



- výborná krycia schopnosť
- ideálna belosť
- ľahká roztierateľnosť
- vysoká oteruvzdornosť

VLASTNOSTI

Primalex CLASSIC+ je kvalitný matný interiérový náter, ktorého estetické a funkčné vlastnosti sú v dokonalej rovnováhe. Ideálna belosť (90 % BaSO₄) sa hodí do všetkých druhov interiérov a je príjemná pre oči. Náter má vďaka krémovej konzistencii výbornú kryciu schopnosť a vytvára oteruvzdorný, hladký a zároveň paropriepustný povrch. Aplikácia je príjemná a jednoduchá. Je ideálny pre klasické maliarske projekty s dôrazom na ich efektívitu.



POUŽITIE

Na maľovanie stien a stropov z minerálnych omietok, betónových povrchov, sadrokartónových a drevotrieskových dosiek, tapiet (vrátane sklovláknitých) v interiéri. Ideálny do komerčných priestorov a domácností. Skvelá voľba aj pri rekonštrukciách a v novostavbách.



PRÍPRAVA PODKLADU

Všetky povrchy a vybavenie, ktoré majú zostať čisté, dôkladne zakryté. Povrchy určené na náter musia byť všeobecne pevné, suché, čisté, zbavené nečistôt, voskov, mastnoty a farbu odpuzdujúcich častíc.

Nové omietky vápennocementové a cementové – Nové minerálne omietky musia byť vyzreté min. 4 týždne. Prípravu podkladu vykonajte výrobkom Primalex UNIVERZÁLNÍ PENETRACE. Prípadné opravy musia byť dostatočne zatvrdnuté a vyschnuté (až 4 týždne podľa hrúbky nanesej vrstvy). Vždy postupujte podľa návodu na použitie u príslušného výrobku.

Sadrové omietky – Sadrové omietky jemne obrúste, očistite od prachu a opatrite základným náterom – výrobkom Primalex UNIVERZÁLNÍ PENETRACE podľa návodu na použitie.

Sadrokartónové dosky – Správne pripravené a v spojoch prebrúsené sadrokartónové povrchy penetrujte 2x (najprv lokálne vo vytmelených spojoch, následne po min. 2 hodinách celoplošne) na zjednotenie nasiakavosti podkladov výrobkami Primalex UNIVERZÁLNÍ PENETRACE.

Betón, pórobetón – Povrchy s usadenými nečistotami alebo zrnitou vrstvou uvoľňujúcou prach očistite mechanicky alebo umytím vodou. Po mokrom čistení nechajte plochy dostatočne preschnúť pred ďalším ošetrením. Základný náter potom prevedte výrobkom Primalex UNIVERZÁLNÍ PENETRACE.

Súdržné staršie nátery – Pôvodné alebo kriedujúce nátery zbavte prachu a mechanických nečistôt. Prípadné mastnoty odstráňte umytím mydlovým roztokom. Drobné defekty opravte výrobkami Primalex PRÁŠKOVÝ TMEL alebo Primalex VNITRNÍ STĚRKA. Väčšie trhliny treba opraviť vhodným akrylátovým tmelom. Opravované povrchy s rozdielnou nasiakavosťou a menej pevné povrchy penetrujte výrobkom Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE podľa návodu na použitie.

Nesúdržné staršie nátery – Nepriľnavé nátery alebo ich časti odstráňte bezo zvyšku obrúsením, okefovaním, oškrabaním alebo umytím. Po mokrom čistení nechajte plochy dostatočne preschnúť. Opravované povrchy s rozdielnou nasiakavosťou pevné povrchy 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 výrobku. Zvyšky plesní/húb odstráňte mechanickou cestou za mokra (umytím, zotretím, oškrabaním). Plochy nechajte dostatočne vyschnúť. Následne použite prípravok Primalex PROTIPLÍŠŇOVÁ PENETRACE (podľa návodu na použitie). Po jej dôkladnom zaschnutí aplikujte finálnu náterovú hmotu s prídavkom Primalex MYKOSTOP PREVENCE.

Povrchy so škvrnami od nikotínu, vody, sadzí – Znečistenie od nikotínu a sadzí alebo masťné škvrny umyte vodou s prídavkom čistiaceho prostriedku pre domácnosť, rozpúšťajúceho tuky, a nechajte dostatočne vyschnúť. Zaschnuté škvrny od vody vyčistite kefou za sucha. Použite výrobok Primalex UNIVERZÁLNÍ PENETRACE (prípadne Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE) v kombinácii s výrobkom Primalex IZOPRIM (aplikujte vždy podľa návodu na použitie u daného výrobku).



TECHNICKÉ ÚDAJE

Belosť (% BaSO ₄)	min. 90
Objemová hmotnosť (g / cm ³)	1,45
Obsah neprchavých látok - sušiny (hm. %)	min. 50
Prídržnosť k betónu (MPa)	min. 2,0
Priepustnosť pre vodnú paru s _d (m)	max. 0,05
Obsah organických rozpúšťadiel: (kg/kg produktu)	0
Odolnosť proti oteru za sucha (stupeň)	0

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	1 l (1,45kg); 4kg; 7,5kg; 15kg; 25kg; 40kg
Farebnosť	biela *
Výdatnosť v jednej vrstve (m ² /kg)	12
Základné zloženie	Vodná suspenzia titánovej bieloxy, kvalitného kaolínu a ďalších funkčných plnín, celulósových zahusťovadiel, organickej disperzie a chemických aditív.

* Primalex Classic+ je tónovateľný výrobkom PRIMALEX TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA



PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Náter nariedte podľa tabuľky a po dôkladnom premiešaní ju ihneď nanášajte valčekom, štetcom alebo striekaním v dvoch vrstvách pri teplote +5 až +25 °C.

Riedenie

1. vrstva / 2. vrstva	15 % (t.j. 0,15 l vody na 1 kg náterovej hmoty)*
-----------------------	--

* Podľa nasiakavosti podkladu



APLIKÁCIA

Takto pripravenú farbu je možné okamžite nanášať plyšovým valčekom, štetcom, štetcom alebo striekaním. Náter odporúčame nanášať v 1 až 2 vrstvách (1 vrstva postačuje na menej znečistené steny) pri teplote +5 °C až + 25 °C.

Primalex Classic+ odporúčame pri maľovaní z času na čas premiešať. Znečistené oblasti, nástroje a pracovné náradie za musia pred zaschnutím farby umyť vodou.

Aplikácia Airless

Tryska	517, 514
Tlak (bar)*	180 (pri tryске 517) 150 (pri tryске 514)
Riedenie (obj.%)	5

* Pri použití nového typu trysiek (FF, HEA atď.) je možné pracovať s tlakom až o 50 % nižším



DOBA SCHNUTIA

Náter je suchý na dotyk cca. po 2 — 4 hodinách a je možné nanášať druhú vrstvu (údaje platia pre jednu vrstvu náteru o štandardnej hrúbke a štandardných podmienkach (T = 20 °C; relatívna vlhkosť vzduchu 50 %). Odolnosti čerstvo natretých plôch proti bežnému poškodeniu je za štandardných podmienok dosiahnuté najneskôr za 24 hodín. Zníženie teploty alebo zvýšenie vlhkosti vzduchu môže predĺžiť dobu schnutia.



ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

Náradie na 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 maľby, apod.):

Polyamidový valček s dĺžkou vlasu 12 mm

Štetec – kombinácia prírodných a umelých vlákien (pre detail alebo plochy nedostupné valčekom)

Materiál na opravy prasklín a nerovností povrchov:

Primalex VNITRŇNÍ STĚRKA (1 mm, 2 mm) alebo **Primalex PRÁŠKOVÝ TMEL**, vhodný akrylátový tmel alebo akrylátový štukový tmel.



BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri aplikácii dodržiavajte nevyhnutné hygienické pravidlá, chráňte si oči a dýchacie cesty a pri pretrvávajúcej ťažkostiach vyhľadajte lekársku pomoc.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblasťnými, národnými a medzinárodnými predpismi.

Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón a reakčná zmes

5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a

2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1).

Môže vyvolať alergickú reakciu.

Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. Obsahuje biocídny výrobok C(M)IT/MIT (3:1).

VOC: IIA/a. Matné na vnútorné steny a stropy (lesk <25@60°). Limitné hodnoty EU: 30 g/l (2010). Tento produkt obsahuje maximálne 0,1 g/l VOC.

Zvyšky výrobku: O 08 01 12 Odpadové farby a laky iné, ako uvedené v 08 01 11.

Obaly čisté: O 15 01 06 Zmiešané obaly.

Prípadné ďalšie podrobnejšie informácie je možné nájsť v Karte bezpečnostných údajov k výrobku na www.primalex.sk.



SKLADOVANIE

SKLADUJTE PRI TEPLOTE 5 °C až 35 °C na suchom mieste, ktoré nie je vystavené priamemu slnečnému žiareniu.

NESMIE ZAMRZNÚŤ!

NEPOŽÍVATEĽNÉ.

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzavretom obale uchováva 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 tak, aby pri použití výrobku boli dosahované čo najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni. Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku alebo jeho nevhodným výberom nepreberáme žiadnu zodpovednosť. Preto užívateľovi odporúčame naše materiály na vlastnú zodpovednosť odborne a remeselne správne vyskúšať, či sú vhodné na predpokladané použitie za daných podmienok v objekte. Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním novelizácie. Výrobca si vyhradzuje právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie: **06/2024**