

# Vrchná farba

## BÁZA SYNETICKÁ POLOLESK



- **Výborná odolnosť proti vonkajším nepriaznivým vplyvom**
- **Do exteriéru aj interiéru**
- **Kompletné spektrum odtieňov**

### VLASTNOSTI

**Primalex VRCHNÁ FARBA báza pololesklá** je špeciálna náterová hmota určená na tónovanie do pastelových, stredne sýtych a sýtych odtieňov v kolorovacích automatoch Primalex. Ponúka pololesklé finálne nátery s pevným a pritom veľmi flexibilným povrchom a vynikajúcou odolnosťou proti nepriaznivým vonkajším vplyvom vrátane UV žiarenia. Ľahká dostupnosť odtieňov z kompletného farebného spektra v škále RAL alebo NCS umožňuje zladenie napr. s farebnosťou fasády alebo výmalbou interiéru.



### POUŽITIE

Natónovaný náter je určený na vrchné pololesklé nátery dreva a kovov vo vnútornom aj vonkajšom prostredí napr. plotov, dverí, brán, stĺpov alebo rámov a pod. Farba nie je určená na nátery, ktoré prichádzajú do priameho kontaktu s potravinami, krmivami a pitnou vodou a na nátery detského nábytku a hračiek.



### PRÍPRAVA PODKLADU

Povrch pred aplikáciou musí byť čistý, zbavený hrdze, prachu a mastnoty. Požadovaná vlhkosť dreva je max. 12%.

**Nové drevené povrchy** – musia byť ošetrené Primalex Základnou farbou na drevo syntetickou (prvotnú prípravu podkladu pred aplikáciou základu na drevo nájdete v Technickom liste výrobku viď Príprava podkladu).

**Staré, popraskané a olupujúce sa nátery (drevo)** – je najlepšie úplne ich odstrániť (obrušením, teplovzdušnou pištoľou alebo odstraňovačom starých náterov). Následne je potrebné podklad opäť obrúsiť do hladka a očistiť. Potom povrch natrite Primalex Základnou farbou na drevo syntetickou.

**Nové kovové povrchy** – musia byť ošetrené Primalex Antikoróznou farbou syntetickou (prvotnú prípravu podkladu pred aplikáciou antikoróznej farby nájdete v Technickom liste výrobku viď Príprava podkladu).

**Staré, popraskané a olupujúce sa nátery (kov)** – je najlepšie úplne ich odstrániť (odstraňovačom starých náterov). Následne je potrebné na podklade opraviť prípadné defekty (ryhy, škrabance) a to Primalex Tmelom pod syntetické farby. Potom podklad obrúste do hladka a opäť očistite. Nakoniec aplikujte základnú farbu s antikoróznym účinkom - Primalex Antikorózna farba syntetická.

**Natreté súdržné povrchy dreva a kovov** – dôkladne očistíť od nečistôt, prachu a mastnoty (v exteriéri aj od prípadných rias, plesní a machu). Následne povrch zdrsníť brúsny papierom (alebo použiť brúsiace zariadenie najlepšie s odsávaním).



### PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím náterovú hmotu v obale dôkladne premiešajte tak, aby na dne nezostala usadenina. Zároveň ju premiešavajte aj počas aplikácie. Potrebné množstvo farby vypočítajte podľa výmery jednotlivých plôch a údajov o priemernej výdatnosti.

Po otvorení originálnych obalov odporúčame obsah spotrebovať čo najskôr. Nepoužitú farbu udržiavajte v utesenom obale s čo najmenšou vrstvou vzduchu nad hladinou.

### Riedenie

Prípravená na okamžité použitie (bez riedenia).



### APLIKÁCIA

Na správne pripravené povrchy (viď Príprava podkladu) môžete aplikovať Primalex Vrchnú farbu pololesklá v 1 - 2 vrstvách (s ohľadom na charakter a druh dreva) a to najlepšie mäkkým štetcom alebo valčekom (viď Odporúčané pracovné prostriedky) pri teplote +10°C až +25°C. Interval medzi jednotlivými vrstvami je 10,5 hodiny (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 riedidlom S6006 alebo S6001.



### DOBA SCHNUTIA

Zaschnutie proti prachu (hodín)	5
Pretierateľnosť (hodín)	10,5
Úplné zaschnutie (hodín)	20

Je definované pre štandardné podmienky, tzn. teplota = 23°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%.

Nižšia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia.



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm <sup>3</sup> )	1,39
Obsah neprchavých látok - sušiny (%obj.)	83
Obsah organických rozpúšťadiel (kg/kg produktu)	0,17 - 0,22
Konečný vzhľad	pololesklý

### INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	1l; 5l
Farebnosť*	Báza L, M, Z2 – Kolorovací systém Primalex
Výdatnosť v jednej vrstve (m <sup>2</sup> /l)**	15
Základné zloženie***	Jednozložková syntetická farba na báze alkydovej živice v kombinácii s titánovou bielobou, farebnými pigmentmi (iba pre farebné odtiene) s prídavkom sušidiel a ďalších špeciálnych aditív v zmesi rozpúšťadiel.

\* Pre aplikáciu do **interiérov a exteriérov** je možné vyberať odtiene zo vzorkovníka **RAL** alebo **PPG Colour system 1950 odtieňov** ako aj z ďalších vzorkovníkov dostupných v našich Miešacích centrách.

\*\* Aplikácia sa vykonáva v 1 - 2 vrstvách (na zvýšenie životnosti náterového systému najlepšie v 2 vrstvách) – viď odstavec Aplikácia. Výdatnosť výrazne závisí od spôsobu nanášania a kvality povrchu.

\*\*\* Bázy sú tónované farebnými pigmentovými pastami v kolorovacích automatoch Primalex. Transparentná báza Z2 neobsahuje titánovú bielobu.


**ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY**
**Náradie a prostriedky pre aplikáciu náterovej hmoty:**

**Štetec** – s prírodnou štetinou alebo špeciálnou umelou štetinou na báze syntetických materiálov;

**Valček** – polyamidový lakovací alebo veľúr;

**Striekacie zariadenie** – pre správnu formu aplikácie a dokonaly výsledok je potrebné zohľadniť vzájomnú väzbu základných faktorov (voľba striekacieho zariadenia, typ trysky, pracovný tlak, okolité a klimatické podmienky), tzn. optimálne nastavenie aplikáčného zariadenia. V prípade ďalších informácií je vhodná konzultácia s výrobcom;

**Prostriedky na očistenie povrchu pred natieraním** – vhodné riedidlo alebo odmasťovací prípravok na odstránenie mastnoty; vhodné rozpúšťadlo na odstránenie živíc; brúsny papier alebo brúsiace zariadenie na odstránenie nečistôt a hrdze;

**Súvisiace základné farby** – Primalex Základná farba na drevo a Primalex Antikorózna farba;

**Prostriedky na odstránenie starých alebo nesúdržných náterov** – drôtená kefa, brúsny papier, odstraňovač starých náterov (BONDEX Univerzálny odstraňovač);

**Materiál na opravu defektov dreva a kovov (ryhy, škrabance a pod.)** – použite Primalex Tmel pod syntetické farby;

**Doplňkové prostriedky na čistenie povrchov a prípravu náterovej hmoty** – špachtle na odstraňovanie starých náterov alebo aplikáciu tmelu; materiál na čistenie - riedidlo S6001 alebo 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. Farba 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.

**P102** - Uchovávať mimo dosahu detí.

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

**P280** - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

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

**P303 + P361 + P353** - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/sprchou.

**P403** - Uchovávať na dobre vetranom mieste.

**P235** - Uchovávať v chlade.

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

**Obsah nebezpečných látok:** Uhlíkovodíky, C9-C11, n-alkány, izaalkány, cyklické, < 2% arómátov (ES: 919-857-5). Obsahuje butanón-oxím. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Horľavá kvapalina II. triedy nebezpečnosti.

**Pozor**


**VOC**

**IIA/d;** maximálna hraničná hodnota obsahu VOC je **300 g/l** (2010); tento výrobok obsahuje max. **300 g/l** VOC v stave pripravenom na použitie.

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 0°C až +35°C.

NEPOŽÍVATEĽNÉ!

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 remeselne 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**.