

Pullex 3in1-Lasur

4435000030ff

Matná ochranná impregnačná lazúra na drevo pre domácich majstrov a remeselné použitie.

POPIS PRODUKTU

Popis

Univerzálna, ochranná lazúra na drevo na báze rozpúšťadiel, bez obsahu arómatov a kobaltu s biocídnymi účinnými látkami na drevo v exteriéri. Impregnácia, základný náter a vrchný náter v jednom. Lazúrou môžete vytvoriť prirodzené, matné povrchy s rovnomerným zafarbením. Výrobok je vhodný aj na natieranie otvoreného póru a vyznačuje sa veľmi dobrou ochranou proti vode, dlhou životnosťou a rovnomerným zvetrávaním.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- Použité účinné látky ponúkajú podľa ÖNORM B 3802-2 príp. DIN 68800-3 požadovanú ochranu proti modraniu (test podľa EN 152-1), drevokazným hubám (test podľa EN 113) a pôsobia preventívne pred napadnutím škodlivým hmyzom (test podľa EN 46). Množstvo nánosu pri normovacej skúške cca 140 – 155 g/m².

Účinné látky (B, P, Iv)

7 g / kg (0,7 %) IPBC (jodpropynylbutyl-butylkarbamát),
 3 g / kg (0,3 g %) Tebuconazol,
 0,6 g / kg (0,06 %) Permetrin.

- Osvedčenie (04/15) ARGE prostriedky na ochranu dreva, Rakúsky zväz chemického priemyslu.

Oblasti použitia



- Rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerov stabilné drevené stavebné prvky v exteriéri, napr. drevené domy, drevené obklady, prístrešky, ploty, okenice, balkóny, brány, atď. v triedach použitia 2 a 3 bez kontaktu so zemou.

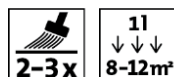
SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Ideálne podmienky na spracovanie výrobku sú pri teplotách 5 - 15 °C a pri relatívnej vlhkosti od 40 - 80 %.
- Pri nových drevených dieloch odporúčame povrchovú úpravu z každej strany.
- Systém lazúr na drevo ma len obmedzenú odolnosť na pochôdznych plochách preto odporúčame častejšie ošetrovanie.
- Vytekaniu živice nie je možné aplikáciou náteru zabrániť.
- Vymývanie extraktívnych látok dreva, ktoré sú rozpustné vo vode, zvlášť pri nárazovom daždi, môže byť minimalizované povrchovou úpravou každej plochy a dodatočným náterom čelného dreva.
- Na dreve z červeného smreka a drevinách bohatých na extraktívne látky môžu mať zvyšky omietky (vysoká zásaditosť) alebo železný prach (tvorenie hrdze) za následok čierne sfarbenia.
- Prosím, dodržujte naše „**Pracovné smernice pre používanie prípravkov na ochranu dreva**“.

Spôsob nanášania



Spôsob nanášania	Natieranie
Výdatnosť na náter (m ² /l) hoblované/brúsené	cca 12
Výdatnosť na náter (m ² /l) hrubo-pílené	cca 8

Pozor: Produkt nestriekať!

Produkt je pripravený na natieranie.

Tvar, povaha a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/ výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Pretierateľný	po cca 12 hod.
---------------	----------------

Uvedené údaje sú smerodajné. Rýchlosť schnutia závisí od druhu podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, prúdenia vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu čas schnutia výrazne predĺžiť.

Na drevinách bohatých na extraktívne látky (napr. dub, iroko) môže dôjsť k spomaleniu / predĺženiu doby schnutia.

Čistenie pracovného náradia



S ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301

PODKLAD	
Druh podkladu	Ihličnaté a listnaté dreveniny ako aj pre exteriér vhodné vrstvené drevené materiály, napr. dosky z masívneho dreva, vrstvené lepené drevo (BSH), konštrukčné masívne drevo (KVH) a pod.
Vlastnosti podkladu	Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica, bez drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy. Dbáť na ÖNORM B 2230 časť 1. Vid' aj VOP, časť C, DIN 18363, odsek 3; Maliarske a lakovačské práce. Prosím, dodržujte aj technický list BFS č.18.
Vlhkosť dreva	Listnaté dreveniny: 12 % +/- 2 % Ihličnaté dreveniny: 15 % +/- 2 %
Príprava podkladu	Pre optimálnu životnosť odporúčame hladké drevené povrchy vybrúsiť zrnitosťou 80 v smere vlákien, dôkladne vyčistiť a odstrániť prítomné extraktívne látky, napr. živicu a živičníky. Ostré hrany zaobliť. Dreveniny s vysokým obsahom živice a exotické dreveniny s obsahom látok predlžujúcich dobu schnutia očistiť s ADLER Nitro-Verdünnung 80001. Napadnutie riasami, machom alebo plesňou ošetriť s ADLER Fungisan 8308000210. Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
Impregnácia	1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff Medzischnutie: cca 12 hod.
Základný náter	1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff (odporúča sa len pri silnom pôsobení poveternosti a svetlých farebných odtieňoch) Medzischnutie: cca 12 hod.
Vrchný náter	1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff
OŠETROVANIE & RENOVÁCIA	
Ošetrovania & renovácia	Životnosť závisí od viacerých faktorov. Tými sú najmä druh poveternosti, konštrukčná ochrana, mechanické zaťaženie a farebný odtieň; pre dlhú životnosť je potrebná včasná starostlivosť. Odporúčame vykonávať ju raz ročne. Ak je potrebné, ešte celistvé plochy zbaviť prachu a špiny a 1 x natrieť s Pullex 3in1 Lasur 4435000030ff vo svetlejšom farebnom odtieni. U hlboko-pórovitých listnatých drevín, ako napr. dub, iroko, je potrebné počítať so skrátenými intervalmi pre ošetrovanie. Prosím, dodržujte naše „ Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov – Životnosť, ošetrovanie, renovácia. “

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosť balenia

Štandardné farebné odtiene: 0,75 l; 5 l; 20 l
W30 4435000030: 0,75 l; 5 l; 10 l

Farebné odtiene/stupne lesku

Eiche (dub)	4435050044	Nuss	4435050049
Lärche (smrekovec)	4435050045	(orech)	
Kiefer (borovica)	4435050046	Palisander	4435050050

Color4You 

Ďalšie farebné odtiene sú miešateľné pomocou **ADLER Farbmischsystem Color4you**.

Bázové laky:

Basis W30 4435000030

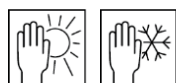
- Výsledný farebný odtieň podstatne závisí od vlastného sfarbenia dreva, množstva nánosu, farby impregnácie a farby vrchnej povrchovej úpravy.
- Pre posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným typom povrchovej úpravy.
- Pre zabezpečenie rovnomernosti náteru na jednej ploche použiť materiál s rovnakou šaržou.
- Pre dobrú odolnosť voči poveternosti smú byť použité výlučne iba pigmentované odtiene.
- Najlepšiu odolnosť voči poveternosti vykazujú stredné odtiene; príliš svetlé a tmavé odtiene nepoužívať na miestach s extrémnou poveternosťou.
- Pri zosvetľovaní štandardných farebných odtieňov pre nový náter s Pullex 3in1 Lasur W30 4435000030 je potrebné počítať so skráteným intervalom pre renováciu (znížená UV ochrana).
- Natónované produkty prosíme spotrebovať do 3 mesiacov.

Ďalšie produkty

ADLER Adlerol 80301
Aviva Fungisan 8308000210
ADLER Nitro-Verdünnung 80001

ĎALŠIE POKYNY

Životnosť/skladovanie



Minimálne 2 roky v originálne uzavretých obaloch.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, mrazom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technické údaje

Obsah VOC	EU- medzná hodnota pre Pullex 3in1 Lasur (Kat. A/f): 700 g/l (2010). Pullex 3in1 Lasur obsahuje max. 700 g/l VOC.
-----------	---

Kód výrobku pre prípravky na ochranu dreva

HSM-LV 20

Technicko-bezpečnostné údaje

Bližšie informácie ohľadom bezpečnosti pri transporte, skladovaní, zaobchádzaní s odpadom sa nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov! Aktuálnu verziu môžete získať na webovej stránke **www.adler.sk**.

U handier, ktoré sú nasiaknuté oxidatívne schnúcimi výrobkami, vzniká nebezpečenstvo samovznietenia! Mokrú handru nechať sušiť rozprestretú. Je nutné ich uchovávať v uzavretých kovových nádobách alebo vo vode.

Drevo čerstvo ošetrené s Pullex 3in1 Lasur musí byť ihneď po aplikácii uložené na tvrdom nepremokavom podklade, aby sa zabránilo prieniku do pôdy alebo vôd. Eventuálne môžu byť zachytené zvyšky opätovne použité, alebo odstránené.

Lazúra Pullex 3v1 obsahuje biocídne účinné látky pre ochranu proti zamodraniam, drevokazným hubám a pôsobí preventívne proti napadnutiu drevokazným hmyzom. Používa sa preto len v prípadoch, kde je predpísaná ochrana dreva. Nie je vhodný do interiéru. Výrobok sa nesmie používať na ošetrovanie priestorov, v ktorých sa získavajú, vyrábajú, skladujú alebo predávajú potraviny alebo krmivá. Nevhodné na drevo, ktoré má byť zabudované do včelínov alebo sáun a nepoužívať na drevo s trvalým kontaktom so zemou a/alebo vodou. Nebezpečenstvo pre netopiere. Opracované drevo nesmie byť použité v bezprostrednej blízkosti vody (povodia).
