

# mykostop

**BIELY**
**VNÚTORNÝ MALIARSKY NÁTER**

- **Proti plesniam**
- **Účinné fungicídne látky**
- **Vysoká belosť** (min. 92% BaSO<sub>4</sub>)

## VLASTNOSTI

**Primalex MYKOSTOP** je špeciálny oteruvzdorný náter s veľmi dobrou krycou schopnosťou a vysokou belosťou (92% BaSO<sub>4</sub>). 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 a nechajte dostatočne vyschnúť. Následne použite Primalex Fungicídnu penetráciu (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 (nevmiešajte 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

<b>1. vrstva</b>	max. 20% (t.j. 0,2 l pitnej vody na 1kg farby)*
<b>2. vrstva</b>	max. 15% (t.j. 0,15 l pitnej vody na 1kg farby)*

\*podľa nasiakavosti podkladu



### APLIKÁCIA

Takto pripravenú náterovú hmotu je možné ihneď nanášať plyšovým valčekom, maliarskou štetkou, štetcom alebo striekaním (viď Odporúčané pracovné prostriedky). Odporúčame aplikáciu v dvoch vrstvách pri teplote +5°C až +25°C. Na podklady



### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Belosť</b> (% BaSO <sub>4</sub> )	min. 92
<b>Objemová hmotnosť</b> (kg/l)	1,51
<b>Obsah prchavých látok</b> (%)	max. 46
<b>Prídržnosť k betónu</b> (MPa)	min. 0,4
<b>Priepustnosť pre vodnú paru</b> s <sub>d</sub> (m)	max. 0,07
<b>Odolnosť proti oteru za sucha</b> (stupeň)	0
<b>Účinnosť proti plesniam</b>	fungistaticky účinný

### INFORMÁCIE O PRODUKTE

<b>Balenie</b>	1,5kg (1l); 4kg (2,7l); 7,5kg (5l)
<b>Farbosť</b>	biela*
<b>Výdatnosť v jednej vrstve</b> (m <sup>2</sup> /kg)	7 - 11
<b>Základné zloženie</b>	Vodná suspenzia titánovej biely, 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**.

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.%)	10



### 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):

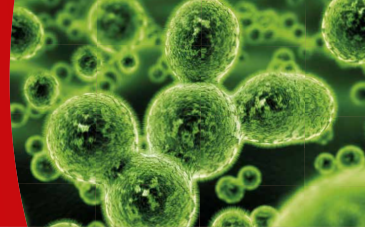
**Polyamidový valček** s dĺžkou vlasu 12 mm

**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** – zakrývacie fólie, netkané textilie a pásy.



### ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHOV

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

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



### BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

Pri práci s náterom 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 vdychnutím aerosólu. Pri požití vypláchnite ústa vodou. Pokiaľ dôjde k zasiahnutiu očí, vypláchnite ich prúdom vody. Pri pretrvávajúcich ťažkostiach 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) a oktilinón (ISO). Môže vyvolať alergickú reakciu. Hustota produktu: 1,52 g.cm<sup>-3</sup>; Obsah neprchavých látok – sušiny (% objemové): max. 34% obj.; Obsah organických rozpúšťadiel: 0 g/kg v produkte. Obsahuje 0,40 g/kg účinnej fungicídnej látky 2-oktyl-2H-izotiazol-3-on a 0,80 g/kg účinnej fungicídnej látky 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbanát.

**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. **15 g/l** VOC v stave pripravenom na použitie.

Registračné číslo: bio/1128/D/10/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 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](http://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 nefajčite.

Zvyšky odstráneného výrobku likvidujte pod kódom odpadu O 17 09 04 – Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií 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 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 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 remeselne 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 03/2017.

Sledujte prípadné aktualizácie Technického listu aj na [www.primalex.sk](http://www.primalex.sk).