



PRIMALEX®

Farba na okná

SYNETICKÁ

TECHNICKÝ LIST

- Vyššia odolnosť proti zašpineniu
- Dlhodobá životnosť
- Garancia profesionálneho výsledku

VLASTNOSTI

Primalex FARBA NA OKNÁ je vrchná krycia farba, ktorá sa vyznačuje veľmi dobrou krycou schopnosťou, zníženým dolepom a dokonalou odolnosťou proti vonkajším nepriaznivým poveternostným vplyvom. Súčasne vďaka jej vysokej belosti a jednoduchej aplikovateľnosti (najmä pri zvislých povrchoch) je možné dosiahnuť kvalitných profesionálnych výsledkov.



POUŽITIE

Vhodná na vrchné lesklé nátery drevených a kovových povrchov vo vnútornom aj vonkajšom prostredí najmä okien, okenných a dverových rámov, dverí, prípadne dreveného nábytku alebo plotov. 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.

Nové drevené povrchy - musia byť dokonale (do hladka) vybrúsené, očistené a zbavené prachu. Prípadné živice z povrchu odstráňte vymytím vhodným rozpúšťadlom. Povrch potom ošetrite impregnačným prostriedkom Primalex Fungicídne napúšťadlo a následne Primalex Základnou farbou na drevo.

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

Natreté súdržné povrchy - dôkladne očistíte od nečistôt, prachu a mastnoty (v exteriéri aj od prípadných rias, plesní a machu). Následne povrch zdrsniť brúsny papierom (alebo použiť brúsiace zariadenie najlepšie s odsávaním).

Defekty dreva (trhliny a pod.) - opraviť Primalex Tmelom pod syntetické farby. Po dokonalom vytvrdnutí tmelu opravené miesta opäť vybrúste do hladka.

Nové kovové povrchy - musia byť dokonale (do hladka) vybrúsené, očistené a zbavené prachu. Prípadné defekty (ryhy, škrabance) na podklade opravte Primalex Tmelom pod syntetické farby, znovu obrúste do hladka a očistite. Následne natrite povrch základnou farbou s antikoročným účinkom - Primalex Antikoročnou farbou syntetickou.

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



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 utesnenom obale s čo najmenšou vrstvou vzduchu nad hladinou.

Riedenie

Pripravená na okamžité použitie (bez riedenia).



APLIKÁCIA

Na správne pripravené povrchy (viď Príprava podkladu) môžete aplikovať Primalex Farbu na okná v 1 - 2 vrstvách (s ohľadom na charakter a druh povrchu) a to najlepšie mäkkým štetcom alebo valčekom (viď Odporúčané pracovné prostriedky). Používajte krížový náter pri teplote +10°C až +25°C. Interval medzi jednotlivými vrstvami je 7,5 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)	3
Pretierateľnosť (hodín)	7,5
Úplné zaschnutie (hodín)	24

Je definovaná 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 ³)	1,26
Obsah neprchavých látok - sušiny (%obj.)	79
Obsah organických rozpúšťadiel (kg/kg produktu)	0,21 - 0,25
Konečný vzhľad	lesklý

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	0,75l; 5l
Farbnosť	biela P1000
Výdatnosť v jednej vrstve (m ² /l)*	18
Základné zloženie	Jednozložková syntetická farba na báze špeciálnej alkydovej živice v kombinácii s titánovou bielobou s prídavkom sušidiel a ďalších špeciálnych aditív v zmesi rozpúšťadiel.

* Aplikácia sa vykonáva v 1 - 2 vrstvách - viď odstavec Aplikácia. Výdatnosť výrazne závisí od spôsobu nanášania a kvality povrchu.





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 velúr;

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;

Prostriedky na odstránenie starých alebo nesúdržných náterov – drôtená kefa, 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;

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.

H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

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.

P261 - Zabráňte vdychovaniu pár.

P304 + P340 + P312 - PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

P403 - Uchovávať na dobre vetranom mieste.

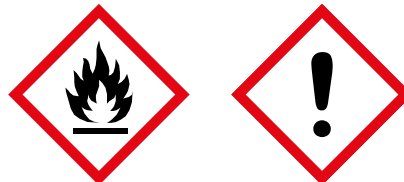
P235 - Uchovávať v chlade.

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

Obsah nebezpečných látok: Uhľovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% arómátov (ES:919-857-5). Obsahuje butanón-oxím.

Môže spôsobiť alergickú reakciu. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

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 +5°C až +25°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 05/2017.

Sledujte prípadné aktualizácie Technického listu aj na www.primalex.sk.