

mykostop

BÍLÝ
VNITŘNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR

- **Proti 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 krmivy.



POUŽITÍ

Vhodný do jakýchkoliv vnitřních vlhkých nebo špatně větratelých 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 - Z napadených ploch, míst odstraňte plísně nebo houby mechanickou cestou za mokra (např. seškrábáním, okartáčováním nebo setřením). Plochy ošetřete vhodným desinfekčním prostředkem proti plísním - např. Primalex Čistič fasád a nechte dostatečně vyschnout. Následně aplikujte Primalex Fungicidní penetraci (dle návodu k použití u daného výrobku).

U běžných defektů a poškození povrchů postupujte při přípravě podkladů shodně jako je specifikováno Technickým listem výrobku Primalex POLAR Bílý.



PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

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

Ředění

1. vrstva	max. 20% (tj. 0,2l pitné vody na 1kg barvy)*
2. vrstva	max. 15% (tj. 0,15l pitné vody na 1kg barvy)*

* dle savosti podkladu



TECHNICKÉ ÚDAJE

Bělost (% BaSO ₄)	min. 92
Objemová hmotnost (kg/l)	1,51
Obsah těkavých látek (%)	max. 46
Přidrženost 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	fungicidní účinný

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	1,51kg (1l); 4kg (2,7l); 7,5kg (5l)
Barevnost	bílá*
Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /kg)	7 - 11
Základní složení	Vodná suspenze titanové běloby, kaolínu, jemně mletých vápenců, mastku, dalších funkčních plniv, karboxymethylcelulózy, organické disperze, fungicidního prostředku a dalších chemických aditiv

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



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 nátěrem Primalex POLAR, který má stejnou bělost.

Znečištěná místa, nářadí a pracovní pomůcky je nutné umýt před zaschnutím nátěru.

Aplikace Airless

Tryska	517, 514
Tlak (MPa)	180 (při trysce 517) 150 (při trysce 514)
Ředění (obj.%)	10



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.



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

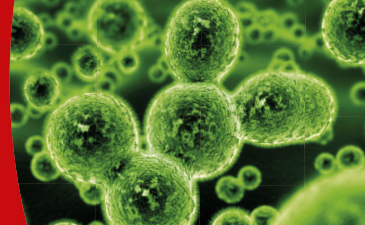
Nářadí pro aplikaci nátěrové hmoty:

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 čištění povrchů před malováním - vysavač (popř. smeták); mýdlový roztok; vhodný desinfekční prostředek proti plísním - např. Primalex ČISTIČ FASÁD dle návodu na použití u výrobku);

Materiál pro opravy prasklin a nerovností povrchů - Primalex Vnitřní stěrka jemnozrná (I, II) nebo Primalex Práškový tmel, vhodný akrylátový tmel nebo akrylátový štukový tmel;

Prostředky pro odstranění plísní - Primalex Čistič fasád (viz návod k použití na výrobku);

Základní nátěrová hmota pro sjednocení savosti podkladu a zvýšení přídržnosti vrchního nátěru - Primalex Fungicidní penetrace (viz návod k použití u výrobku);

Nářadí pro odstranění starých nátěrů popř. pro opravy (vysrávky) - špachtle, případně hladítko (nerezové, molitanové); brusná mřížka (popř. smirkový 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 **Primalex 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.

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7]; 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Hustota produktu: 1,52 g.cm³; Obsah netěkavých látek – sušiny (% objemově): maximálně 34% obj.; Obsah organických rozpouštědel: 0 g/kg v produktu. Obsahuje 0,40 g/kg účinné fungicidní látky 2-oktyl-2H-isothiazolin-3-on a 0,80 g/kg účinné fungicidní látky 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butykarbanát.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

VOC

IIA/a maximální prahová hodnota obsahu VOC je **30g/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. Obal je plně recyklovatelný. Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

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.

Případné 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. Primalex postupujte dle doporučení (viz Příprava podkladu).

Při odstraňování používejte prostředky pro ochranu dýchacích cest, ochranné brýle a zajistěte dobré větrání místnosti. Dodržujte základní hygienické předpisy - nejezte, nepijte a nekuřte.

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 11/2015.

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