

PRIMALEX® DECO

biely | vnútorný | maliarsky náter

- **Veľmi dobrá belosť (min.89%BaSO₄)**
- **Vynikajúca krycia schopnosť**
- **Ideálna oteruvzdornosť**
- **Dokonale matný vzhľad**

VLASTNOSTI

Primalex DECO je biely, disperzný maliarsky náter odolný voči oteru za sucha pripravený na použitie do vnútorných priestorov pre povrchovú úpravu najmä vápennocementových omietok, muriva, betónu alebo panelov z ľahčených hmôt popr. štruktúrnych papierových tapet. Náterovú hmotu je možné tónovať tekutými tónovacími farbami Primalex.



POUŽITIE

Vhodný na maľovanie minerálnych povrchov v stredne zatažovaných interiéroch napr. stien spální, obývacích izieb či chodieb, ale aj kancelárií, škôl alebo ďalších komerčných priestorov.



PRÍPRAVA PODKLADU

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

Nové omietky vápennocementové a cementové – Nové minerálne omietky musia byť vyzreté min. 4 týždne. Na takto vyzreté omietky aplikujte základnú penetračnú náter Primalex UNIVERZÁLNÍ PENETRACE príp. HLOUBKOVÁ PENETRACE. Prípadné opravy musia byť dostatočne zatvrdené a vyschnuté (až 4 týždne podľa hrúbky nanesenej vrstvy). Tako opravené podklady odporúčame penetrovať Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE. Vždy postupujte podľa návodu na použitie na etikete príslušného výrobku.

Staršie súdržné nátery – Pôvodné nátery alebo ich nepriľnavé časti zaviete prachu a mechanických nečistôt. Prípadné mastnoty odstráňte umytím mydlovým roztokom. Drobné defekty opravte vhodným práškovým tmelom alebo jemnozrnou vnútornou stierkou. Väčšie trhliny je potrebné opraviť vhodným akrylátovým tmelom. Opravované povrchy s rozdielou nasiakavosťou a menej pevné povrchy penetrujte Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE podľa návodu na použitie.

Staršie nesúdržné nátery – Nepriľnavé nátery alebo ich časti dôkladne odstráňte obrúsením, oskrabáním, umytím či použitím kefy. Po mokrom čistení nechajte plochy dostatočne preschnúť. Opravované povrchy s rozdielou nasiakavosťou a menej pevné povrchy penetrujte 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, oskrabáním). Plochy nechajte dostatočne vyschnúť. V tomto prípade použite prípravok Primalex PROTIPLÍŠŇOVÁ (FUNGICIDNÍ) PENETRACE (podľa návodu na použitie).

Povrchy so škvunami od nikotínu, vody, sadzí – Znečistenie od nikotínu a sadze alebo mastnej škvry umyte vodou s pridaním čistiaceho prostriedku pre domácnosť rozpúšťajúceho tuky a nechajte dostatočne vyschnúť. Zaschnuté škvry od vody očistite kefou za sucha. Následne použite Primalex UNIVERZÁLNÍ (príp. HLOUBKOVÁ) PENETRACE v kombinácii s náterom Primalex IZOPRIM (podľa návodu na použitie u daného výrobku).

Lokálne miesta pre opravu – Drobné defekty opravte vhodným práškovým tmelom alebo jemnozrnou vnútornou stierkou. Väčšie trhliny je potrebné opraviť vhodným akrylátovým tmelom. Opravované povrchy s rozdielou nasiakavosťou a menej pevné povrchy penetrujte Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE podľa návodu na použitie.



PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím náterovú hmotu v obale dôkladne premiešajte (nevmešať vzduchové bublinky). Potrebné množstvo farby vypočítajte podľa výmery jednotlivých plôch a údajov o priemernej výdatnosti. Riedenie vykonávajte podľa nižšie uvedenej tabuľky a opäť dôkladne premiešajte.

Riedenie

1. vrstva	max. 50% (t.j. 0,5 l pitnej vody na 1kg farby)
2. vrstva	max. 30% (t.j. 0,3 l pitnej vody na 1kg farby)

*V prípade penetrovaného podkladu je možné riedenie prvej vrstvy znížiť.



APLIKÁCIA

Takto pripravenú náterovú hmotu je možné ihneď nanášať plyšovým valčekom, maliarskou štetkou, štetcom alebo striekaním. Odporúčame aplikáciu v dvoch vrstvách pri teplote +5°C až +25°C najlepšie v ucelených plochách. Pri maľovaní na menej pevné podkladové nátery sa valčekom nevratcujte viackrát na jedno miesto, aby ste ich nestrhlí. V priebehu maľovania odporúčame zriedený náter občas premiešať.

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



TECHNICKÉ ÚDAJE

Belosť (% BaSO ₄)	min. 89
Objemová hmotnosť (kg/l)	1,56
Obsah prchavých látok (%)	max. 50
Prídržnosť k betónu (MPa)	min. 0,25
Priepustnosť pre vodnú paru s_d (m)	max. 0,07
Odolnosť proti oteru za sucha (stupeň)	1

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	15kg; 25kg
Farebnosť	biela*
Výdatnosť v jednej vrstve (m ² /kg)	8 - 12
Základné zloženie	Vodná suspenzia titánovej bieloby, kaolínov, jemne mletých vápencov, karbometylcelulózy, organickej disperzie a chemických aditív.

* DECO je tónovateľný výrobkom PRIMALEX TEKUTÁ TÓNTOVACÍ BARVA.



INFOLINKA SK: 0800 700 001

www.primalex.sk


Aplikácia Airless

Tryska	517, 514
Tlak (MPa)	190 (pri tryske 517) 170 (pri tryske 514)
Riedenie (obj.%)	5 - 10


DOBA SCHNUTIA

Náter je suchý na dotyk po cca 2 hodinách. Ďalšiu vrstvu aplikujte po 2 - 4 hodinách (údaje platné pre jednu vrstvu náteru pri štandardnej hrúbke a podmienkach T = 20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%). Odolnosť čerstvo natretých plôch voči bežnému poškodeniu je za štandardných podmienok dosiahnutá najneskôr za 24 hodín. Nižšia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predísť dobu schnutia.


ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTREDKY
Náradie pre aplikáciu náterovej hmoty:

KVALITNÉ ROVNÉ POVRCHY (hladké štukové omietky):

Polyakrylový valček s dĺžkou vlasu 18 mm

Polyamidový valček s dĺžkou vlasu 12 - 18 mm

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

Polyakrylový valček s dĺžkou vlasu 18 mm

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

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

Materiál na opravy prasklín a nerovnosťí povrchov - vhodná jemnozrná vnútorná stierka (I,II) alebo práskový 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 - špachtla, prípadne hladítko (nerezové, molitanové); brúsna mriežka (príp. brúsný papier) alebo profi brúsiace zariadenie vrátane odsávania;

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


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 voľne nečistoty odstráňte metlou alebo povysávajte.

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


BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

Pri práci s náterom **DECO** 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 aerosolu. Pri požití vypláchnite ústa vodou. Pokiaľ dôjde k zasiahnutiu očí, vypláchnite ich prídom vody. Pri pretrvávajúcich ťažkostach 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 reakčnú zmes zloženú z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7]; a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1). Môže vyvoláť alergickú reakciu.

VOC

IIA/a; maximálna hraničná hodnota obsahu VOC je **30 g/l** (2010); tento výrobok obsahuje max. **1 g/l** VOC v stave pripravenom na použitie.

Nepoužitú farbu (pokiaľ nebola nariedená vodou) uchovajte v dobre uzavorenom obale pre prípadné opravy. Výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzavorenom obale zachová úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedenom na obale. Obal je úplne recyklovateľný. Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi. 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 budť na vyžiadanie alebo k stiahnutiu na www.primalex.sk.

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 O 17 09 04 – Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901; 170902; 170903.


SKLADOVANIE

SKLADOVAŤ PRI TEPLOTE +5°C až +35°C.

NESMIE ZAMRZNÚŤ! NEPOZÍVATEĽNÉ.

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzavorenom obale zachová 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 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 neskôrších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie 07/2019.

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