

lazura 3v1

ochranná lazúra s napúšťadlom

- **Kompletná ochrana dreva proti**
 - hubám
 - zamodraníu
 - drevoškaznému hmyzu
- **Zvýrazňuje kresbu dreva**
- **Chráni proti UV žiareniu**

VLASTNOSTI

Primalex Lazura 3v1 ponúka unikátnu ochranu drevených povrchov v exteriéri. Výnimočným spôsobom kombinuje dekoratívne a zároveň impregnačné účinky náteru, ktoré vďaka obsahu aktívnych, vysoko účinných látok zabezpečujú dokonalú prevenciu a ochranu proti zamodraníu dreva, drevoškaznému hmyzu a hubám. Dostáva sa ľahko a hlboko do vnútorných vrstiev, čím zabraňuje prenikaniu vlhkosti do dreva a predchádza tak vzniku plesní a hniloby. Okrem toho lazúra chráni drevo pred účinkami UV žiarenia a zvýrazňuje jeho kresbu. Neodlupuje sa, nepraská a následné ošetrenie dreva je možné bez brúsenia. Vybraté odtiene prirodzene dokresľujú jedinečnú štruktúru s letokruhmi a zvýrazňujú nadčasovú eleganciu tohto nenahraditeľného materiálu.



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Je vhodná na nátery záhradných domčekov, altánkov, chát, pergol, plotov, drevených podhládov, konštrukcií a stavebných prvkov. Lazúra nie je určená na nátery, ktoré prichádzajú do priameho kontaktu s potravinami, krmivami a pitnou vodou a ani na nátery detského nábytku a hračiek.



PRÍPRAVA PODKLADU

Povrch dreva pred aplikáciou musí byť čistý, dokonale vybrúsený a zbavený prachu. Povrchy, ktoré už boli predtým natierané tenkovrstvou lazúrou a ktoré sú v dobrom stave (tzn. pôvodný náter sa neolupuje a nepraská) očistíte a jemne prebrúste brúsnym papierom. Poškodené alebo nekvalitné nátery je potrebné odstrániť. Požadovaná vlhkosť dreva je max. 12%. **Nové drevené povrchy** – musia byť dokonale (do hladka) vybrúsené, očistené a zbavené prachu. Prípadné živice z povrchu odstráňte vymytím vhodným rozpúšťadlom.

Staré, popraskané a olupujúce sa nátery – je najlepšie úplne ich odstrániť (obrázkaním, tryskaním, teplovzdušnou pištoľou alebo odstraňovačom starých náterov). Potom je potrebné podklad opäť obrúsiť do hladka a očistiť.

Súdržné povrchy natreté tenkovrstvými lazúrami – dôkladne očistíte od nečistôt, prachu a mastnoty (v exteriéri od prírodných rias, plesní a machu).



PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím lazúru v obale dôkladne premiešajte tak, aby na dne nezostala usadenina. Zároveň ju premiešavajte aj počas aplikácie. Potrebné množstvo lazúry vypočítajte podľa výmery jednotlivých plôch a údajov o priemernej výdatnosti.

Po otvorení originálnych obalov odporúčame obsah spotrebovať čo najskôr. Nepoužitú lazúru udržiavajte v utesenom obale s čo najmenšou vrstvou vzduchu nad hladinou.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Objemová hmotnosť (g/cm ³)	0,88
Obsah neprchavých látok – sušiny (hm. %)	31
Konečný vzhľad	matný



Riedenie

pripravená k okamžitému použitiu (bez riedenia)

APLIKÁCIA

Povrch nového dreva musí byť čistý, dokonale vybrúsený a zbavený prachu. U už natretých povrchov, ktoré sú ešte v dobrom stave (tzn. pôvodný náter sa neolupuje a nepraská) povrch očistíte a prebrúsite jemne brúsnym papierom. Poškodené alebo nekvalitné nátery je nutné odstrániť. Na takto upravené povrchy môžete nanášať **Primalex Lazúru 3v1** v 2 – 3 vrstvách, a to najlepšie mäkkým štetcom v smere vlákien pri teplotách 10 – 30 °C. Interval medzi jednotlivými vrstvami je 12 hodín. Nižšia teplota, zvýšená vlhkosť a niektoré zložky dreva môžu spomaľovať zasychanie náteru. Nátery neaplikujte tiež počas mrazu alebo pokiaľ je pravdepodobnosť dažďa. Lazúru pred použitím dobre premiešajte a opakovane premiešavajte počas aplikácie. Lazúra je pripravená k okamžitej aplikácii. Nie je nutné ju riediť. Znečistené náradie umyte ihneď po ukončení práce syntetickým riedidlom S6006. Pre dosiahnutie efektívnej ochrany dreva odporúčame aplikovať cca. 180 ml/m², t.j. cca 5,5 m² / l celkovo (pri aplikácii 3 vrstiev náteru). Čerstvo natreté drevo musí byť skladované pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo kontaminácii pôdy alebo vody. Prípadné odkvapnutia môžu byť zhromaždené pre opätovné použitie alebo likvidáciu.



DOBA SCHNUTIA

„Mokrý do mokrého“ (hodín)	4
Pretierateľnosť (hodín)	7
Úplné zaschnutie (hodín)	12

Doba zasychania pri teplote 20 °C. Nižšia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia.

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	0,75l; 2,5l; 5l
Farebnosť	viď. vzorkovník odtieňov (strana 3)
Výdatnosť v jednej vrstve (m ² /l)*	15 – 17
Základné zloženie	Jednozložková syntetická náterová hmota na báze alkydovej živice v kombinácii s farebnými pigmentmi (iba pre farebné odtiene) s prídavkom sušidiel, fungicídnych a insekticídnych prostriedkov a ďalších špeciálnych aditív v zmesi rozpúšťadiel.

* Aplikácia sa vykonáva v 2 – 3 vrstvách – viď. odstavec Aplikácia. Výdatnosť výrazne závisí od spôsobu nanášania, druhu a štruktúry dreva. Na dosiahnutie efektívnej ochrany dreva je potrebné aplikovať cca 180 ml/m², t.j. cca 5,5 m² / l celkovo (pri aplikácii v 3 vrstvách).

**ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY**

Náradie a prostriedky pre aplikáciu náterovej hmoty:

Štetec – s prírodnou štetinou alebo špeciálnou umelou štetinou na báze syntetických materiálov.

Zariadenie pre máčanie.

Prostriedky na očistenie povrchu pred natieraním – vhodné rozpúšťadlo na odstránenie živíc; brúsny papier alebo brúsiace zariadenie na odstránenie nečistôt.

Prostriedky na odstránenie starých alebo nesúdržných náterov – teplovzdušná pištoľ, brúsny papier, odstraňovač starých náterov (BONDEX Univerzálny odstraňovač).

Materiál na opravu defektov dreva – Primalex Tmel pod syntetické farby (praskliny a pod.).

Doplnkové prostriedky na čistenie povrchov a prípravu náterovej hmoty – špachtle na odstraňovanie starých náterov alebo aplikáciu tmelu, materiál na čistenie - riedidlo S6006, čistiace prostriedky.

Materiál pre ochranu proti znečisteniu nenatieraných povrchov – zakrývacie fólie a pásy.

**BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

Horľavá kvapalina a pary. Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Uchovávať mimo dosahu detí. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zozbierajte uniknutý produkt.

PO POŽITÍ: Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. Nevyvolávajte zvracanie. Uchovávať uzamknuté. Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi. Obsahuje 3-jód-2-propynyl butylkarbamát. Môže vyvolať alergickú reakciu. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. Nepoužívajte v nástrojoch na rozprašovanie farieb.

Nebezpečné prísady: Uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izaalkány, cyklické, < 2 % arómátov.

Obsahuje 2,63 g/l účinnej fungicídnej látky tebuconazole (ISO); 0,53 g/l insekticídnej látky permethrin (ISO); 6,42 g/l fungicídnej látky 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate a 0,44 g/l aktívnej látky N-Didecyl-N-dipolyethoxyammonium borate (Polymeric betaine).

Biocídny účinok napúšťadla sa prejaví ihneď po aplikácii. Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

Registračné číslo biocídneho prípravku: **bio/4178/D/23/CCHLP**

UFI: QXQR-C0WQ-000Q-Y236

NEBEZPEČENSTVO

VOC: IIA/h. Základné spojivá. Limitné hodnoty EU: 750g/l (2010). Tento produkt obsahuje maximálne 750 g/l VOC.

Čerstvo natreté drevo musí byť skladované pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo kontaminácii pôdy alebo vody. Prípadné odkvapnutia môžu byť zhromaždené pre opätovné použitie alebo likvidáciu.

Opatrenie na zmiernenie rizika: Pri aplikácii nejedzte, nefajčite, nepite. Používajte osobné ochranné prostriedky (ochranný odev, rukavice odolné chemikáliám, okuliare s bočnými štítkami). Dostatočne vetrajte. V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.

Likvidácia obalov a odpadov:

Zvyšky výrobku: N 08 01 11 Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky;

Obaly čisté: O 15 01 06 Zmiešané obaly.

Je zakázané likvidovať s domácim odpadom.

Zvyšky prípravku alebo kontaminované obaly odkladajte na miesto určené obcou na odkladanie nebezpečných odpadov, alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi.

Prípadné ďalšie podrobnejšie informácie je možné nájsť v Karte bezpečnostných údajov k výrobku na www.primalex.sk.

**SKLADOVANIE**

SKLADUJTE PRI TEPLOTE +5 °C až +25 °C.

NEPOŽÍVATEĽNÉ!

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzavretom obale zachováva úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale.

**OSTATNÉ INFORMÁCIE**

Informácie poskytnuté v tomto technickom liste sú zostavené na základe laboratórnych poznatkov a našich odborných skúseností tak, aby pri použití výrobku boli dosahované čo najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni. Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku alebo jeho nevhodným výberom nepreberáme žiadnu zodpovednosť. Preto užívateľovi odporúčame naše materiály na vlastnú zodpovednosť odborne a remeselné správne vyskúšať, či sú vhodné na predpokladané použitie za daných podmienok v objekte. Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním novelizácie. Výrobca si vyhradzuje právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie: **03/2024**



PRÍLOHY

Vzorkovnica odtieňov Primalex Lazura 3v1



borovica lesná



céder libanonský



dub letný



gaštan planý



mahagón americký



orech kráľovský



pínia stredozemná



pínia antická



teak tmavý



tis kanadský

Farebnosť odtieňov je iba orientačná a zodpovedá použitej technológii tlače.