

Základná farba

SYNETICKÁ

- Rýchloschnúca s výbornou krycou schopnosťou
- Perfektne vyplňuje aj hrubšie povrchy
- Nesteká ani na zvislých plochách

VLASTNOSTI

Primalex ZÁKLADNÁ FARBA je drevo je určená na základné nátery drevených povrchov vo vonkajšom aj vnútornom prostredí. Náter má veľmi dobrú kryciu schopnosť, rýchlo schne a je veľmi dobre brúsiteľný. Nesteká ani na zvislých plochách. Farbu je možné nanášať aj ako medzivrstvu na kovové povrchy natreté Primalex Antikoróznou farbou syntetickou.



POUŽITIE

Odporúčaná na základné nátery drevených podkladov, povrchov dverí, plotov a dreveného nábytku. Farbu je možné nanášať aj ako medzivrstvu na kovové povrchy predtým natreté Primalex Antikoróznou farbou syntetickou (najmä pod syntetické vrchné farby Primalex).



PRÍPRAVA PODKLADU

Povrch dreva pred aplikáciou musí byť čistý, dokonale vybrúsený a zbavený prachu. U povrchov, ktoré už boli predtým natierané a ktoré sú v dobrom stave (tzn. pôvodný náter sa neolupuje a nepraská) povrch očistite a jemne prebrúste brúsnym papierom. Poškodené alebo nekvalitné nátery je potrebné odstrániť. Požadovaná vlhkosť dreva je 12%.

Nové drevené povrchy – musia byť dokonale (do hladka) vybrúsené, očistené a zbavené prachu. Prípadné živice z povrchu odstráňte vymytím vhodným rozpúšťadlom.

Staré, popraskané a olupujúce sa nátery – je najlepšie úplne ich odstrániť (obrubením, tryskaním, teplovzdušnou pištoľou alebo odstraňovačom starých náterov). Následne je potrebné podklad opäť obrúsiť do hladka a očistiť.

Defekty dreva (trhliny a pod.) – opraviť Primalex Tmelom pod syntetické farby; pod dokonalom vytvrdnutí tmelu, opravené miesta opätovne prebrúsiť do hladka.



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 Základnú farbu v 1 – 2 vrstvách (s ohľadom na charakter a druh dreva) a to najlepšie mäkkým štetcom v smere vlákien pri teplote +10°C až +30°C. Interval medzi jednotlivými vrstvami je 7 hodín (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)	2
Pretierateľnosť (hodín)	7
Úplné zaschnutie (hodín)	12

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

Nižšia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia.



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 dokonalý výsledok je potrebné zohľadniť vzájomnú väzbu základných faktorov (voľba striekacieho zariadenia, typ trysky, pracovný tlak, okolité a klimatické podmienky), tzn. optimálne nastavenie aplikačného zariadenia. V prípade ďalších informácií je vhodná konzultácia s výrobcom;

Prostriedky na očistenie povrchu pred natieraním – vhodné rozpúšťadlo – nitoriedidlo na odstránenie živíc; brúsný papier alebo brúsiace zariadenie na odstránenie nečistôt;



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm ³)	1,46
Obsah neprchavých látok - sušiny (%obj.)	82
Obsah organických rozpúšťadiel (kg/kg produktu)	0,18 - 0,24
Konečný vzhľad	matný

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	0,75l; 5l
Farebnosť	biela P1000
Výdatnosť v jednej vrstve (m ² /l)*	12
Základné zloženie	Jednozložková syntetická farba na báze alkydovej živice v kombinácii s titánovou bielobou, mletými vápenkami, mastencom s prídavkom sušidiel a ďalších špeciálnych aditív v zmesi rozpúšťadiel.

* 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.

Prostriedky na odstránenie starých alebo nesúdržných náterov – teplovzdušná pištoľ, brúsny papier, odstraňovač starých náterov (BONDEX Univerzálny odstraňovač);

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

Doplnkové prostriedky na čistenie povrchov a prípravu náterovej hmoty – špachtle na odstraňovanie starých náterov alebo aplikáciou 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

Tento výrobok nie je určený na finálnu povrchovú úpravu, preto je táto oblasť definovaná iba v Technických listoch výrobkov Primalex Vrchné syntetické farby.



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. Nevývolať 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, iskiev, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčíte.

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/nádoby v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi.

Obsah nebezpečných látok: Ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký ≥ 10 - $< 20\%$, destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované ľahké $< 10\%$. Obsahuje bután-2-ón-oxim. Môže spôsobiť alergickú reakciu.

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 nefajčíte.

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.