

PRIMALEX®

fortec

biely | vnútorný umývateľný | maliarsky náter

- **Výborná umývateľnosť**
- **Dokonalá krycia schopnosť**
- **Vysoká paropriepustnosť**

VLASTNOSTI

Primalex FORTEC je biela umývateľná farba (tr. 2 podľa ČSN EN 13 300), ktorá ponúka riešenie pre vysoko zaťažované miesta a náročné povrhy, ktoré sú príležitostne vystavované vlhkosti. FORTEC garantuje skvelý výsledok pri štandardných povrchoch, ako sú klasické väpenocementové a iné minerálne omietky. Hodí sa však i na špeciálne technické povrhy napr. špeciálne sadrokartóny (najmä zelený proti zvýšenej vlhkosti) alebo na povrhy dekoratívneho charakteru (sklováknité alebo vinylové tapety, sadrové omietky). Zároveň si zachováva skvelé aplikáčné vlastnosti – neodstrekuje a má výbornú kryciu schopnosť na natieraný povrch.



POUŽITIE

Odporúčaný najmä do kuchýň, detských izieb a kúpeľní, kde je predpoklad vyššieho zaťažovania či príležitostného kontaktu s vodou a parou. Preto je možné úplne bežne použiť navlhčenú spongiu na odstránenie nečistoty a to bez rizika poškodenia náteru.



PRÍPRAVA PODKLAĐU

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

Nové omietky väpenno-cementové a cementové – Nové minerálne omietky musia byť vyzreté min. 4 týždne. Na takto vyzreté omietky aplikujte základný penetračný náter Primalex UNIVERZÁLNÍ PENETRACE príp. HLOUBKOVÁ PENETRACE. Prípadné opravy musia byť dostatočne zatvrdenuté 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.

Sadrové omietky – Sadrové omietky jemne obrúste, očistite od prachu a ošetrte základným náterom (penetráciou) – Primalex UNIVERZÁLNÍ príp. HLOUBKOVÁ PENETRACE podľa návodu na použitie výrobku.

Sadrokartónové dosky – Pre zjednotenie nasiakavosti podkladu penetrujte 2 x správne pripravené a v spojoch prebrúsené povrhy (naďalej lokálne vo vymelených spojoch), následne po min. 2 hodinách po celej ploche) Primalex UNIVERZÁLNÍ príp. HLOUBKOVÁ PENETRACE podľa návodu na použitie výrobku.

Betón, pórabetón – Povrhy s usadenými nečistotami alebo zrnitou vrstvou, ktoré uvoľňujú prach, mechanicky očistite alebo umyte vodou. Po mokrom čistení a pred ďalším ošetrovím nechajte plochy dostatočne preschnúť. Základný náter potom vykonajte Primalex UNIVERZÁLNÍ príp. HLOUBKOVÁ PENETRACE podľa návodu na použitie výrobku.

Nenatreté vláknité alebo papierové tapety s reliéfom – Ak povrch splňa všeobecne platné základné podmienky, náterovú hmotu je možné nanášať bez potrebného predchádzajúceho ošetrovania a penetrácie.

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

Staršie nesúdržné nátery – Nepriľnavé nátery alebo ich časti dôkladne odstráňte obrúsením, oškrabaním, umýtím či použitím kefy. Po mokrom čistení nechajte plochy dostatočne preschnúť. Opravované povrhy s rozdielou nasiakavosťou a menej pevné povrhy penetrujte Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE podľa návodu na použitie.

Povrhy napadnuté plesňami – Na napadnuté povrhy aplikujte Primalex MYKOSTOP ČISTIČ a nechajte pôsobiť podľa návodu na použitie u výrobku. Zvyšky plesni/hub odstráňte mechanickou cestou za mokra (umýtím, zotretím, oškrabaním). Plochy nechajte dostatočne vyschnúť. V tomto prípade použite prípravok Primalex PROTIPLÍSŇOVÁ (FUNGICIDNÍ) PENETRACE (podľa návodu na použitie).

Povrhy so škvunami od nikotínu, vody, sadzí – Znečistenie od nikotínu a sadzí alebo mastnej škvarky umyte vodou s pridaním čistiaceho prostriedku pre domácnosť rozpúšťajúceho tmelu a nechajte dostatočne vyschnúť. Zaschnuté škvarky 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 povrhy s rozdielou nasiakavosťou a menej pevné povrhy 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.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Belosť (% BaSO ₄)	min. 90
Objemová hmotnosť (kg/l)	1,46
Obsah prchavých látok (%)	max. 42,5
Prídržnosť k betónu (MPa)	min. 1,0
Priepustnosť pre vodnú paru s _d (m)	max. 0,14
Odolnosť proti otieru za mokra	2
podľa STN EN 13 300 (tr.)	

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	1 l (1,5kg); 4kg (2,7l); 7,5kg (5,1l); 15kg (10,3l)
Farebnosť	biela*
Výdatnosť v jednej vrstve (m ² /kg)	7 - 9
Základné zloženie	Vodná suspenzia titánovej bieloby, kaolínu, jemne mletých väpencov, mastenca, ďalších funkčných plnív, hydroxymethylcelulózy, organickej disperzie a chemických aditív.

* Primalex FORTEC Biely je tónovateľný výrobkom PRIMALEX TEKUTÁ TÓNOVACIA FARBA.

Riedenie

1. vrstva	max. 10% vody (t.j. 0,1l vody na 1kg farby)
2. vrstva	neriedená

*podľa nasiakavosti podkladu


APLIKÁCIA

Takto pripravenú náterovú hmotu je možné ihneď nanášať plyšovým valčekom, maliarskou štetkou, štetcom alebo striekaním (viď Odporučané pracovné prostriedky). Odporúčame aplikáciu v dvoch vrstvách pri teplote +5°C až +25°C. Druhú vrstvu nanášajte až po dokončení zaschnutí prvej. V priebehu maľovania odporúčame zriedený náter občas premiešať.

Znečistené miesta, náradie a pracovné pomôcky je potrebné umyť pred zaschnutím náteru. Zaschnutý náter sa ľahko umýva najmä z poréznych a keramických podkladov.

Aplikácia Airless

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

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


DOBA SCHNUTIA

Náter je suchý na dotyk po cca 2 hodinách. Aby ste dosiahli dokonalú kvalitu natieraného povrchu, aplikujte ďalšiu vrstvu po 6 - 12 hodinách (údaje platné pre jednu vrstvu náteru pri štandardnej hrúbke a podmienkach T = 20°C a relativnej vlhkosti vzduchu 50%). Odolnosť čerstvo natretých plôch voči bežnému poškodeniu je za štandardných podmienok dosiahnutá najneskôr za 24 hodín. Deklarovaná odolnosť proti otieru za mokra je dosiahnutá po 3 - 4 týždňoch od realizácie náteru. Nižšia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia.


ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY
Náradie pre aplikáciu náterovej hmoty:

KVALITNÉ ROVNÉ POVRCHY (hladké štukové omietky):

Polyamidový valček s dĺžkou vlasu 12 mm

Valček z mikrovlákna s dĺžkou vlasu 5 - 9 mm

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

Polyamidový valček s dĺžkou vlasu 12 mm

Štetec - kombinácia prírodných a umelých vláken (na detaile 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 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 - špachtla, prípadne hladítka (nerezové, molitanové); brúsna mriežka (príp. brúsný papier) alebo profi brúsiace zariadenie vrátane odsávania;

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


ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHOV

Pre dlhodobé zachovanie štandardných úžitkových a dekoratívnych parametrov náteru je vhodné vykonávať jednoduchú údržbu

natreťových povrchov. Usadený prach a iné voľné nečistoty odstráňte metlou alebo povysávajte.

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


BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

Pri práci s náterom **Primalex FORTEC Biely** nejedzte, nepite a nefajčite. 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 dojde k zasiahnutiu očí, vypláchnite ich prúdom vody. Pri pretrvávajúcich ťažkostach vyhľadajte lekára. Pokožku po umytí ošetrte 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. **2 g/l** VOC v stave pripravenom na použitie.

Nepoužitú farbu (pokiaľ nebola nariedená vodom) uchovajte v dobre uzatvorenom obale pre prípadné opravy. Výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzatvorenom 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 buď 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 odstránenejho výrobku likvidujte pod kódom odpadu O 17 09 04 – Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901; 170902; 170903.


SKLADOVANIE

SKLADOVÁŤ PRI TEPLOTE +5°C až +35°C.

NESMIE ZAMRZNÚŤ! NEPOŽÍVATEĽNÉ.

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzatvorenom 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 remeselné správne naše materiály vyskúšať, či sú vhodné k predpokladanému použitiu za danych podmienok v objekte.

Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním jeho novelizácie. Výrobca si vyhŕdza právo možných neskôrších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie 12/2020.

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