



- extra hlboký mat
- dokonalá krycia schopnosť a belosť
- antireflexný
- umývateľný povrch

VLASTNOSTI

Primalex EXTRA MATT je vysoko kvalitný snehobiely, hlboko matný interiérový náter, ktorý vďaka technológii ANTI-REFLEX a vysokej krycej schopnosti opticky potláča odlesky a tým zakrýva nedokonalosti podkladu. Vytvára umývateľný (trieda 3 podľa STN EN 13 300) a zároveň paropriepustný povrch zaručujúci jednoduchú údržbu a dokonalý vzhľad. Je ideálny pre veľké plochy a stropy. Náter kombinuje vysokú funkčnosť s vysoko estetickou povrchovou úpravou. Jeho aplikácia je pohodlná a jednoduchá.



POUŽITIE

Je určený na maľovanie stien a stropov z minerálnych (vrátane sadrových) omietok, betónových povrchov, sadrokartónových aj drevotrieskových dosiek a tapiet (vrátane sklovláknitých) v interiéri. Ideálne využitie nachádza vo veľkých a otvorených priestoroch s dodatkom svetla. Je skvelou voľbou pri rekonštrukciách aj v novostavbách.



PRÍPRAVA PODKLADU

Všetky povrchy a vybavenie, ktoré majú zostať čisté, dôkladne zakryte. 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 UNIVERZÁLNI PENETRACE alebo Primalex PRIMER. Prípadné vysprávky 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 PRIMER, popr. výrobkom Primalex UNIVERZÁLNI 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 UNIVERZÁLNI PENETRACE alebo základným náterom Primalex PRIMER.

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 ošetrovaním. Základný náter potom preveďte výrobkom Primalex PRIMER popr. výrobkom Primalex UNIVERZÁLNI PENETRACE.

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

Nesúdržné staršie nátery – Neprínavé 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 vyčistíte kefou za sucha. Použite výrobok Primalex UNIVERZÁLNI 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. 91
Objemová hmotnosť (g / cm ³)	1,35
Obsah neprchavých látok - sušiny (hm. %)	min. 45
Prídržnosť k betónu (MPa)	min. 0,8
Priepustnosť pre vodnú paru s _d (m)	max. 0,07
Odolnosť proti oteru za sucha (stupeň)	0
Odolnosť proti oteru za mokra podľa STN EN 13 300 (trieda)	3
Obsah organických rozpúšťadiel: (kg/kg produktu)	0

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	1 l (1,35kg); 4 kg; 7,5 kg; 15kg
Farebnosť	biela
Výdatnosť v jednej vrstve (m ² /kg)	7 - 8
Základné zloženie	Vodná suspenzia titánovej bieloby, uhličitanu vápenatého, mastenca, ďalších funkčných plnín, celulózy, organickej disperzie a chemických aditív



PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím náterovú hmotu v obale starostlivo premiešajte (zabráňte vmiešaniu vzduchových bublín). Následne riedte podľa tabuľky nižšie a opäť dôkladne premiešajte.

Riedenie

1. vrstva	5–10 % (tj. 0,05–0,10 l pitnej vody na 1 l náterovej hmoty)*
2. vrstva	neriedená

* podľa nasiakavosti podkladu



APLIKÁCIA

Takto pripravenú náterovú hmotu je možné ihneď nanášať plyšovým valčekom, maliarskou štetkou, štetcom alebo striekaním (viď Odporúčané pracovné prostriedky). Náter odporúčame aplikovať v 1–2 vrstvách (na menej znečistené steny postačuje 1 vrstva) pri teplote +5 až +25 °C. Počas maľovania odporúčame Primalex EXTRA MATT občas premiešať. Znečistené miesta, náradie a pracovné pomôcky je nutné umyť vodou pred zaschnutím náteru.

Aplikácia Airless

Tryska	517, 514
Tlak (bar)*	180 (pri tryske 517) 150 (pri tryske 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 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. Deklarovaná odolnosť proti oderu za mokra je dosiahnutá po 3 - 4 týždňoch od prevedenia náteru. Zníženie teploty alebo zvýšenie vlhkosti vzduchu môže predĺžiť dobu schnutia.



DOPORUČENÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

Náradie na aplikáciu náterovej hmoty:

KVALITNÉ ROVNÉ POVRCHY (hladké štukové omietky):

Polyamidový valček s dĺžkou vlasu 12 mm

Valček z mikrovlákná 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 VNITŘNÍ 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, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi.

Obsahuje tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo [4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izoti - azol-3-ónu (3:1) a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón.

Môže vyvolať alergickú reakciu.

Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respiraibilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu.

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 až +35 °C na suchom mieste, ktoré nie je vystavené priamemu slnečnému žiareniu.

NESMIE ZMRZŇUŤ!

NEPOŽÍVATEĽNÉ.

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzavretom obale uchováva úžitkové vlastnosti minimálne do dňa 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 remeselné 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: **04/2024**