

Jednovrstvová farba 3v1 SYNETICKÁ

- Ideálna na oceľ, hliník a meď
- Vhodná na pozink
- Rýchloschnúca a elastická

VLASTNOSTI

Primalex JEDNOVRSTVOVÁ FARBA 3v1 spája vlastnosti základného antikorózneho náteru a súčasne vrchnej farby. Je určená na priame nátery kovov vo vonkajšom prostredí. Náter rýchlo schne, má dokonalú príľnavosť k uvádzaným povrchom, je veľmi pružný a vysoko odolný proti vonkajším nepriaznivým poveternostným vplyvom, čo zaručuje jeho dlhodobú životnosť.



POUŽITIE

Farba je ideálna na nátery oceľových, hliníkových či medených materiálov, rovnako aj zoxidovaných alebo aj čerstvo pozinkovaných povrchov. Odporúčaná je na priame natieranie striech, odkvapov, zvodov, parapetov, garážových brán prípadne stropných konštrukčných prvkov.



PRÍPRAVA PODKLADU

Povrch kovu pred aplikáciou musí byť čistý, dokonale vybrúsený, zbavený hrdze, prachu a mastnoty. **V prípade neznámeho charakteru pôvodného náteru odporúčame pred celoplošnou aplikáciou vykonať skúšku príľnavosti a kompatibility na malej ploche.**

Natreté súdržné povrchy – dôkladne očistiť 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).

Nové kovové povrchy – musia byť dokonale očistené, hladké, odmastené a zbavené prachu. Nie je potrebné aplikovať základný náter.

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



PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím náterovej hmoty 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

Pripravená na okamžité použitie (bez riedenia).



APLIKÁCIA

Na správne pripravené povrchy (viď Príprava podkladu) môžete aplikovať Primalex Jednovrstvovú farbu 3v1 v 2 – 3 vrstvách



TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--|------------------|
| Hustota produktu (g/cm ³) | 1,02 |
| Obsah neprchavých látok - sušiny (%obj.) | 55 |
| Obsah organických rozpúšťadiel (%) | 62 |
| Konečný vzhľad | zamatovalo matný |

INFORMÁCIE O PRODUKTE

| | |
|--|---|
| Balenie | 0,75l; 2,5l |
| Farebnosť | viď vzorkovník aktuálnych odtieňov |
| Výdatnosť v jednej vrstve (m ² /l)* | 8 |
| Základné zloženie | Jednozložková syntetická farba na báze polyvinyl-polystyrénového spojiva, titánovej biely, plniv (matovacia silika, mastenec, špeciálne bariérové plnivá), inhibítorov korózie, špeciálnych pigmentových pást a ďalších potrebných aditív v zmesi rozpúšťadiel. |

podľa náročnosti aplikácie a to najlepšie mäkkým štetcom alebo valčekom (viď Odporúčané pracovné prostriedky). Používajte krížový náter pri teplote +10°C až +25°C a v prípade potreby je možné farbu nariediť max. do 1% objemu. Interval medzi jednotlivými vrstvami sú 4 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 S6005 alebo S6300.

Nevhodné je riedidlo S6006.



DOBA SCHNUTIA

| | |
|--------------------------|---|
| Pretierateľnosť (hodín) | 4 |
| Úplné zaschnutie (hodín) | 8 |

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 – nylonový s dĺžkou vlákna do 9 mm;

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

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

* Aplikácia sa vykonáva v 2 – 3 vrstvách – viď odstavec Aplikácia. Výdatnosť výrazne závisí od spôsobu nanášania a kvality povrchu.



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

Doplňkové prostriedky na čistenie povrchov a prípravu náterovej hmoty – špachtle na odstraňovanie starých náterov; materiál na čistenie - riedidlo S6005 alebo S6300, 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. Nevymúvať 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 prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.

P304 + P340 + P312 - PRI VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM /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: Obsahuje butyl acetát (CAS: 123-86-4). Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Pozor



VOC

IIA/i, maximální prahová hodnota obsahu VOC je **500 g/l** (2010); tento výrobek obsahuje maximálně **500 g/l** VOC ve stavu připraveném k použití.

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 remeselné 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.



PRÍLOHY

Vzorkovník aktuálnych odličňov Primalex Jednovrstvová farba 3v1:



biela 0100



sivá 0110



grafitová 0140



červenohnedá 0840



hnedá 0240



zelená 0515



čierna 0199

Farebnosť odličňov je iba orientačná a zodpovedá použitej technológii tlačče.