

# Vrchní barva

## BÁZE SYNTECKÁ LESK



- **Vysoce odolná proti vnějším vlivům**
- **Pro exteriér a interiér**
- **Kompletní spektrum odstínů**

### VLASTNOSTI

**Primalex vrchní barva báze lesk** je speciální nátěrová hmota určená k obarvování na pastelové, střední a syté odstíny v tónovacích automatech Primalex. Nabízí vysoce lesklé finální nátěry s pevným a přitom velmi flexibilním povrchem a vynikající odolností proti nepříznivým vnějším vlivům vč. UV záření. Snadná dostupnost odstínů z kompletního barevného spektra umožňuje sladění např. s barevností fasády či výmalbou interiéru.



### CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Obarvený nátěr je určen pro vrchní lesklé nátěry dřeva a kovů ve venkovním i vnitřním prostředí, např. plotů, dveří, vrat, sloupů nebo rámu, apod. Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivem a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.



### PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrchy před aplikací musí být čisté, zbavené rzi, prachu a mastnoty. Požadovaná vlhkost dřeva max. 12%.

**Nové dřevěné povrchy** - musí být opatřené Primalexem Základní barva na dřevo (prvotní přípravu podkladů před aplikací Primalex Základní barva na dřevo naleznete v Technickém listu výrobku (viz Příprava podkladu)).

**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. Poté natřít povrch Primalexem Základní barva na dřevo syntetická.

**Nové kovové povrchy** - musí být opatřené Primalexem Antikorozní barva (prvotní přípravu podkladů před aplikací Primalex Antikorozní barva naleznete v Technickém listu výrobku (viz Příprava podkladu)).

**Staré, popraskané a loupající se nátěry** - je nejlépe zcela odstranit (odstraňovačem starých nátěrů); následně je třeba podklad vyspravit od případných defektů (rýhy, škrábance) - Primalexem Tmel pod syntetické barvy, znovu obrousit do hladka a očistit. Poté natřít základní barvou s antikorozním účinkem - Primalex Antikorozní barva syntetická.

**Natřené soudržné povrchy dřeva a kovu** - důkladně očistit od nečistot, prachu, mastnoty (v exteriéru případných řas, plísní, mechů) následně povrch zdrsňit smirkovým papírem (nebo použít brousící zařízení nejlépe s odsáváním).



### PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

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



### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Hustota produktu</b> (g/cm <sup>3</sup> )	1,19
<b>Obsah netěkavých látek - sušiny</b> (%obj.)	74
<b>Obsah organických rozpouštědel</b> (kg/kg produktu)	0,17 - 0,26
<b>Konečný vzhled</b>	lesklý

### INFORMACE O PRODUKTU

<b>Balení</b>	1l; 5l
<b>Barevnost*</b>	Báze - L, M, Z2 - Primalex tónovací systém
<b>Vydatnost v jedné vrstvě</b> (m <sup>2</sup> /l)**	15
<b>Základní složení***</b>	Jednosložková syntetická barva na bázi alkydové pryskyřice v kombinaci s titanovou bělobou, barevnými pigmenty (pouze pro barevné odstíny) s přísadami sušidly a dalších speciálních aditiv ve směsi rozpouštědel

Po otevření originálních obalů doporučujeme obsah spotřebovat co nejdříve, nepoužitou barvu udržte 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 Vrchní barvu lesk v 1 - 2 vrstvách (s ohledem na charakter a druh dřeva), a to nejlépe měkkým štětcem nebo válečkem (viz Doporučené pracovní prostředky) křížovým nátěrem při teplotách 10 - 25°C. Interval mezi jednotlivými vrstvami je 17 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 nebo S6001.



### DOBA SCHNUTÍ

Zaschnutí proti prachu (hodin)	9,5
Přetíratelnost (hodin)	17
Úplné zaschnutí (hodin)	22

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

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)

**Váleček** - polyamidový lakovací nebo velur

\* Pro aplikaci **v exteriérech i interiérech** je možné vybírat odstíny ze vzorníku **RAL** nebo **PPG Colour system 1950 odstínů** a také dalších vzorníků dostupných v našich tónovacích centrech.

\*\* Aplikace se provádí v 1 - 2 vrstvách (pro zvýšení životnosti nátěrového systému nejlépe ve 2 vrstvách) - viz odstavec Aplikace. Vydatnost výrazně závisí na způsobu nanášení a kvalitě povrchu.

\*\*\* Báze jsou obarvovány barevnými pigmentovými pastami na tónovacích automatech Primalex. Transparentní báze Z2 neobsahují titanovou bělobu.



# PRIMALEX® Vrchní barva

**BÁZE**

SYNTETICKÁ  
LESK



**Stříkací zařízení** - pro správnou formu aplikace a dokonalý výsledek je třeba zohlednit vzájemnou vazbu základních faktorů (volba stříkacího zařízení, typ trysky, pracovní tlak, okolní a klimatické podmínky), tzn. optimální nastavení aplikačního zařízení. v případě potřeby dalších info je vhodná konzultace s výrobcem;

**Prostředky pro očištění povrchu před natíráním** - vhodné ředidlo nebo odmašťovací přípravek - pro odstranění mastnoty; - vhodné rozpouštědlo - odstranění pryskyřic; - brusný papír nebo brousící zařízení - odstranění nečistot nebo rzi;

**Související základní barvy** - Primalex Základní barva na dřevo; Primalex Antikorozní barva.

**Prostředky pro odstranění starých nebo nesoudržných nátěrů** - drátěný kartáč, brusný papír, odstraňovač starých nátěrů (BONDEX Univerzální odstraňovač);

**Materiál pro opravu defektů dřeva nebo kovu** (rýhy, škrábance apod.) - Primalex Tmel pod syntetické barvy;

**Doplňkové prostředky pro čištění povrchu a přípravu nátěrové hmoty** - špachtle pro odstraňování starých nátěrů nebo aplikací tmelu; materiál pro čištění - ředidlo S6001 nebo S6006, čisticí prostředky (hadry,...);

**Materiál pro ochranu proti znečištění nenatíraných povrchů** - zakrývací 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 - 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 nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivými a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček.

**H226** - Hořlavá kapalina a páry.

**P102** - Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

**P280** - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

**P210** - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

**P303 + P361 + P353** - PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

**P403** - Skladujte na dobře větraném místě.

**P235** - Uchovávejte v chladu.

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

**Obsah nebezpečných látek:** Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; Obsahuje butanoxim. Může vyvolat alergickou reakci. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.

Varování



## VOC

**IIA/d**, maximální prahová hodnota obsahu VOC je **300 g/l** (2010); tento výrobek obsahuje maximálně **300 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.

V případě potřeby odstranění starých (původních) nátěrů postupujte dle doporučení - viz Příprava podkladu. Při odstraňování použijte prostředky pro ochranu dýchacích cest, ochranné brýle a zajistíte 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](http://www.primalex.cz).