

PRIMALEX® mykostop

proti plesniam

biely | vnútorný umývateľný | maliarsky náter

- **Protí plesniam**
- **Účinné fungicídne látky**
- **Vysoká belosť** (min. 92% BaSO₄)

VLASTNOSTI

Primalex MYKOSTOP je špeciálny oteruvzdorný náter s veľmi dobrou krycou schopnosťou a vysokou belosťou (92% BaSO₄). Obsahuje účinné fungicídne látky, ktoré bránia rastu plesní a súčasne majú preventívny protiplesňový charakter. Náterová hmota nesmie byť použitá na nátery detského nábytku a hračiek a ani na nátery povrchov prichádzajúcich do priameho kontaktu s pokožkou, potravinami, nápojmi a krmivami.



POUŽITIE

Vhodný do akýchkoľvek vnútorných vlhkých alebo slabo vetrateľných miestností napr. kúpeľne, WC, pivnice, chodby a iné technické priestory, kde sa plesne už vyskytli alebo ako prevencia proti ich vzniku. Finálny vzhľad je zhodný s náterom Primalex POLAR, preto je možné nátery pri maľovaní voľne naväzovať bez viditeľného prepojenia.



PRÍPRAVA PODKLADU

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

Povrchy napadnuté plesňami – Z napadnutého povrchu odstráňte plesne alebo huby mechanickou cestou za mokra (napr. oškrabaním, použitím kefy alebo utretím). Plochy ošetrte vhodným dezinfekčným prostriedkom proti plesniam napr. Primalex MYKOSTOP ČISTIČ a nechajte dostatočne vyschnúť. Následne použite Primalex PROTIPLÍŠNOVÁ PENETRACE (podľa návodu na použitie u daného výrobku).

U bežných defektov a poškodenia povrchu postupujte pri príprave podkladu rovnako ako je špecifikované Technickým listom k výrobku Primalex POLAR Biely.



PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím náterovú hmotu v obale dôkladne premiešajte (nemiešať vzduchové bubliny). 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	0% - max. 5% (t.j. 0,05 l pitnej vody na 1 kg farby)*
2. vrstva	0% - max. 5% (t.j. 0,05 l pitnej vody na 1 kg farby)*

* riedenie odporúčame v prípade veľmi nasiakavých podkladov (napr. nové omietky, sadrokartón a pod.) príp. pri nízkej vlhkosti vzduchu alebo vysokej teplote



APLIKÁCIA

Takto pripravenú náterovú hmotu je možné ihneď nanášať plyšovým valčekom, maliarskou štetkou, štetcom alebo striekaním



TECHNICKÉ ÚDAJE

Belosť (% BaSO ₄)	min. 92
Objemová hmotnosť (kg/l)	1,48
Obsah prchavých látok (%)	max. 48
Prídržnosť k betónu (MPa)	min. 0,4
Priepustnosť pre vodnú paru s _d (m)	max. 0,07
Odolnosť proti oteru za sucha (stupeň)	0
Účinnosť proti plesniam	fungistaticky účinný

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	1,5kg (1l); 4kg (2,7l); 7,5kg (5,1l)
Farebnosť	biela*
Výdatnosť v jednej vrstve (m ² /kg)	7 - 11
Základné zloženie	Vodná suspenzia titánovej bieloby, kaolínu, jemne mletých vápencov, mastenca, ďalších funkčných plnín, karboxymethylcelulózy, organickej disperzie, fungicídneho prostriedku a ďalších chemických aditív.

* **Primalex MYKOSTOP** je tónovateľný výrobkom **Primalex TEKUTÁ TÓNOVACIA FARBA**.

(viď Odporúčané pracovné prostriedky). Odporúčame aplikáciu v dvoch vrstvách pri teplote +5°C až +25°C. Na podklady v podobnom odtieni bude postačovať jeden náter. V priebehu maľovania odporúčame náter občas premiešať. **Primalex MYKOSTOP** je možné používať buď na maľovanie celých plôch miestností alebo je možné natrieť len tú časť povrchu, na ktorej sa vyskytujú plesne. V takom prípade je vhodné vymaľovať zvyšok plochy náterom Primalex POLAR, ktorý má rovnakú belosť.

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

Aplikácia Airless

Tryska	517, 514
Tlak (MPa)	180 (pri tryске 517) 150 (pri tryске 514)
Riedenie (obj.%)	0 - max. 5 (t.j. max. 0,05l pitnej vody na 1 kg farby)



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 predĺžiť dobu schnutia.



ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

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; vhodný dezinfekčný prostriedok proti plesniam.

Materiál na opravy prasklín a nerovností povrchov – vhodná jemnozrná vnútorná stierka (I, II) alebo práškový tmel, vhodný akrylátový tmel alebo akrylátový štukový tmel;

Prostriedky na odstránenie plesní - vhodný protiplesňový prípravok (podľa návodu na použitie u daného výrobku);

Základná náterová hmota pre zjednotenie nasiakavosti podkladu a zvýšenie prídržnosti vrchného náteru – Primalex Fungicídna penetrácia (podľa návodu na použitie u daného výrobku);

Náradie na odstránenie starých náterov príp. na opravy – špachtľa, prípadne hladítko (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.

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 08 01 12 - Odpadové farby a laky iné, ako uvedené O 08 01 11; Obaly čisté pak O 15 01 06 - Zmiešané obaly.



SKLADOVANIE

SKLADOVAŤ PRI TEPLOTE +5°C až +35°C. NESMIE ZAMRZNÚŤ! 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 vyhradza právo možných neskorších zmien a doplnkov. Dátum poslednej revízie 09/2017.

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



ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHOV

Pre dlhodobé zachovanie štandardných užitočných a dekoratívnych parametrov náteru je vhodné vykonávať jednoduchú údržbu natretých povrchov. Usadený prach a iné voľné nečistoty odstráňte metlou alebo povysávajte.

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



BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

Pri práci s náterom MYKOSTOP nejedzte, nepite a nefajčíte. Chráňte si oči tvárovým štítom alebo okuliarmi a zabezpečte vetranie miestnosti. Pri nanášaní náterovej hmoty striekaním si chráňte dýchacie cesty pred vdýchnutím aerosólu. Pri požití vypláchnite ústa vodou. Pokiaľ dôjde k zasiahnutiu očí, vypláchnite ich prúdom vody. Pri pretrvávajúcích ťažkostiach 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 vyvolať alergickú reakciu. Hustota produktu: 1,52 g.cm⁻³;

Obsah neprchavých látok – sušiny (% objemové):max. 34% obj.; Obsah organických rozpúšťadiel: 0 g/kg v produkte. Obsahuje 1 g/kg účinnej fungicídnej látky 3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát.

Používajte biocídne prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

VOC

IIA/a; maximálna hraničná hodnota obsahu VOC je **30 g/l** (2010); tento výrobok obsahuje max. **3 g/l** VOC v stave pripravenom na použitie.

Registračné číslo: bio/1535/D/16/CCHLP

Nepoužitú farbu (pokiaľ nebola nariadená vodou) uchovajte v dobre uzatvorenom obale pre prípadné opravy. Výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzatvorenom obale zachová užitočné 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 O 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).