

Pullex 3in1-Lasur**4435000030ff**

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

POPIS VÝROBKU**Všeobecne**

Univerzálna, ochranná lazúra na drevo na báze riedidla, bez obsahu arómatov a kobaltu s biocídnymi účinnými látkami na drevo v exteriéri. Impregnácia, základný náter a konečný náter v jednom. Lazúrou Pullex 3v1 môžete vytvoriť prirodzené, matné povrchy s rovnomerným zafarbením. Výrobok s otvorenými pórmí sa vyznačuje veľmi dobrou ochranou proti vode, dlhou trvanlivosťou a rovnomerným odbúravaním laku pri zvetrávaní.

Špeciálne vlastnosti testovacích noriem

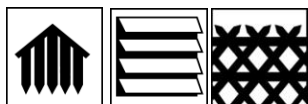
- Použité účinné látky ponúkajú podľa ÖNORM B 3802-2 príp. DIN 68800-3 požadovanú ochranu proti modraniu (test podľa EN 152-1), drevokazným hubám (test podľa EN 113) a pôsobia preventívne pred napadnutím škodlivým hmyzom (test podľa EN 46).

Účinné látky (B, P, Iv)

0,7 % IPBC (jodpropynylbutyl-butylkarbamát),

0,3 % tebuconazol,

0,06 % permetrin.

Oblasti používania

- Pre rozmerovo stále konštrukčné diely z dreva v exteriéri, napr. drevené domy, prístrešky, drevené obklady, balkóny, ploty v úžitkových triedach 2 a 3.

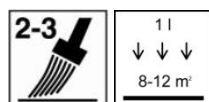
SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Výrobok prosím pred používaním premiešajte.
- Nespracovávajújte pri teplotách pod + 5 °C a/alebo relatívnej vlhkosti vzduchu > 80 %.
- Pri nových konštrukčných dieloch z dreva odporúčame univerzálny základný a podkladový náter.
- Systémovo oddôvodnené sú lazúry len obmedzene pochôdzne a vyžadujú preto častejšiu starostlivosť.
- Vytekaniu živice nie je možné technológiou náteru zabrániť.
- Vymývanie zložiek obsiahnutých v dreve rozpustných vo vode, zvlášť pri nárazovom daždi, môže byť minimalizované univerzálnym náterom a dodatočným náterom plochy čelného dreva.
- Na dreve z červeného smreka a drevinách s bohatým obsahom zložiek môžu mať zvyšky omietky (vysoká zásaditosť) alebo železný prach (tvorenie hrdze) za následok čierne sfarbenia.
- Venujte prosím pozornosť našej „**Pracovnej smernici pre používanie prípravkov na ochranu dreva**“.

Technika nanášania



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

Pozor: Výrobok nestriekajte!

Výrobok sa dodáva v stave pripravenom na natieranie.

Forma, charakter podkladu a vlhkosť dreva ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presné hodnoty spotreby sa stanovujú iba predchádzajúcim skúšobným náterom.

Doby schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Pretierateľný	po cca 12 h
---------------	-------------

Uvedené hodnoty majú len informatívny charakter. Sušenie je závislé od druhu dreva, hrúbky vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nízke teploty a/alebo vysoké vlhkosti vzduchu môžu dobu schnutia výrazne predĺžiť.

Na drevinách s bohatým obsahom zložiek (napr. dub, iroko) môže dôjsť k spomaleniu / predĺženiu doby schnutia.

Čistenie pracovného náradia



S rozpúšťadlom ADLER Adlerol, bez arómátov 80301.

PODKLAD	
Druh podkladu	Ihličnaté a listnaté dreveny a pre exteriér vhodné kompozitné drevené materiály, napr. panely z masívneho dreva, vrstvené lepené drevo a pod.
Vlastnosti podkladu	Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, zbavený tuku a vosku a musí byť zbavený dreveného prachu. Venujte prosím pozornosť norme ÖNORM B 2230-1. Pozri tiež VOB, časť C, DIN 18363, odsek 3; Maliarske a lakovacie práce. Venujte prosím pozornosť technickému listu BFS č. 18. Predpokladom pre dlhú trvanlivosť náteru je rešpektovanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.
Vlhkosť dreva	Listnaté dreveny: 12 % +/- 2 % Ihličnaté dreveny: 15 % +/- 2 %
Príprava podkladu	Pre optimálnu trvanlivosť odporúčame hladké drevené povrchy brúsiť so zrnom 80 v smere vlákna, dôkladne vyčistiť a odstrániť vytekajúce zložky obsiahnuté v dreve, napr. živice a zásmolky. Ostré hrany musíte zaobliť. Dreveny s vysokým obsahom živíc a exotické dreveny s obsahom zložiek s predĺžením doby schnutia vyčistíte riedidlom ADLER Nitro 80001. Napadnutie riasami, machom alebo plesňou ošetríte prípravkom ADLER Fungisan 90783. Venujte prosím pozornosť technickým listom príslušných výrobcov.
ŠTRUKTÚRA NÁTERU	
Impregnácia	1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff Doba medzischnutia cca 12 hodín.
Základný náter	1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff (odporúča sa len pri silnom pôsobení poveternosti a svetlých farebných odtieňoch) Doba medzischnutia cca 12 hodín.
Konečný náter	1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff

OŠETROVANIE A RENOVÁCIA	
Ošetrovania	Trvanlivosť závisí od mnohých faktorov. K nim patria najmä povaha pôsobenia poveternosti, konštrukčná ochrana, mechanické zaťaženie a výber spracovaného farebného odtieňa. Pre dlhú trvanlivosť je nevyhnutné včasné ošetrovanie. Za tým účelom sa odporúča ročná údržba. Podľa potreby ešte neporušené plochy očistite od prachu a nečistôt a natrite 1 x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff vo svetlejších farebných odtieňoch. Pri hrubo poréznych listnatých drevinách, napr. dub, iroko musíte počítať zo skrátenými intervalmi renovácie.

POKYNY PRE OBJEDNÁVANIE

Veľkosti nádob

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

Farebný odtiene/stupne leskov

Eiche	4435050044	Nuss	4435050049
Lärche	4435050045	Palisander	4435050050
Kiefer	4435050046		

Ďalšie farebné odtiene sa môžu namiešať pomocou **systému miešania farieb ADLER Color4you.**

Color4You 

Základ W30 4435000030

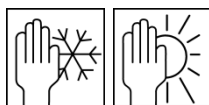
- Konečný farebný odtieň vyplýva v zásade z vlastnej farby dreva, nanášaného množstva a farebného odtieňa lazúry Pullex 3v1 (porovnaj vzorkovnica farieb).
- Pre posúdenie konečného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku so zvoleným farebným odtieňom systému pre povrchovú úpravu na pôvodnom podklade.
- Pre zaručenie jednotnosti farebného odtieňa používajte na jednej ploche len materiál s rovnakým číslom výrobnéj šarže.
- Aby bola zabezpečená farebná jednotnosť, nespracovávajú štandardné farebné odtiene a na to farby tónované systém miešania na jednej ploche.
- Pre dobrú odolnosť voči poveternostným vplyvom smú byť používané výlučne pigmentované farebné odtiene.
- Najlepšiu odolnosť voči poveternostným vplyvom vykazujú stredné farebné odtiene; pri extrémnom pôsobení poveternosti je potrebné vyhnúť sa používaniu svetlých alebo tmavých farebných odtieňov.
- Pri zosvetľovaní štandardných farebných odtieňov pre nový náter lazúrou Pullex 3v1 W30 4435000030 musíte počítať so skrátenými intervalmi renovácie (znížená ochrana pred UV).
- Tónované výrobky spracujte prosím v priebehu 3 mesiacov.

Doplnkové výrobky

riedidlo ADLER Adlerol 80301
fungicídny prostriedok ADLER Fungisan 90783
nitroriedidlo ADLER 80001

ĎALŠIE UPOZORNENIA

Trvanlivosť/skladovanie



Minimálne 3 roky v pôvodných uzatvorených baleniach.

Skladujte chránené pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom, mrazom a vysokými teplotami (nad. 30 °C).

Odporúčame obsah otvorených nádob preliať do menších nádob, aby sa zabránilo rôsolovateniu / tvorbe povlaku.

Technické údaje

Obsah prchavých organických látok	Limity EU pre Pullex 3in1-Lasur (Kat. A/f): 700 g/l (2010). Pullex 3in1-Lasur obsahuje maximálne 700 g/l prchavých organických látok.
-----------------------------------	---

Kód výrobu HSM-LV 20
pre prípravky na ochranu dreva

Bezpečnostno-technické údaje

Venujte prosím pozornosť smerniciam pre používanie prípravkov na ochranu dreva a príslušnú kartu bezpečnostných údajov! Aktuálna verzia vám je k dispozícii na webovej stránke: **www.adler-lacke.com**.

U handier, ktoré sú nasiaknuté oxidatívne schnúcimi výrobkami, hrozí nebezpečenstvo samovznietenia. Lazúrou Pullex 3v1 nasiaknuté handry nechajte vyschnúť v rozprestretom stave. Uschovanie v zatvorených kovových nádobách príp. pod vodou.

Lazúrou Pullex 3v1 čerstvo ošetrené drevo sa musí po nátere uložiť na nepriepustnom tvrdom podklade, aby sa zabránilo uniknutiu zvyškov výrobku do pôdy. Prípadne uniknutý výrobok musíte zachytiť na opätovné použitie alebo na zneškodnenie.

Lazúra Pullex 3v1 obsahuje biocídne účinné látky pre ochranu proti modraniu, drevokazným hubám a pôsobí preventívne proti napadnutiu škodlivým hmyzom. Používa sa preto len v prípadoch, keď je predpísaná ochrana dreva alebo ak to je v jednotlivých prípadoch nevyhnutné. Neaplikujte veľkoplošne vo vnútorných priestoroch. Výrobok nesmiete používať na ošetrovanie priestorov, v ktorých sa získavajú, vyrábajú, uchovávajú alebo predávajú potraviny alebo krmivá. Nevhodné na drevo, ktoré má byť zabudované do včelínov alebo sáun a nepoužívajte na drevo s trvalým kontaktom so zemou a vodou.
