

PRIMALEX®

inspiro

hotové odtiene
bázy

vnútorný maliarsky náter

- stálofarebný povrch aj po rokoch
- dokonalá krycia schopnosť
- vysoká oteruvzdornosť

VLASTNOSTI

Primalex INSPIRO® je matný vnútorný maliarsky náter, dostupný v moderných elegantných odtieňoch pre harmonické zladenie vášho interiéru. Prekvapivo jednoduchá aplikácia podporená dokonalou krycou schopnosťou robí z maľovania potešenie. Náter je trvanlivý a odolný voči oteru, jeho farby časom nevyblednú a svoju krásu si zachovávajú ešte dlho. Farebná kolekcia vám umožní dosiahnutie nadčasových kombinácií a zaujímavej atmosféry.



POUŽITIE

Ideálny pre farebné, dizajnové riešenie stien a stropov interiérov realizovaných z minerálnych omietok, sadrokartónových dosiek v obytných ale aj komerčných priestoroch, najmä reprezentatívneho charakteru, akými sú obývacie izby, jedálne, pracovne, kancelárie a rokovacie miestnosti.



PRÍPRAVA PODKLADU

Všetky povrchy a vybavenie, ktoré nemajú byť znečistené pri maľovaní, dôkladne zakryte. Povrchy pred aplikáciou musia byť pevné, suché, čisté, zbavené nečistôt, vosku, mastnoty a častíc odpuďzujúcich farbu.

Nové omietky vápenno-cementové a cementové – Nové minerálne omietky musia byť vyzreté min. 4 týždne. Na takto vyzreté omietky aplikujte základný penetračný náter Primalex UNIVERZÁLNI PENETRACE príp. Primalex PRIMER. Vždy postupujte podľa návodu na použitie na etikete príslušného výrobku.

Sadrové omietky – S vyhladenou vrstvou jemne obrúste, očistite od prachu a ošetrite základným náterom - výrobkom Primalex PRIMER popr. Primalex UNIVERZÁLNI PENETRACE podľa návodu na použitie k výrobku.

Sadrokartónové dosky – Správne pripravené a v spojoch prebrúsené sadrokartónové povrchy penetrujte 2x (najprv lokálne vo vytmelených spojoch, následne po min. 2 hodinách celoplošne) pre zjednotenie nasiakavosti podkladov výrobkom Primalex UNIVERZÁLNI PENETRACE príp. základným náterom Primalex PRIMER podľa návodu na použitie.

Betón, pórobetón – Povrchy s usadenými nečistotami alebo zrnitou vrstvou, ktoré uvoľňujú prach, mechanicky očistite alebo umyte vodou. Po mokrom čistení a pred ďalším ošetrením nechajte plochy dostatočne preschnúť. Základný náter potom vykonajte výrobkom Primalex PRIMER príp. Primalex UNIVERZÁLNI PENETRACE podľa návodu na použitie.

Staršie súdržné nátery – Pôvodné alebo skriedované nátery očistite od prachu a mechanických nečistôt. Prípadné mastnoty odstráňte umytím mydlovým roztokom. Drobné defekty opravte výrobkom Primalex PRÁŠKOVÝ TMEL alebo Primalex VNITRŇNÍ STÉRKA JEMNOZRNÁ. Väčšie trhliny je potrebné opraviť vhodným akrylátovým tmelom. Opravované povrchy s rozdielnou nasiakavosťou a menej pevné povrchy penetrujte s výrobkom Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE podľa návodu na použitie.

Nesúdržné staršie nátery – Neprilnavé nátery alebo ich časti odstráňte bez zvyškov obrúsením, či pomocou kefy, oškrabaním alebo umytím. Po mokrom čistení nechajte plochy dostatočne preschnúť. Opravované povrchy s rozdielnou nasiakavosťou pevných povrchov 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. Zvyšky plesní/húb odstráňte mechanickou cestou za mokra (umytím, zotretím, zoškrabaním). Plochy nechajte dostatočne vyschnúť. V tomto prípade použite prípravok Primalex PROTIPLÍŠŇOVÁ (FUNGICIDNÍ) PENETRACE podľa návodu na použitie výrobku. Následne aplikujte finálnu náterovú hmotu s prídavkom Primalex MYKOSTOP PREVENCE podľa návodu na použitie daného výrobku.

BÁZY



TECHNICKÉ ÚDAJE

Objemová hmotnosť (kg/l)	1,57
Obsah prchavých látok (%)	39–41
Obsah neprchavých látok – sušiny (hm. %) min.	56
Obsah organických rozpúšťadiel (kg/kg produktu)	0,006
Pridržnosť k betónu (MPa)	min. 0,8
Priepustnosť pre vodnú paru s_d (m)	max. 0,07
Odolnosť proti oteru za mokra podľa STN EN 13 300 (tr.)	3

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie
Farebnosť
Výdatnosť v jednej vrstve (m²/l)
Základné zloženie

1 l; 3 l; 5 l; 10 l
báza L, D, Z, Z2
až do 11

Vodná suspenzia titánovej bieloby, vysoko bieleho kaolínu jemne mletých vápencov, mastenca, organickej disperzie a chemických aditív. Bázy sú tónovateľné farebnými pigmentovými pastami na kolorovacích automatoch Primalex. Transparentné bázy Z/Z2 neobsahujú titánovú bielobu.

HOTOVÉ ODTIENE



TECHNICKÉ ÚDAJE

Objemová hmotnosť (g/cm ³)	1,5
Obsah prchavých látok (%)	max. 50
Obsah neprchavých látok – sušiny (hm. %) min.	56
Obsah organických rozpúšťadiel (kg/kg produktu)	0,006
Pridržnosť 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 (tr.)	3

INFORMACE O PRODUKTU

Balenie
Farebnosť
Výdatnosť v jednej vrstve (m²/l)
Základné zloženie

2,5 l; 5 l
viď vzorkovníca aktuálnych odtieňov na www.primalex.sk

12
Vodná suspenzia titánovej bieloby, jemne mletých vápencov, kaolínu, ďalších funkčných plnív, modifikovanej karboxymethylcelulózy, organickej disperzie, chemických aditív a farebných pigmentových past.



Povrchy so škvrnami od nikotínu, vody, sadzí – Znečistenie od nikotínu a sadzí či mastných škvŕn umyte vodou s prídanim čistiaceho prostriedku do domácnosti, rozpúšťajúceho tuku a nechajte dostatočne vyschnúť. Zaschnuté škvrny od vody vyčistíte kefou za sucha. V tomto prípade použite prípravok Primalex UNIVERZÁLNI PENETRACE (prípadne Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE) v kombinácii s výrobkom Primalex IZOPRIM (aplikujte vždy podľa návodu na použitie pri danom výrobku).



PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím je potrebné náterovú hmotu v obale premiešať (nevmiešať vzduchové bubliny). Následne nariedime podľa tabuľky nižšie a opäť dôkladne premiešame.

Riedenie: hotové odtiene

1. a 2. vrstva	max 5 % (t.j. 0,05 l pitnej vody na 1 l náterovej hmoty)*
-----------------------	---

* podľa nasiakavosti podkladu

Riedenie: bázy

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



APLIKÁCIA

Takto pripravenú náterovú hmotu je možné ihneď nanášať plyšovým valčekom, maliarskou štetkou, štetkou alebo striekaním (viď odporúčané pracovné prostriedky). Náter aplikujeme spravidla vo 2 vrstvách pri teplotách +5 až +25°C. Na podklady podobného odtieňa môže postačovať aj jeden náter.

Počas maľovania odporúčame **Primalex INSPIRO®** občas premiešať. Znečistené miesta, náradie a pracovné pomôcky je potrebné umyť vodou pred zaschnutím náteru.

Aplikácia Airless

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

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



DOBA SCHNUTIA

Náter je suchý na dotyk cca po 2 hodinách. Ďalšiu vrstvu je možné nanášať po 6-12 hodinách pre dosiahnutie dokonalej kvality natieraného povrchu (údaje platia pre jednu vrstvu náteru pri štandardnej hrúbke a štandardných podmienkach (T=20 °C; relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %). Odolnosť čerstvo natretých plôch proti bežnému poškodeniu je pri štandardných podmienkach dosiahnutá najneskôr za 24 hodín. Zníženie teploty alebo zvýšenie vlhkosti vzduchu môže predĺžiť dobu schnutia.



ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ POMÔCKY

Náradie pre aplikáciu náterovej hmoty:

KVALITNÉ ROVNÉ POVRCHY (hladké štukové omietky):

Polyamidový valček s dĺžkou vlasu 12 mm

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

Polyamidový valček s dĺžkou vlasu 12 mm

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

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

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

Materiál pre ochranu proti znečisteniu nenatieraných povrchov – zakryvacie fólie, netkané textilie a pásy.



BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

Pri práci s výrobkom **Primalex INSPIRO®** nejezte, 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 vdychnutím aerosólu. Pri požití vypláchnite ústa vodou, pokiaľ dôjde k zasiahnutiu očí, vypláchnite ich prúdom vody. Pri pretrvávajúcej ťažkostiach vyhľadajte lekára. Pokožku po umytí ošetrte regeneračným krémom.

Hotové odtiene:

Uchovávať 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 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón 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 respirabilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu.

Bázy:

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Uchovávať mimo dosahu detí. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, 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.

Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné 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 **10 g/l** VOC.

Bližšie informácie nájdete v Karte bezpečnostných údajov k výrobku na www.primalex.sk

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

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



SKLADOVANIE

SKLADOVAŤ PRI TEPLOTE +5 C až +35 °C.

NESMIE ZAMRZŇUŤ! NEPOŽÍVATEĽNÉ.

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzatvorenom obale zachováva užitočné 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 remeselné 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 vyhradzuje právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie 10/2022.

Sledujte prípadné aktualizácie Technického listu taktiež na stránke www.primalex.sk