujeme univerzální základní a podkladový nátěr.
- Systémově odůvodněné jsou lazury jen omezeně pochozí a vyžadují proto častější péči.
- Vytékání pryskyřice nelze technologií nátěru zabránit.
- Vymývání složek obsažených ve dřevě rozpustných ve vodě, zvláště při nárazovém dešti, může být minimalizováno univerzálním nátěrem a dodatečným nátěrem plochy čelního dřeva.
- Na dřevě z červeného smrku a dřevinách s bohatým obsahem složek mohou mít zbytky omítky (vysoká zásaditost) nebo železný prach (tvoření rzi) za následek černé zbarvení.
- Věnujte prosím pozornost naší „**Pracovní směrnici pro používání přípravků na ochranu dřeva**“.

Technika nanášení



Způsob nanášení	Natírání
Vydatnost na nátěr (m ² /l) hoblované / broušené	cca 12
Vydatnost na nátěr (m ² /l) nehoblované	cca 8

Pozor: Výrobek nestříkejte!

Výrobek se dodává ve stavu připraveném k natírání.

Forma, charakter podkladu a vlhkost dřeva ovlivňují spotřebu / vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby se stanoví pouze předchozím zkušebním nátěrem.

Doby schnutí

(při 23 ° C a 50% rel. vlhkosti)



Přetíratelný	po cca 12 h
--------------	-------------

Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter. Sušení je závislé na druhu dřeva, tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty a / nebo vysoké vlhkosti vzduchu mohou dobu schnutí výrazně prodloužit.

Na dřevinách s bohatým obsahem složek (např. dub, iroko) může dojít ke zpomalení / prodloužení doby schnutí.

Čistění pracovního nářadí



Rozpouštědlem ADLER Adlerol, bez aromátů 80301.

PODKLAD	
Druh podkladu	Jehličnaté a listnaté dřeviny a pro exteriér vhodné kompozitní dřevní materiály, např. panely z masivního dřeva, vrstvené lepené dřevo apod.
Vlastnosti podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, nosný, zbavený tuku a vosku a musí být zbaven dřevěného prachu. Věnujte prosím pozornost normě ÖNORM B 2230-1. Viz také VOB, část C, DIN 18363, odstavec 3; Malířské a lakýrnické práce. Věnujte prosím pozornost technickému listu BFS č. 18. Předpokladem pro dlouhou trvanlivost nátěru je dodržování zásad konstrukční ochrany dřeva.
Vlhkost dřeva	Listnaté dřeviny: 12 % +/- 2 % Jehličnaté dřeviny: 15 % +/- 2 %
Příprava podkladu	Pro optimální trvanlivost doporučujeme hladké dřevěné povrchy brousit se zrnem 80 ve směru vláknů, důkladně vyčistit a odstranit vytékající složky obsažené ve dřevě, např. pryskyřice a zásmolky. Ostré hrany musíte zaoblit. Dřeviny s vysokým obsahem pryskyřic a exotické dřeviny s obsahem složek s prodloužením doby schnutí vyčistěte ředidlem ADLER Nitro 80001. Napadení řasami, mechem nebo plísní ošetřete přípravkem ADLER Fungisan 90783. Věnujte prosím pozornost technickým listem příslušných produktů.
STRUKTURA NÁTĚRU	
Impregnace	1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff Doba meziposoušení cca 12 hodin.
Základní nátěr	1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff (doporučuje se pouze při silném působení povětrnosti a světlých barevných odstínech) Doba meziposoušení cca 12 hodin.
Konečný nátěr	1x lazura Pullex 3v1 4435000030ff
OŠETŘOVÁNÍ A RENOVACE	
Ošetřování	Trvanlivost závisí na mnoha faktorech. K nim patří zejména povaha působení povětrnosti, konstrukční ochrana, mechanické zatížení a výběr zpracovaného barevného odstínu. Pro dlouhou trvanlivost je nezbytné včasné ošetřování. Za tím účelem se doporučuje roční údržba. Podle potřeby ještě neporušené plochy očistěte od prachu a nečistot a natřete 1 x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff ve světlejších barevných odstínech. U hrubě porézních listnatých dřevin, např. dub, iroko musíte počítat ze zkrácenými intervaly renovace.

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

Velikosti nádob

Standardní barevné odstíny: 0,75 l; 5 l; 20 l
W30 4435000030: 0,75 l; 5 l; 10 l

Barevné odstíny / stupně lesků

Eiche	4435050044	Nuss	4435050049
Lärche	4435050045	Palisander	4435050050
Kiefer	4435050046		

Další barevné odstíny se mohou namíchat pomocí **systemu** míchání barev **ADLER Color4you**.

Color4You 

Základ W30 4435000030

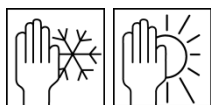
- Konečný barevný odstín vyplývá v zásadě z vlastní barvy dřeva, nanášeného množství a barevného odstínu lazury Pullex 3v1 (porovnej vzorkovnice barev).
- Pro posouzení konečného barevného odstínu doporučujeme zhotovit vzorek se zvoleným barevným odstínem systému pro povrchovou úpravu na původním podkladu.
- Pro zaručení jednotnosti barevného odstínu používejte na jedné ploše pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.
- Aby byla zajištěna barevná jednotnost, nezpracovávejte standardní barevné odstíny a na to barvy tónovaná systém míchání na jedné ploše.
- Pro dobrou odolnost vůči povětrnostním vlivům směji být používány výhradně pigmentované barevné odstíny.
- Nejlepší odolnost vůči povětrnostním vlivům vykazují střední barevné odstíny; při extrémním působení povětrnosti je třeba vyhnout se používání světlých nebo tmavých barevných odstínů.
- Při zesvětlování standardních barevných odstínů pro nový nátěr lazurou Pullex 3v1 W30 4435000030 musíte počítat se zkrácenými intervaly renovace (snížená ochrana před UV).
- Tónované výrobky zpracujte prosím během 3 měsíců.

Doplňkové výrobky

ředidlo ADLER Adlerol 80301
fungicidní prostředek ADLER Fungisan 90783
nitroředidlo ADLER 80001

DALŠÍ UPOZORNĚNÍ

Trvanlivost / skladování



Minimálně 3 roky v původních uzavřených baleních.

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

Doporučujeme obsah otevřených nádob přelit do menších nádob, aby se zabránilo rosolovatění / tvorbě povlaku.

Technické údaje

Obsah těkavých organických látek	Limity EU pro Pullex 3in1-Lasur (Kat. A / f): 700 g / l (2010). Pullex 3in1-Lasur obsahuje maximálně 700 g / l těkavých organických látek.
----------------------------------	--

Kód výrobku pro přípravky na ochranu dřeva

HSM-LV 20

Bezpečnostně-technické údaje

Věnujte prosím pozornost směrnicím pro používání přípravků na ochranu dřeva a příslušnému bezpečnostnímu listu! Aktuální verze vám je k dispozici na webové stránce: www.adler-lacke.com.

U hadrů, které jsou nasáklé oxidačně schnoucími výrobky, hrozí nebezpečí samovznícení. Pullex 3in1-Lasur nasáklé hadry nechte vyschnout v rozprostřeném stavu. Uschování v zavřených kovových nádobách příp. pod vodou.

Lazurou Pullex 3v1 čerstvě ošetřené dřevo musí být po nátěru uloženo na nepropustném pevném podkladu, aby se zabránilo uniknutí zbytků výrobku do půdy. Případně uniklý výrobek musíte zachytit k opětovnému použití nebo k odstranění.

Lazura Pullex 3v1 obsahuje biocidní účinné látky pro ochranu proti modráni, dřevokazným houbám a působí preventivně proti napadení škodlivým hmyzem. Používá se proto jen v případech, kdy je předepsána ochrana dřeva nebo jestliže to je v jednotlivých případech nezbytné. Neaplikujte velkoplošně ve vnitřních prostorech. Výrobek nesmíte používat k ošetření prostor, ve kterých se získávají, vyrábějí, uchovávají nebo prodávají potraviny nebo krmiva. Nevhodné na dřevo, které má být zabudováno do včelínů nebo saun a nepoužívejte na dřevo s trvalým kontaktem se zemí a vodou.
