

PRIMALEX® mykostop

proti plesniam

biely | vnútorný | 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 odpuďzujúcich častí.

Povrchy napadnuté plesňami – Na napadnuté povrchy aplikujte Primalex MYKOSTOP ČISTIČ a nechajte pôsobiť podľa návodu na použitie u výrobu. Zvyšky plesní/húb odstráňte mechanickou cestou za mokra (umytím, zotretím, oškrabaním). Plochy nechajte dostatočne vyschnúť. V tomto prípade použite prípravok Primalex PROTIPLÍSŇOVÁ (FUNGICIDNÍ) PENETRACE (podľa návodu na použitie).

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

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

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



TECHNICKÉ ÚDAJE

Belosť (% BaSO ₄)	min. 92
Objemová hmotnosť (kg/l)	1,48
Obsah neprchavých látok - sušiny (% hm.)	min. 53%
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
Obsah organických rozpúšťadiel (kg/kg produktu)	0,0022



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 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 vodou pred zaschnutím náteru.

Aplikácia Airless

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

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



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.

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 plnív, karboxymethylcelulózy, organickej disperzie, fungicídneho prostriedku a ďalších chemických aditív.

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



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.

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 odstráňte metlou alebo povysávajújte.

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



BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri práci s náterom MYKOSTOP nejedzte, nepite a nefajčite. Chráňte si oči tvárovým štítom alebo okuliarmi a zabezpečte 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 pretrvávajúcích ťažkostiach vyhľadajte lekára. Pokožku po umytí ošetríte regeneračným krémom.

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-2Hizotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu. Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu. Obsahuje biocídny výrobok; C(M)IT/MIT (3:1).

Obsahuje 1 g/kg účinnej fungicídnej látky 3-jódprop-2-nylbutylkarbamát.

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

VOC

IIA/a. Matné na vnútorné steny a stropy (lesk <25@60°). Limitné hodnoty EU: **30 g/l** (2010). Tento produkt obsahuje maximálne **15 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. 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 na www.primalex.sk.

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 ZAMRZNÚŤ! 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 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 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 11/2023.

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