



PRIMALEX®

LAZURA &
napouštědlo

3v1

SYNTECKÁ

ODSTÍN
BOROVICE LES

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

VLASTNOSTI

Primalex Lazura & napouštědlo je určena k ochranným a dekorativním vrchním nátěrům dřeva pro venkovní i vnitřní prostředí. Lazura zvýrazňuje kresbu dřeva a zvyšuje odolnost proti vodě a povětrnostním vlivům včetně UV záření. Odstíny Bezbarvá a Borovice splňují kritéria pro obarvitelnost v tónovacích automatech Primalex, proto při jejich využití jako bází lze dosáhnout vybrané barevné tóny dle speciálního vzorníku Primalex Lazury.



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, krmivem a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch dřeva před aplikací musí být čistý, dokonale vybrušený 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, vybrušené 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, prachu, mastnoty (v exteriéru případných řas, plísní, mechů).



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

Hustota produktu (g/cm ³)	0,88
Obsah netěkavých látek - sušiny (%obj.)	23
Konečný vzhled	matný

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 hmota na bázi alkydové pryskyřice v kombinaci s barevnými pigmenty (pouze pro barevné odstíny) s přísadkou 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 180ml/m², tj. cca 5,5m²/l celkově (při aplikaci 3 vrstev nátěru).

** Báze jsou obarvovány pigmentovými pastami na tónovacích automatech Primalex.

Ředění

připravena k okamžitému použití (bez ředění)



APLIKACE

Na správně připravené povrchy (viz Příprava podkladu) můžete nanášet Primalex Lazuru tenkovrstvou a napouštědlo ve 2 - 3 vrstvách (s ohledem na charakter a druh dřeva), a to nejlépe měkkým štětcem (viz Doporučené pracovní prostředky) ve směru vláken při teplotách 10 - 30°C. Interval mezi jednotlivými vrstvami je 7 hodin (při standardních podmínkách, tj. 23°C/50% rel. vlhkosti). Nátěry neaplikujte také za mrazu nebo pokud je pravděpodobnost deště.

Povrchy (veškeré v dosahu), které nemají být znečištěny doporučujeme před zahájením prací dokonale zakrýt.

Znečištěné nářadí umyjte ihned po skončení prací syntetickým ředidlem S6006.



DOBA SCHNUTÍ

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

Je definována pro standardní podmínky, tzn. T = 23°C; relativní vlhkost vzduchu 65%.

Snížení teploty, vlhkost vzduchu nebo dřeva mohou prodloužit dobu schnutí.



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);



PRIMALEX® LAZURA & napouštědlo

3v1

SYNETICKÁ



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

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

Doplňkové prostředky pro čištění povrchu a přípravu nátěrové hmoty - špachtle pro odstraňování starých nátěrů nebo aplikaci tmelu; materiál pro čištění - ředidlo S6006, čisticí prostředky (hadry,...).

Materiál pro ochranu proti znečištění nenatíraných povrchů - zakrývací pásy a folie.



ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH PLOCH

Pro dlouhodobé zachování standardních užitných i dekorativních parametrů nátěru je vhodné provádět jednoduchou údržbu natřených povrchů. Usazený prach a jiné volné nečistoty omést.

Povrchy, z nichž není možné nečistoty odstranit popř. povrchy, kde je nátěr poškozen nebo již nesplňuje dekorativní a ochranné parametry, je třeba renovovat - viz Příprava podkladu a Aplikace.



BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

První pomoc

Při nadýchání: Přemístit postiženého na čerstvý vzduch, zajistit mu klid, zabránit podchlazení. Při požití: Vypláchnout ústa a vyhledat lékařskou pomoc. Nevyvolávat zvracení. Při zasažení kůže: Kůži omýt velkým množstvím vody a mýdlem. Při zasažení očí: Vyplachovat 10 až 15 minut čistou vodou. Barva není určena k nápoji, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivem a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček.

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P391 - Uniklý produkt seberte.

P501 - Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

Obsah nebezpečných látek: benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká (CAS: 64742-48-9); ethanol (112-34-5). Obsahuje butan-2-on-oxim a 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate. Může vyvolat alergickou reakci. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Obsahuje 2,64 g/l účinné fungicidní látky tebukonazol; 0,528 g/l insekticidní látky permethrin a 6,16 g/l fungicidní látky 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate.

Biocidní účinek se projevuje ihned po aplikaci. Používejte biocidní přípravek bezpečně.

Varování



VOC

IIA/f, maximální prahová hodnota obsahu VOC je **700 g/l** (2010); tento výrobek obsahuje maximálně **700 g/l** VOC ve stavu připraveném k použití.

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.

UN3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (3-iodo-2-propynyl butylcarbamate), třída 9, obalová skupina III

V případě potřeby odstranění starých (původních) nátěrů postupujte dle doporučení - viz Příprava podkladu. Při odstraňování používejte prostředky pro ochranu dýchacích cest, ochranné brýle a zajistěte dobré větrání místnosti, dodržujte základní hygienické předpisy - nejezte, nepijte a nekuřte.

Zbytky odstraněného výrobku likvidujte pod kódem odpadu: N 17 09 03 - Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky.



SKLADOVÁNÍ

SKLADOVAT PŘI TEPLOTĚ 0 až +35°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 s cílem, 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 doporučujeme kupujícímu nebo uživateli odborně a řemeslně správně naše materiály vyzkoušet, zda jsou vhodné k předpokládanému účelu použití za daných podmínek na daném objektu. Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním jeho novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize 01/2016

Sledujte případné aktualizace Technického listu také na www.primalex.cz.