

Lazúra & napúšťadlo


SYNETICKÁ

- **Kompletná ochrana dreva proti hubám, zamodraníu a drevokaznému hmyzu**
- **Zvýrazňuje prirodzenú kresbu dreva**
- **Chrání pre účinkami UV žiarenia**

VLASTNOSTI

Primalex LAZÚRA & NAPÚŠŤADLO 3v1 ponúka unikátnu ochranu drevených povrchov v exteriéri. Jediným spôsobom spája dekoratívne a zároveň impregnačné účinky náteru, ktoré vďaka obsahu aktívnych a vysoko účinných látok zabezpečujú dokonalú prevenciu a ochranu proti zamodraníu dreva, drevokaznému hmyzu a hubám. Dostáva sa ľahko a hlboko do vnútorných vrstiev, tým zabraňuje prenikaniu vlhkosti do dreva a predchádza tak vzniku plesne a hniloby. Okrem toho lazúra ochraňuje drevo pred účinkami UV žiarenia a zvýrazňuje jeho kresbu. Neodlupuje sa, nepraská a následné ošetrovanie dreva je možné bez brúsenia. Vybrané odtiene prirodzene dokresľujú jedinečnú štruktúru s letokruhmi a zvýrazňujú nadčasovú eleganciu tohto nenahraditeľného materiálu.



POUŽITIE

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) očistite 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 (obrúsením, tryskaním, teplovzdušnou pištoľou alebo odstraňovačom starých náterov). Potom je potrebné podklad opäť obrúsiť do hladka a očistiť.

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



PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím lazúry 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

Hustota produktu (g/cm³) 0,88
Obsah neprchavých látok - sušiny (%obj.) 23
Konečný vzhľad matný

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie 0,75l; 2,5l; 5l
Farebnosť* vid' vzorkovník aktuálnych odtieňov
Výdatnosť v jednej vrstve (m²/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.

* Finálny farebný odtieň a jeho sýtosť sa môže líšiť od vzorkovníka v závislosti od druhu použitého dreva a počtu natretých vrstiev.

** Aplikácia sa vykonáva v 2 - 3 vrstvách – vid' odstavce 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).

Riedenie

Pripravená na okamžité použitie (bez riedenia).



APLIKÁCIA

Na správne pripravené povrchy (vid' Príprava podkladu) môžete aplikovať Primalex Lazúru & Napúšťadlo 3v1 v 2 - 3 vrstvách (s ohľadom na charakter a druh dreva) a to najlepšie mäkkým štetcom (vid' Odporúčané pracovné prostriedky) v smere vlákien pri teplote +10°C až +30°C. Interval medzi jednotlivými vrstvami je 7 hodín (pri štandardných podmienkach T = 23°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%). Nátery neaplikujte počas mrazu alebo ak je pravdepodobnosť, že bude pršať.

Povrchy (akékoľvek v dosahu), ktoré nemajú byť znečistené, odporúčame pred zahájením práce dôkladne zakryť.

Znečistené miesta, náradie a pracovné pomôcky je potrebné umyť ihneď po skončení prác syntetickým mydlom S6006.



DOBA SCHNUTIA

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

Je definované pre štandardné podmienky, tzn. teplota = 23°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65%.

Nižšia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia.



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 (praskliny a pod.) – Primalex Tmel pod syntetické farby;

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

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



ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHOV

Pre dlhodobé zachovanie štandardných úžitkových a dekoratívnych parametrov náteru je vhodné vykonávať jednoduchú údržbu natretých povrchov. Usadený prach a iné voľné nečistoty omiešť.

Povrchy, z ktorých nie je možné nečistoty odstrániť prípadne povrchy, kde je náter poškodený alebo už nespĺňa dekoratívne a ochranné parametre, je potrebné renovovať – viď Príprava podkladu a Aplikácia.



BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

Prvá pomoc

Pri nadýchaní: Premiestniť postihnutého na čerstvý vzduch, zabezpečiť mu kľud, zabrániť podchladeniu. Pri požití: Vypláchnuť ústa a vyhľadať lekársku pomoc. Nevyvolávať zvracanie. Pri zasiahnutí pokožky: Pokožku umyť veľkým množstvom vody a mydlom. Pri zasiahnutí očí: Vyplachovať 10 – 15 minút čistou vodou. Lazúra nie je určená na nátery, ktoré prichádzajú do priameho kontaktu s potravinami, krmivami a pitnou vodou a na nátery detského nábytku a hračiek.

H226 - Horľavá kvapalina a pary.

H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

P102 - Uchovávať mimo dosahu detí.

P101 - Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P210 - Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

P235 - Uchovávať v chlade.

P280 - Noste ochranné rukavice. Noste ochranné okuliare alebo ochranu tváre.

P391 - Zozbierajte uniknutý produkt.

P303 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte.

P403 - Uchovávať na dobre vetranom mieste.

P501 - Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi.

Obsah nebezpečných látok: Uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% arómátov (ES: 918-481-9); 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (CAS: 112-34-5). Obsahuje 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate. Môže vyvolať alergickú reakciu. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Obsahuje 2,64 g/l účinnej fungicídnej látky tebukonazol (ISO); 0,528 g/l účinnej insekticídnej látky permetrín (ISO) a 6,16 g/l fungicídnej látky 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate.

UN 1263 FARBA, trieda 3, obalová skupina III.

Biocídny účinok sa prejaví ihneď po aplikácii. Používajte biocídne prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

Pozor



VOC

IIA/f; maximálna hraničná hodnota obsahu VOC je **700 g/l** (2010); tento výrobok obsahuje max. **700 g/l** VOC v stave pripravenom na použitie.

Registračné číslo: bio/590/D/16/CCHLP

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.

V prípade potreby odstránenia starých (pôvodných) náterov zn. Primalex postupujte podľa odporúčaní (viď Príprava podkladu). Pri odstraňovaní používajte prostriedky pre ochranu dýchacích ciest, ochranné okuliare a zabezpečte dobré vetranie miestnosti. Dodržiavajte základné hygienické predpisy – nejedzte, nepite a nefajčite.

Zvyšky odstráneného výrobku likvidujte pod kódom odpadu N 17 09 03 – Iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky.



SKLADOVANIE

SKLADOVAŤ PRI TEPLOTE +5°C až +25°C.

NEPOŽÍVATELNÉ!

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzatvorenom 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 s cieľom, aby pri použití výrobku boli dosahované čo najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni.

Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku či jeho nevhodným výberom nepreberáme žiadnu zodpovednosť. Preto odporúčame kupujúcemu alebo užívateľovi odborne a remeselné správne naše materiály vyskúšať, či sú vhodné k predpokladanému použitiu za daných podmienok v objekte.

Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním jeho novelizácie. Výrobca si vyhradza právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie 03/2017.

Sledujte prípadné aktualizácie Technického listu aj na www.primalex.sk.



PRÍLOHY

Vzorkovník aktuálnych odtieňov Primalex Lazúra & Napúšťadlo 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.