



# kovářská barva 2v1 SYNTETICKÁ



- Vysoko mechanicky odolná s dlhodobou životnosťou**
- Základ aj vrch v jednom**
- Hlboko matná**

## VLASTNOSTI

**Primalex Kovářská barva 2v1** je samozakladujúca syntetická alkyd-uretanová farba postavená na tradičnej receptúre s obsahom železitej sľudy, grafitu a antikoróznych pigmentov. Rýchlo schnie, vyznačuje sa veľmi dobrou protikoróznou i mechanickou ochranou povrchov, vysokou odolnosťou proti poveternostným vplyvom, odpudzuje vodu. Vytvára efektný, hlboko matný a drsný povrch s jemným metalickým nádyhom napodobňujúcim vzhľad kováčskych produktov.



### CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Je určená na finálne ochranné, ale aj dekoratívne nátery železnych povrchov, liatiny i materiálov z farebných kovov (pozink, med/hliník) napr. mreže, zábradlia, ploty, brány a ľ., ale aj na oceľové konštrukcie, kovaný nábytok, lavičky v exteriéri aj interieri.



### PRÍPRAVA PODKLADU

Povrchy pred aplikáciou musia byť suché a čisté. Je nutné ich zbaňiť voľnej hrdzi, okovín prípadne neprínavých zvyškov starých farieb, ako aj mastnoty a inej kontaminácie. V prípade neznámeho charakteru pôvodného náteru odporúčame vykonať skúšku prínavosti a kompatibility na malej ploche pred celoplošnou aplikáciou.

**Nové kovové povrchy** - pri dodržaní všetkých všeobecných pravidiel na prípravu povrchu natieraného materiálu nie je potrebná žiadna špeciálna príprava (t.j. nie je potrebné aplikovať základný náter). Je potrebné zabezpečiť dôkladné odmastenie prípadne jemné prebrúsenie podkladu (funkčné pozinkové vrstvy neprebrusujte; v prípade "čerstvého" pozinku alebo inak galvanicky upravenej ocele je potrebné použiť vhodný podnáter s dobrou prínavosťou k týmto materiálom).

**Staré, popraskané a lúpajúce sa nátery** - je najlepšie úplne odstrániť (odstraňovačom starých náterov, otryskaním, obrúsením); očistiť a dokonale odmastiť. V prípade použitia chemických odhrdzovačov je potrebné následne prepláchnutie čistou vlažnou vodou. Nie je potrebné aplikovať základný náter.

**Natreté súdržné povrchy kovov** - dôkladne očistiť od nečistôt, prachu a mastnoty. Následne povrch zdrsniť brúsnym 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 výmer v jednotlivých plôch a údajov o priemernej výdatnosti.

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

## Riedenie

Pripravená na okamžité použitie (bez riedenia)\*

\* V prípade potreby (t.j. pri aplikácii striekaním, na zlepšenie aplikáčneho správania pri vyšších teplotách) je možné riediť max. do 2% riedidlom S6006



### APLIKÁCIA

Aplikáciu výrobku Primalex Kovářská barva 2v1 vykonávajte pri teplotách vzduchu od + 5 °C do + 25 °C (pričom teplota natieraného povrchu musí byť min. 3 °C) štetcom, valčekom alebo striekaním, a to v dvoch až troch vrstvach tak, aby bola dosiahnutá optimálna hrúbka náteru.

mokrá hrúbka - WFT (µm)	suchá hrúbka - DFT (µm)
interiér min. 180	min. 80
exteriér min. 340	min. 150

Medzi jednotlivými vrstvami zachovajte odstup 2 hod. (Pri T = 23 °C a relatívnej vlhkosti 50%). Teplota pri aplikácii a nanesená hrúbka náteru majú vplyv na dobu schnutia a prínavosť náterovej hmoty k podkladu. Príliš hrubá vrstva nanášaného filmu výrazne spomaliuje zasychanie a vytvrdzovanie náterovej filmu. Farba nie je žiaruvzdorná.

Povrchy (všetky v dosahu), ktoré nemajú byť znečistené, odporúčame pred začiatím prác dokonale zakryť.

Znečistené náradie alebo prípadné odkvapky umyte ihneď po skončení prác syntetickým riedidlom S6006.



### DOBA SCHNUTIA

Zaschnutie proti prachu (minút)	90
Pretieratelnosť (hodín)	2
Úplné zaschnutie (hodín)	24

Je definovaná pre štandardné podmienky, t.j. teplota = 23°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%.

Nížia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia.



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm³)	1,25
Obsah neprchavých látok - sušiny (%obj.)	39,7
Obsah organických rozpúšťadiel (kg/kg):	< 0,39
Konečný vzhľad	hlboký mat
Prídržnosť (min.MPa)	1,3-1,7
Tvrlosť náteru (%) po 2 týždňoch)	min.24%

### INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	0,25l; 0,75l; 2,5l
Farebnosť	čierna
Výdatnosť v jednej vrstve (m²/l)*	8-10
Základné zloženie	Jednozložková syntetická farba na báze alkyduretanovej živice, železitej sľudy, grafitu a ďalších špeciálnych plnív s prídavkom sušidel a špeciálnych aditív v zmesi rozpúšťadiel.

\* Aplikácia sa vykonáva v 2-3 vrstvách (tak, aby bola dosiahnutá optimálna hrúbka náteru) - viď odstavec Aplikácia. Výdatnosť výrazne závisí od spôsobu nanášania a kvalite povrchu.





**PRIMALEX®**

# kovářská barva 2v1 SYNTETICKÁ



## 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 s výškou vlasu 6-11 mm alebo prírodný s výškou vlasu 4 mm

**Striekacie zariadenie** - pre správnu formu aplikácie a dokonalý výsledok je potrebné zohľadniť vzájomnú väzbu základných faktorov (volba 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 odmaštovací prípravok - pre odstránenie mastnoty; brúsny papier alebo brúsiace zariadenie - odstránenie nečistôt alebo hrdze;

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

**Doplnkové prostriedky na čistenie povrchu a prípravu náterovej hmoty** - špachtla na odstraňovanie starých náterov; materiál na čistenie - riedidlo S6005 alebo S6006, čistiace prostriedky (handry, ...);

**Materiál na ochranu proti znečisteniu nenatieraných povrchov** - zakrývacie pásky a fólie.



## ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHOV

Pre dlhodobé zachovanie štandardných úžitkových a dekoratívnych parametrov náteru je vhodné vykonávať jednoduchú údržbu natretych povrchov. Usadený prach a iné voľné nečistoty omiesť.

Povrhy, z ktorých nie je možné nečistoty odstrániť prípadne povrhy, kde je náter poškodený alebo už nespĺňa dekoratívne a ochranné parametre, je potrebné renovovať - vid' Príprava podkladu a Aplikácia.



## BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

### Prvá pomoc

Pri nadýchaní: Premiestniť postihnutého na čerstvý vzduch, zabezpečiť mu kľud, zabrániť podchladiu. 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.

**H319** - Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**H315** - Dráždi kožu.

**H304** - Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

**H335** - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

**P102** - Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

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

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

**P261** - Zabráňte vydychovaniu pár.

**P304 + P340** - PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

**P301+P310** - PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

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

**P305 + P351 + P338** - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

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

**P235** - Uchovávajte v chlade.

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

**Obsah nebezpečných látok:** xylén (CAS: 1330-20-7) ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, hydrogenačne odsírený (CAS: 4742-82-1). Obsahuje butanón-oxím. Môže vyvoláť alergickú reakciu.

Nebezpečenstvo



## VOC

**IIA/i**, maximálna hraničná hodnota obsahu VOC je **500 g/l** (2010); tento výrobok obsahuje max. **500 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 domácom odpadom. Zvyšky prípravku alebo kontaminované obaly odkladajte na miesto určené obcou na odkladanie nebezpečných odpadov, alebo odovzdajte osobe oprávnejenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi.

V prípade potreby odstránenia starých (pôvodných) náterov zn. Primalex postupujte podľa odporúčaní (vid' 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 08 01 17 Odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky.



## SKLADOVANIE

**SKLADOVAŤ PRI TEPLOTE +5°C až +35°C.  
NEPOŽIVATEĽNÉ!**

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzavretom obale zachová 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 použíti 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 vyhŕdza právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie 04/2019

Sledujte prípadné aktualizácie Technického listu aj na [www.primalex.sk](http://www.primalex.sk).



INFORLINKA SK: 0800 700 001

[www.primalex.sk](http://www.primalex.sk)