

LAZURA tenkovrstvá

obsahuje
+olej

- Proniká hluboko do struktury dřeva
- Zvýrazňuje přirozenou kresbu dřeva
- Chrání před účinky UV záření
- Obsahuje olej = odpuzuje vodu

VLASTNOSTI

Primalex Lazura tenkovrstvá 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. Bezbarvý odstín splňuje kritéria pro obarvitelnost v tónovacích automatech Primalex, proto při jejich využití jako bázi lze dosáhnout vybrané barevné tóny dle speciálního vzorníku Primalex Lazury.



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Je vhodná pro nátěry pergol, plotů, dřevěných podhledů, konstrukcí a stavebních prvků. Bezbarvé provedení lazury doporučujeme používat pouze ve vnitřním prostředí. 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 vybroušený a zbavený prachu. U již natřených povrchů tenkovrstvou lazurou, které jsou ještě v dobrém stavu (tzn. původní nátěr se neloupe a nepraská) povrch očistíme a jemně přebrousíme smirkovým papírem. Jiné nebo nekvalitní nátěry je nutné odstranit. Požadovaná vlhkost dřeva je max. 12%. Nové dřevěné povrchy - musí být dokonale (do hladka) očištěné, vybroušené a zbavené prachu. Případné pryskyřice odstraňte z povrchu vymytím vhodným rozpouštědlem. Pro venkovní prostředí poté použijte impregnační prostředek **Primalex Fungicidní napouštědlo na dřevo**.

Staré, popraskané a loupající se nátěry - je nutné zcela odstranit (obroušením, horkovzdušnou pistolí nebo odstraňovačem starých nátěrů); následně je třeba podklad znovu obrousit do hladka a očistit. Následně použijte impregnační prostředek **Primalex Fungicidní napouštědlo na dřevo**.

Natřené soudržné povrchy - důkladně očistit od nečistot, prachu, mastnoty (v exteriéru případných řas, plísní, mechů), v případě dlouhodobě nebo nepravidelně ošetřovaného povrchu provést základní nátěr **Primalexem Fungicidní napouštědlo na dřevo**.



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.

Nepoužitou barvu udržujte v utěsněném obalu s co nejmenší vrstvou vzduchu nad hladinou.

Ředění

připravena k okamžitému použití (bez ředění).



APLIKACE

Na správně připravené povrchy (viz Příprava podkladu) můžete nanášet **Primalex Lazuru tenkovrstvou** ve 2 - 3 vrstvách (s ohledem na charakter a druh dřeva), a to nejlépe měkkým štětcem 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 nebo případné úkapy umyjte ihned po skončení prací syntetickým ředidlem S6006.



DOBA SCHNUTÍ

Je definována pro standardní podmínky, tzn. T = 23°C; relativní vlhkost vzduchu 50%.

„mokrý do mokrého“ (hodin)	1
Přetíratelnost (hodin)	7
Úplně zaschnutí (hodin)	20

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



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm ³)	0,84
Obsah netěkavých látek - sušiny (hm. %)	max. 18
Obsah organických rozpouštědel (kg/kg produktu)	max. 0,76
Konečný vzhled	matný

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	0,75l; 2,5l; 5l
Barevnost *	viz. vzorník aktuálních odstínů; Báze odstín Bezbarvá - Primalex tónovací systém (speciální vzorník 60 vybraných odstínů)
Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /l) **	16 — 18
Základní složení ***	Jednosložková syntetická nátěrová hmota na bázi alkydové pryskyřice v kombinaci s barevnými pigmenty (pouze pro barevné odstíny) s přísadkou sušidel, UV absorberu a dalších speciálních aditiv ve směsi rozpouštědel.

* Finální barevnost a sytost odstínů se může lišit od vzorníku díky druhu dřeva a počtu natřených vrstev.

** Aplikace se provádí ve dvou až třech vrstvách – viz odstavec Aplikace. Vydatnost výrazně závisí na způsobu nanášení a kvalitě povrchu.

*** Báze je obarvována barevnými pigmentovými pastami na tónovacích automatech Primalex.

LAZURA tenkovrstvá

obsahuje
+olej

DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Nářadí a prostředky pro aplikaci nátěrové hmoty:

Štětec - s přírodní štětinou (nebo speciální umělou štětinou na bázi syntetických materiálů).

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.

Prostředek pro ochranu dřeva proti napadení - fungicidy a insekticidy - Primalex Fungicidní napouštědlo.

Doplňkové prostředky pro čištění povrchu a přípravu nátěrové hmoty - materiál pro čištění - ředidlo S6006; čisticí prostředky.

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



ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHŮ

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.



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Hořlavá kapalina a páry. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Může způsobit ospalost nebo závratě. 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. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Zamezte vdechování par.

PŘI VDECHNUTÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

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

Skladujte uzamčené. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními. Obsahuje α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives a cobalt bis(2-ethylhexanoate).

Může vyvolat alergickou reakci. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Nebezpečné složky: Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2 % aromátů.

VOC

IIA/f. Vnitřní/venkovní nefilmotvorná mořidla. Limitní hodnoty EU: 700 g/l (2010.) Tento výrobek obsahuje maximálně 700 g/l VOC.

První pomoc:

Při nadýchání: Přemístit postiženého na čerstvý vzduch, zajistit mu klid, zabránit podchlazení.

Při požití: Vypláchnout ústa a vyhledat lékařskou pomoc. Nevymolávat 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 nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivými a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček.

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.

Nebezpečí!



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 uvedeného 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 uživatelům 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: 04/2026