

PRIMALEX® mykostop

proti plísním

bílý | vnitřní | malířský nátěr

- **Protí plísním**
- **Účinné fungicidní látky**
- **Vysoká bělost** (min. 92% BaSO₄)

VLASTNOSTI

Primalex MYKOSTOP je speciální ořezuvzdorný nátěr s velmi dobrou kryvostí, vysokou bělostí (92% BaSO₄) obsahující navíc účinné fungicidní látky, které chrání nátěr proti porůstání plísněmi a současně mají i preventivní protiplišňový charakter. Nátěrová hmota nesmí být použita k nátěrům dětského nábytku a hraček, ani k nátěrům přicházejícím do přímého kontaktu s pokožkou, potravinami, nápoji a krmivem.



POUŽITÍ

Vhodný do jakýchkoliv vnitřních vlhkých nebo špatně větratelných místností např. koupelny, WC, sklepy, chodby a jiné technické prostory, kde se plísně již vyskytly nebo jako prevence proti jejich vzniku. Finální vzhled je shodný s Primalexem POLAR, proto je možné nátěry při malování volně navazovat bez viditelného napojení.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Veškeré povrchy a vybavení, které nemají být znečištěny, důkladně zakryjte. Povrchy určené pro nátěr musí být obecně pevné, suché, čisté, zbavené nečistot, vosků, mastnoty a barvu odpuzujících částic.

Povrchy napadené plísněmi - Na napadené povrchy aplikujte Primalex MYKOSTOP ČISTIČ a nechte působit dle návodu k použití výrobku. Zbytky plísní/hub odstraňte mechanickou cestou za mokra (omytím, setřením, oškrábáním). Plochy nechte dostatečně vyschnout. V tomto případě použijte přípravek Primalex PROTIPLÍŇOVÁ (FUNGICIDNÍ) PENETRACE (dle návodu k použití). Následně aplikujte finální nátěrovou hmotu s přídavkem Primalex MYKOSTOP PREVENCE (dle návodu k použití výrobku).



PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

Před použitím je třeba nátěrovou hmotu v obalu pečlivě promíchat (nevymíchat vzduchové bubliny). Potřebné množství barvy vypočteme z výměry jednotlivých ploch a údajů o průměrné vydatnosti. Následně ředíme dle tabulky níže a opět důkladně promícháme.

Ředění

| | |
|------------------|--|
| 1. vrstva | 0% - max. 5% (tj. max. 0,05l pitné vody na 1kg barvy)* |
| 2. vrstva | 0% - max. 5% (tj. max. 0,05l pitné vody na 1kg barvy)* |

* ředění doporučujeme v případě velmi savých podkladů (např. nové omítky, sádrokarton apod.) popř. při nízké vlhkosti vzduchu či vysoké teplotě



APLIKACE

Takto připravenou nátěrovou hmotu lze ihned nanášet plyšovým válečkem, malířskou štětkou, štětcem nebo stříkáním (viz Doporučené pracovní prostředky). Nátěr doporučujeme aplikovat při teplotách +5°C až +25°C, a to zpravidla ve dvou vrstvách. Na podklady podobného odstínu může postačovat i jeden nátěr. Během malování doporučujeme Primalex MYKOSTOP občas promíchat. Primalex MYKOSTOP lze používat buď k malování celých ploch místností nebo je možné natřít jen tu část povrchu, na které se vyskytují plísně. V tom případě je vhodné vymalovat zbytek plochy výrobkem Primalex POLAR, který má stejnou bělost. Znečištěná místa, nářadí a pracovní pomůcky je nutné umýt před zaschnutím nátěru.

Aplikace Airless

| | |
|----------------|--|
| Tryska | 517, 514 |
| Tlak (bar)* | 180 (při trysce 517) 150 (při trysce 514) |
| Ředění (obj.%) | 0 - max. 5 (tj. max. 0,05l pitné vody na 1kg barvy) |

* Při použití nového typu trysek (FF, HEA atd.) je možné pracovat s tlakem až o 50% nižším



DOBA SCHNUTÍ

Nátěr je suchý na dotek cca po 2 hodinách. Další vrstvu je možné nanášet po 2 - 4 hodinách (údaje platí pro jednu vrstvu nátěru o standardní tloušťce a standardních podmínkách (T = 20°C; relativní vlhkost vzduchu 50%). Odolnost čerstvě natřených ploch proti běžnému poškození je za standardních podmínek dosaženo nejpozději za 24 hodin. Snížení teploty nebo zvýšení vlhkosti vzduchu může prodloužit dobu schnutí.



TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--|----------------------|
| Bělost (% BaSO ₄) | min. 92 |
| Objemová hmotnost (kg/l) | 1,47 |
| Obsah těkavých látek (%) | max. 48 |
| Obsah netěkavých látek - sušiny (%hm.) | min. 53% |
| Přídřžnost k betonu (MPa) | min. 0,4 |
| Propustnost pro vodní páru s _d (m) | max. 0,07 |
| Odolnost proti otěru za sucha (stupeň) | 0 |
| Účinnost proti plísním | fungistaticky účinný |

INFORMACE O PRODUKTU

| | |
|--|---|
| Balení | 1,5kg (1l); 4kg (2,7l); 7,5kg (5,1l) |
| Barevnost | bílá* |
| Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /kg) | 7 - 11 |
| Základní složení | Vodná suspenze titanové běloby, kaolinu, jemně mletých vápenců, mastku, dalších funkčních plniv, karboxymethylcelulózy, organické disperze, fungicidního prostředku a dalších chemických aditiv |

* **Primalex MYKOSTOP** je obarvitelný **PRIMALEX TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA**.

**DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY****Nářadí pro aplikaci nátěrové hmoty:**

KVALITNÍ ROVNÉ POVRCHY (hladké štukové omítky):

Polyamidový váleček s délkou vlasu 12 mm

HRUBŠÍ POVRCHY (strukturované omítky, starší nerovné omítky, staré malby, apod.):

Polyamidový váleček s délkou vlasu 12 mm**Štětce** - kombinace přírodních a umělých vláken (pro detail nebo plochy nedostupné válečkem);**Prostředky pro očištění povrchů před malováním** - vysavač (popř. smeták); mýdlový roztok; vhodný desinfekční prostředek proti plísním - např. Primalox MYKOSTOP ČISTIČI dle návodu na použití u výrobku);**Nářadí pro odstranění starých nátěrů popř. pro opravy** (vysprávký) - špachtle, případně hladítko (nerezové, molitanové); brusná mřížka (popř. smrkový papír) nebo profi brousící zařízení vč. odsávání;**Materiál pro ochranu proti znečištění nenatíraných povrchů** - zakrývací folie, netkané textilie a pásy.**ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHŮ**

Pro dlouhodobé zachování standardních užitných i dekorativních parametrů nátěru je vhodné provádět jednoduchou údržbu natřených povrchů. Usazený prach a jiné volné nečistoty omést nebo vyluxovat.

Povrchy, u kterých není možné nečistoty nebo skvrny uvedeným způsobem odstranit, opatříme renovačním nátěrem (viz Aplikace nátěrové hmoty).

**BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE**

Při práci s nátěrem Primalox MYKOSTOP nejezte, nepijte a nekuřte. Chraňte oči brýlemi s bočními štítky a zajistit větrání místnosti. Při nanášení nátěru stříkáním si chraňte dýchací cesty před vdechnutím aerosolu. Při požití vypláchněte ústa vodou. Pokud dojde k zasažení očí vypláchněte je proudem vody. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékaře. Pokožku po umytí ošetřete regeneračním krémem.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Obsahuje 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on a reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. Pozor! Při postříku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu. Obsahuje biocidní přípravek; C(M)IT/MIT (3:1).

Obsah organických rozpouštědel (kg/kg produktu): 0,0021.

Obsahuje 1 g/kg účinné fungicidní látky 3-jod-2-propynyl N-butylkarbamát.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**VOC****IIA/a.** Matné nátěrové hmoty pro stěny a stropy v interiéru (stupeň lesku <math><25@60^\circ</math>). Limitní hodnoty EU: **30 g/l** (2010). Tento výrobek obsahuje maximálně **15 g/l** VOC ve stavu připraveném k použití.

Nepoužitou barvu lze (pokud nebyla naředěná vodou) uchovat v dobře uzavřeném obalu pro případné opravy. Výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užité vlastnosti minimálně do dne uvedeného na obalu. Zbytky výrobku: O 08 01 12 Ostatní odpadní barvy a laky neuvedené pod položkou 08 01 11; Obaly čisté: O 15 01 06 Směsné obaly.

Případně další podrobnější informace je možné nalézt v Bezpečnostním listu k výrobku, který je k dispozici buď na vyžádání nebo ke stažení na www.primalex.cz.

V případě potřeby odstranění starých (původních) nátěrů zn. Primalox postupujte dle doporučení (viz Příprava podkladu).

Zbytky odstraněného výrobku likvidujte pod kódem odpadu O 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901; 170902; 170903.

**SKLADOVÁNÍ**

SKLADOVAT PŘI TEPLOTĚ +5°C až +35°C. NESMÍ ZMRZnout! NEPOŽIVATELNÉ.

Tento výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užité vlastnosti minimálně do dne uvedeného na obalu (tj. 36 měsíců).

**OSTATNÍ INFORMACE**

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností s cílem, aby při použití výrobku byly dosahovány co možná nejlepší výsledky na profesionální úrovni.

Za škody, způsobené nesprávným použitím výrobku či jeho nevhodným výběrem, nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Proto doporučujeme kupujícímu nebo uživateli odborně a řemeslně správně naše materiály vyzkoušet, zda jsou vhodné k předpokládanému účelu použití za daných podmínek v objektu.

Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním jeho novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize 10/2021.

Sledujte případné aktualizace Technického listu také na www.primalex.cz.