

PRIMALEX®

primer

biely základný náter

- Nahrádza prvú vrstvu náterového systému
- Zjednocuje nasiakavosť povrchu
- Spevňuje podklad
- Znižuje spotrebu farby

VLASTNOSTI

Primalex PRIMER je biela maliarska základná farba vhodná na prípravu podkladov v interiéri. Zjednocuje nasiakavosť povrchu a spevňuje natieraný podklad, čím zvyšuje komfort maľovania a zároveň znižuje spotrebu farby pre finálny náter. Vďaka svojim vlastnostiam je ako základný náter vhodný pod kvalitné nátery s vysokou oteruvzdornosťou za sucha a akékoľvek nátery oteruvzdorné za mokra.



POUŽITIE

Vhodný na povrchy menej menej náročné na prípravu podkladu, ktoré si nevyžadujú penetráciu, ako sú napr. nové minerálne a sadrové omietky, sadrokartóny, reliéfne tapety alebo materiály na báze sklenených vlákien, murivo, betón alebo staršie maľovky natreté tzv. umývateľnými farbami.

Primalex Primer nie je finálny náter, preto pre dokonalý výsledok je potrebné použiť odporúčaný maliarsky náter.



PRÍPRAVA PODKLADU

Všetky povrchy a zariadenie, ktoré nemajú byť znečistené, dôkladne zakryte. Povrchy určené k maľbe musia byť pevné, suché, zbavené nečistôt, vosku, mastnoty a farbu odpudzujúcich častíc.

Nové minerálne podklady v interiéri - (vápenné a vápennocementové omietky, beton) - musia byť dostatočne zatvrdnuté a vyschnuté, vyzreté min. 4 týždne.

Sadrokartónové dosky, sadrové omietky - vytmelené miesta a a prípadné výstupky na povrchu obrúste a očistite od prachu.

Staršie pevné miernálne podklady v interiéri - Pôvodné, kriedujúce nátery alebo inak znečistené povrchy umyte. Pri opravách trhlín je potrebné dokonalé odstránenie prípadného odlupujúceho sa starého náteru v ich blízkosti. Väčšie trhliny je potrebné opraviť vhodným akrylátovým tmelom. Všetko musí byť dokonale zatvrdnuté (vyzreté).

Staršie nesúdržné nátery - Nepriľnavé nátery alebo ich časti dôkladne odstráňte obrúsením, oškrabaním, umytím či použitím kefy. Po mokrom čistení nechajte plochy dostatočne preschnúť. V extrémnych prípadoch opravované povrchy s rozdielnou nasiakavosťou penetrujte výrobkom Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE podľa návodu na použitie.

Povrchy napadnuté plesňami - Na napadnuté povrchy aplikujte Primalex MYKOSTOP ČISTIČ a nechajte pôsobiť podľa návodu na použitie u výrobku. Zvyšky plesní/húb odstráňte mechanickou cestou za mokra (umytím, zotretím, oškrabaním). Plochy nechajte dostatočne vyschnúť. V tomto prípade použite prípravok Primalex MYKOSTOP PREVENCE. ďalšou alternatívou je aplikácia Primalex PROTIPLÍSŇOVÁ (FUNGICIDNÍ) PENETRACE (podľa návodu na použitie u daného výrobku).



TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|---|-----------|
| Objemová hmotnosť (kg/l) | 1,51 |
| Obsah prchavých látok (hm.%) | max. 43 |
| Obsah neprchavých látok - sušiny (% obj.) | min. 35 |
| Obsah organických rozpúšťadiel (kg/kg produktu) | 0,0002 |
| Prídržnosť k betónu (MPa) | min. 1 |
| Priepustnosť pre vodnú paru s_d (m) | max. 0,07 |
| Odolnosť proti oderu za mokra podľa STN EN 13 300 (tr.) | 3 |

INFORMÁCIE O PRODUKTE

| | |
|--|--|
| Balenie | 5l; 10l |
| Farebnosť | biela* |
| Výdatnosť v jednej vrstve (m^2/kg) | 10 - 12 |
| Základné zloženie | Vodná suspenzia titánovej bieloby, jemne mletých vápencov, mastenca, organickej disperzie a chemických aditív. |

Povrchy so škvrnami od nikotínu, vody, sadzí - Znečistenie od nikotínu a sadzí alebo masné škvrny umyte vodou s pridaním čistiaceho prostriedku pre domácnosť rozpúšťajúceho tuky a nechajte dostatočne vyschnúť. Zaschnuté škvrny od vody očistite kefou za sucha. V tomto prípade použite výrobok Primalex IZOPRIM (podľa návodu na použitie u daného výrobku).



PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím náterovú hmotu v obale dôkladne premiešajte (nevmiešajte vzduchové bubliny). Primalex Primer nie je potrebné riediť. V prípade potreby riedime vodou max. do 10% (pri vybratých sadrových omietkach až do 20%) a opäť dôkladne premiešame.



APLIKÁCIA

Takto pripravenú náterovú hmotu je možné ihneď nanášať plyšovým valčekom, maliarskou štetkou, štetcom alebo striekaním. Odporúčame aplikáciu v jednej vrstve pri teplote +5°C až +25°C najlepšie v ucelených plochách. Pri maľovaní na menej pevné podkladové nátery sa valčekom nevracajte viackrát na jedno miesto, aby ste ich nestrhli.

Znečistené miesta, náradie a pracovné pomôcky je potrebné umyť vodou pred zaschnutím náteru.

Aplikácia Airless

| | |
|------------------|--|
| Tryska | 517, 514 |
| Tlak (bar)* | 120 (pri tryске 517) 110 (pri tryске 514) |
| Riedenie (obj.%) | 0 |

* Pri použití trysek FF a HEA možno znížiť tlak až o 50%.



DOBA SCHNUTIA

Náter je suchý na dotyk po cca 2 hodinách. Aplikovanie finálneho náteru je možné nanášať po 2-3 hodinách (údaje platia pre jednu vrstvu Primalex Primer pri štandardnej hrúbke a podmienkach (T= 20°C; relatívna vlhkosť vzduchu 50 %). Nižšia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia.

* Primalex Primer je možné použiť aj ako bázu L a je tónovateľný v **kolorovacích automatoch PPG.**



ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

Náradie pre aplikáciu náterovej hmoty:

KVALITNÉ ROVNÉ POVRCHY (hladké štukové omietky):

Valček z mikrovlákná s dĺžkou vlasu 5 - 11 mm

Polyamidový valček s dĺžkou vlasu 9 - 11 mm

HRUBŠIE POVRCHY (štruktúrované omietky, staršie nerovné omietky, staré maľby, a pod.):

Polyamidový valček s dĺžkou vlasu 12 - 18 mm

Štetec - kombinácia prírodných a umelých vlákien (na detaily a plochy nedostupné valčekom);

Prostriedky na očistenie povrchov pred maľovaním - vysávač (príp. zmeták); mydlový roztok;

Materiál na opravy prasklín a nerovností povrchov - vhodná jemnozrnná vnútorná stierka (I,II) alebo práškový tmel, vhodný akrylátový tmel alebo akrylátový štukový tmel;

Základná náterová hmota na zjednotenie nasiakavosti podkladu a zvýšenie prídržnosti vrchného náteru - podľa charakteru podkladu použite vhodný typ Primalex Penetrácie (viď Príprava podkladu);

Náradie na odstránenie starých náterov príp. na opravy - špachtľa, prípadne hladítko (nerezové, molitanové); brúsna mriežka (príp. brúsny papier) alebo profi brúsiace zariadenie vrátane odsávania;

Materiál pre ochranu proti znečisteniu nenatieraných povrchov - zakrývacie fólie, netkané textilie a pásky.



SKLADOVANIE

SKLADOVAŤ PRI TEPLOTE +5°C až +35°C.
NEMIE ZAMRZNUŤ! NEPOŽÍVATELNÉ.

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzatvorenom obale zachováva úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale (t.j. 36 mesiacov).



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 07/2021.

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



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 odstraňte metlou alebo povysávajte.

Povrchy, u ktorých nie je možné nečistoty alebo škvrny uvedeným spôsobom odstrániť, ošetríte renovačným náterom (viď Aplikácia náterovej hmoty).



BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

Pri práci s náterom **Primalex Primer** nejedzte, nepite a nefajčíte. Odporúčame chrániť si oči okuliarmi s bočnými chráničmi a zabezpečiť vetranie miestnosti. Pri nanášaní náterovej hmoty striekaním si chráňte dýchacie cesty pred vdýchnutím aerosólu. Pri požití vypláchnite ústa vodou. Pokiaľ dôjde k zasiahnutiu očí, vypláchnite ich prúdom vody. Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekára. Pokožku po umytí ošetríte regeneračným krémom.

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

P102 - Uchovávajte mimo dosahu detí.

Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu. Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

VOC

IIA/a. Matné na vnútorné steny a stropy (lesk <25@60°). Limitné hodnoty EU: **30 g/l** (2010). Tento produkt obsahuje maximálne **30 g/l** VOC v stave pripravenom na použitie.

Zvyšky výrobku: O 08 01 12 Odpadové farby a laky iné, ako uvedené 08 01 11; Obaly čisté: O 15 01 06 Zmiešané obaly.

Podrobnejšie informácie je možné nájsť v Karte bezpečnostných údajov k výrobku, ktorý je k dispozícii buď na vyžiadanie alebo k stiahnutiu na www.primalex.sk.

Zvyšky odstráneného výrobku likvidujte pod kódom odpadu O 17 09 04 - Zmiešané odpady zo stavieb a demoliácií iné ako uvedené v 170901; 170902; 170903.