

lazura 3v1

ochranná lazura s napouštědlem

- **Kompletní ochrana dřeva proti**
 - houbám
 - zamodrání
 - dřevokaznému hmyzu
- **Zvýrazňuje kresbu dřeva**
- **Chrání proti UV záření**

VLASTNOSTI

Primalex Lazura 3v1 nabízí unikátní ochranu dřevěných povrchů v exteriéru. Ojedinelým způsobem spojuje dekorativní a zároveň impregnační účinky nátěru, které díky obsahu aktivních, vysoce účinných látek zajišťují dokonalou prevenci a ochranu proti zamodrání dřeva, dřevokaznému hmyzu i houbám. Dostává se snadno a hluboko do vnitřních vrstev, tím zabraňuje pronikání vlhkosti do dřeva a předchází tak vzniku plísní a hniloby. Kromě toho lazura chrání dřevo proti účinkům UV záření a zvýrazňuje jeho kresbu. Neodlupuje se, nepraská a následně ošetření dřeva je možné bez broušení. Vybrané odstíny přirozeně dokreslují jedinečnou strukturu s letokruhy a zvýrazňují nadčasovou eleganci tohoto nenahraditelného materiálu.



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Je vhodná pro nátěry zahradních domků, altánů, chat, pergol, plotů, dřevěných podhledů, konstrukcí a stavebních prvků. Lazura není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivými a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček



PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch dřeva před aplikací musí být čistý, dokonale vybroušený a zbavený prachu. U již natřených povrchů tenkovrstvými lazurami, které jsou ještě v dobrém stavu (tzn. původní nátěr se neloupe a nepraská) povrch očistíme a jemně přebrousíme smirkovým papírem. Poškozené nebo nekvalitní nátěry je nutné odstranit. Požadovaná vlhkost dřeva je max. 12%.

Nové dřevěné povrchy — Nové dřevěné povrchy musí být dokonale (do hladka) očištěné, vybroušené a zbavené prachu. Případné pryskyřice odstraňte z povrchu vymytím vhodným rozpouštědlem.

Staré, popraskané a loupající se nátěry — je nejlépe zcela odstranit (obroušením, horkovzdušnou pistolí nebo odstraňovačem starých nátěrů); následně je třeba podklad znovu obrousit do hladka a očistit.

Natřené soudržné povrchy tenkovrstvými lazurami — důkladně očistit od nečistot.



PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

Před použitím je třeba nátěrovou hmotu v obalu pečlivě promíchat tak, aby na dně nezůstala usazenina. Současně lazuru promíchávejte také během aplikace. Potřebné množství nátěrové hmoty vypočítejte z výměry jednotlivých ploch a údajů o průměrné vydatnosti.

Po otevření originálních obalů doporučujeme obsah spotřebovat co nejdříve, nepoužitou barvu udržujte v utěsněném obalu s co nejmenší vrstvou vzduchu nad hladinou.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Objemová hmotnost (g/cm ³)	0,88
Obsah netěkavých látek — sušiny (hm. %)	31
Konečný vzhled	matný



Ředění

připravena k okamžitému použití (bez ředění)



APLIKACE

Povrch nového dřeva musí být čistý, dokonale vybroušený a zbavený prachu. U již natřených povrchů, které jsou ještě v dobrém stavu (tzn. původní nátěr se neloupe a nepraská) povrch očistíme a přebrousíme jemně smirkovým papírem. Poškozené nebo nekvalitní nátěry je nutné odstranit. Na takto upravené povrchy můžete nanášet **Primalex Lazuru 3v1** ve 2 - 3 vrstvách, a to nejlépe měkkým štětcem ve směru vláken při teplotách 10 - 30 °C. Interval mezi jednotlivými vrstvami je 12 hodin. Nižší teplota, zvýšená vlhkost a některé složky dřeva mohou zpomalovat schnutí nátěru. Nátěry neaplikujte také za mrazu nebo pokud je pravděpodobnost deště. Lazuru před použitím dobře promíchejte a opakovaně promíchávejte také během aplikace. Lazura je připravena k okamžitému použití. Není nutné ji ředit. Znečištěné nářadí umyjte ihned po skončení prací syntetickým ředidlem S6006. Pro dosažení efektivní ochrany dřeva doporučujeme aplikovat cca 180 ml/m², tj. cca 5,5 m² / l celkově (při aplikaci 3 vrstev nátěru). Čerstvě natřené dřevo musí být skladováno pod přístřeškem nebo na nepropustném pevném podkladu, aby se zabránilo kontaminaci půdy nebo vody. Případné úkapy mohou být shromážděny pro opětovné použití nebo likvidaci.



DOBA SCHNUTÍ

„mokrý do mokrého“ (hodin)	4
Přetřítelnost (hodin)	7
Úplné zaschnutí (hodin)	12

Doba schnutí při teplotě 20°C. Snížení teploty, vlhkost vzduchu nebo dřeva mohou prodloužit dobu schnutí.

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	0,75l; 2,5l; 5l
Barevnost	viz. vzorník aktuálních odstínů (strana 3)
Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /l)*	15 — 17
Základní složení	Jednosložková syntetická nátěrová hmotna na bázi alkydové pryskyřice v kombinaci s barevnými pigmenty (pouze pro barevné odstíny) s přidavkem sušidel, fungicidních a insekticidních prostředků a dalších speciálních aditiv ve směsi rozpouštědel.

* Aplikace se provádí v 1 — 2 vrstvách (pro zvýšení životnosti nátěrového systému nejlépe ve 2 vrstvách, popř. ve třech vrstvách) — viz. odstavec Aplikace. Vydatnost výrazně závisí na způsobu nanášení, druhu a struktuře dřeva. Pro dosažení efektivní ochrany dřeva aplikovat cca 180 ml/m², tj. cca 5,5 m² / l celkově (při aplikaci 3 vrstev nátěru).



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Nářadí a prostředky pro aplikaci nátěrové hmoty:

Štětce — s přírodní štětinou (nebo speciální umělou štětinou na bázi syntetických materiálů)

Zařízení pro máčení

Prostředky pro očištění povrchu před natíráním (např. vhodné rozpouštědlo — odstranění pryskyřic; brusný papír nebo brousící zařízení — nečistoty)

Prostředky pro odstranění starých nebo nesoudržných nátěrů horkovzdušná pistole, brusný papír, odstraňovač starých nátěrů (BONDEX Univerzální odstraňovač)

Materiál pro opravu defektů dřeva — Primalex Tmel pod syntetické barvy (praskliny, suky, apod.)

Doplňkové prostředky pro čištění povrchu a přípravu nátěrové hmoty — špachtle pro odstraňování starých nátěrů nebo aplikaci tmelu; materiál pro čištění — ředidlo S6006, čistící prostředky

Materiál pro ochranu proti znečištění nenatíraných povrchů — zakrývací páska a folie.



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Hořlavá kapalina a páry. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uniklý produkt seberte.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

Obsahuje 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát. Může vyvolat alergickou reakci. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Nepoužívejte v zařízení na stříkání barvy.

Nebezpečné složky: Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2 % aromátů.

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

Biocidní účinek se projeví ihned po aplikaci. Použijte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

UFI: QXQR-C0WQ-000Q-Y236

NEBEZPEČÍ



VOC:

IIA/h. Penetrační nátěrové hmoty. Limitní hodnoty EU: 750g/l (2010). Tento výrobek obsahuje maximálně 750 g/l VOC.

Čerstvě natřené dřevo musí být skladováno pod přístřeškem nebo na nepropustném pevném podkladu, aby se zabránilo kontaminaci půdy nebo vody. Případné úkapy mohou být shromážděny pro opětovné použití nebo likvidaci.

Opatření na zmírnění rizika: Při aplikaci nejzte, nekuřte, nepijte. Noste osobní ochranné prostředky (ochranný oděv, rukavice odolné chemikáliím, brýle s bočními štíty). Dostatečně větrejte. V případě nedostatečného větrání použijte vhodný respirátor.

Likvidace obalů a odpadů:

Zbytky výrobku: N 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky.

Obaly čisté: O 15 01 06 Směsné obaly.

Je zakázáno likvidovat s domácím odpadem.

Zbytky přípravku a nebo kontaminované obaly odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

Případně další podrobnější informace je možné nalézt v Bezpečnostním listu k výrobku na www.primalex.cz.



SKLADOVÁNÍ

SKLADUJTE PŘI TEPLOTĚ +5 °C až +25 °C.

NEPOŽIVATELNÉ.

Tento výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užité vlastnosti minimálně do dne uvedeném na obalu.



OSTATNÍ INFORMACE

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností tak, aby při použití výrobku byly dosahovány co možná nejlepší výsledky na profesionální úrovni. Za škody způsobené nesprávným použitím výrobku či jeho nevhodným výběrem nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Proto uživatelé doporučujeme naše materiály na vlastní zodpovědnost odborně a řemeslně správně vyzkoušet, zda jsou vhodné k předpokládanému použití za daných podmínek v objektu. Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize: 03/2024



PŘÍLOHY

Vzorník odstínů Primalex Lazura 3v1



borovice lesní



cedr libanonský



dub letní



kaštan planý



mahagon americký



ořech královský



pinie střeozemní



pinie antická



teak tmavý



tis kanadský

Barevnost odstínů je pouze orientační a odpovídá použité technologii tisku.