

PRIMALEX®

mykostop prevence

- **Protiplesňová prísada do náterových hmôt**
- **Stabilizačný a preventívny účinok proti vzniku plesní**
- **Praktické balenie 150 g vystačí na 15 kg náterovej hmoty**

VLASTNOSTI

Primalex MYKOSTOP PREVENCE je profesionálna protiplesňová prísada určená do všetkých vodou riediteľných vnútorných maliarskych náterových hmôt, penetrácií a ďalších stavebných hmôt (napr. vyrovnávacích stierok) zn. PRIMALEX. Obohacuje náterové hmoty Primalex o vysoko účinné fungicídne látky, ktoré majú preventívny účinok proti vzniku plesní na povrchu suchého náterového filmu. Obohacuje tiež penetračné prípravky Primalex o vysoko účinné fungicídne látky, ktoré ošetrujú murivo a iné stavebné materiály proti rastu plesní.



POUŽITIE

Možnosť kombinovať so všetkými interiérovými nátermi značky Primalex. Pokiaľ sa jedná o vlhké priestory, popr. priestory, kde môže dochádzať k občasnému kontaktu s parou alebo tečúcou vodou, kombinujte iba s nátermi s triedou oteru za mokra 3 alebo lepšou (napr. Fortissimo, Essence, Inspiro, Polar,...). Následne je možné ich používať do kúpeľní, WC, pivníc a iných tech. priestorov, kde sa plesne už vyskytli alebo ako prevencia proti ich vzniku.



SPRACOVANIE A PRÍPRAVA

Pred použitím Primalex Mykostop Prevence odporúčame fľaštičku dôkladne pretrepať.



APLIKÁCIA

Primalex MYKOSTOP PREVENCE sa dôkladne vmieša do finálne pripravenej maliarskej náterovej hmoty (NH) popr. penetračného prostriedku (PP) v množstve 10 g na 1 kg NH. Pre NH najlepšie pomocou vrtáčky s miešacím nástavcom. Príprava podkladu a následná aplikácia takto pripravenej náterovej hmoty alebo PP sa realizuje vždy podľa návodu na použitie pri príslušnom produkte. To znamená, že v prípade povrchov napadnutých plesňami, je tieto potrebné najprv ošetriť prípravkom Primalex MYKOSTOP ČISTIČ príp. Primalex MYKOSTOP ČISTIČ KONCENTRÁT podľa aplikačného postupu uvedeného u daného výrobku. Následne, až bude povrch čistý a suchý je vhodné ho pred samotným maľovaním NH spevniť (penetrovať) Primalexom PROTIPLÍSŇOVÁ PENETRACE príp. Primalexom HLOUBKOVÁ PENETRACE aditovanú týmto prípravkom. Na takto pripravené poklady je potom možné aplikovať vhodnú maliarsku náterovú hmotu Primalex obohatenú Primalexom MYKOSTOP PREVENCE. 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 častíc.



DOBA SCHNUTIA

Pri aplikácii Primalex Mykostop Prevence do NH sa doba schnutia riadi schnutím príslušnej NH.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Objemová hmotnosť (kg/l)
Účinnosť proti plesňam

1,06
fungistaticky
účinný

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie
Farebnosť
Základné zloženie

150 g
mliečna
Zmes vody, aktívne fungicídne látky a ďalšie chemické aditíva



ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

Na zmiešanie Primalex MYKOSTOP PREVENCE s vybratou NH - Vrtáčka s miešacím nástavcom;

Prostriedky na odstránenie plesní - Primalex MYKOSTOP ČISTIČ (viď návod na použitie u výrobcu);

Materiál pre ochranu proti znečisteniu nenatieraných povrchov - zakrývacie fólie, netkané textílie a pásky.

Ďalšie pracovné prostriedky - viď Technický list konkrétnej aplikovanej náterovej hmoty, do ktorej je pridávaná Primalex MYKOSTOP PREVENCE.



DÁVKOVANIE PRIMALEX MYKOSTOP PREVENCE

10 g MYKOSTOP PREVENCE pre 1 kg náterovej hmoty (NH)

Množstvo Mykostop Prevence pre pridanie do NH vypočítate ako

$$1\% \text{ z hmotnosti NH v obale, t.j.} = \frac{\text{hmotnosť NH (kg)}}{100}$$

Pre balenie plnené v litroch vypočítate množstvo pre pridanie do NH

$$\text{z objemu NH, t.j.} = \frac{\text{objem NH(l)} \times \text{objemová hmotnosť NH (g/l)}}{100}$$


Náterové hmoty Primalex plnené hmotnostne (oválne a hranaté obaly)

Veľkosť balenia náterovej hmoty Primalex	Príklad náterovej hmoty Primalex	Množstvo Primalex MYKOSTOP PREVENCE k pridaniu	Orientačné vyjadrenie počtov balenia MYKOSTOP PREVENCE
15 kg	Primalex Fortissimo Primalex Polar Primalex Plus	150 g	1 x balenie
7,5 kg	Primalex Fortissimo Primalex Polar Primalex Inspiro Farebný Primalex Plus Primalex Plus Farebný	75 g	0,5 x balenia
4 kg	Primalex Plus Primalex Polar Primalex Fortissimo Primalex Fortissimo Clean	40 g	cca 0,25 x balenia
3 kg	Primalex Plus Farebný Primalex Inspiro Farebný Primalex Fortissimo Farebný	30 g	0,2 x balenia

Pre neobvyklé balenia Primalex plnené hmotnostne: množstvo Primalex Mykostop Prevence k pridaniu vypočítajte ako 1% hm. z hmotnosti NH v obale (hmotnosť NH delená 100).

Náterové hmoty Primalex plnené objemovo (kruhové obaly)

Veľkosť balenia náterovej hmoty Primalex	Príklad náterovej hmoty Primalex	Množstvo Primalex MYKOSTOP PREVENCE k pridaniu	Orientačné vyjadrenie počtov balenia MYKOSTOP PREVENCE
1 l	Primalex Fortissimo Bába Primalex Polar Bába Primalex Plus Bába	14 g	cca 0,1 x balenia
3 l	Primalex Fortissimo Bába Primalex Polar Bába	40 g	cca 0,25 x balenia
5 l	Primalex Fortissimo Bába Primalex Polar Bába Primalex Plus Bába	70 g	cca 0,5 x balenia
10 l	Primalex Plus Farebný Primalex Inspiro Farebný Primalex Fortissimo Farebný	145 g	cca 1 x balenia

Pre neobvyklé balenia Primalex plnené objemovo: množstvo Primalex Mykostop Prevence k pridaniu vypočítajte z údajov o hmotnosti (uvedené na obale a TL v kilogramoch) ako 1% hm. z hmotnosti NH v obale (hmotnosť NH delená 100).


ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHOV

Finálne natreté povrchy v interiéri (použitím Primalex MYKOSTOP alebo náterov Primalex aditívovaných prostriedkom Primalex MYKOSTOP PREVENCE) odporúčame udržiavať tak, aby sa eliminovalo alebo čo najviac znížilo riziko opakovanej kontaminácie povrchov (tzn. pokiaľ možno odstránenie samotného zdroja alebo napr. zabezpečenie dostatočného odvetrania a zníženia vlhkosti v problematických miestach).

Ak nie je možné zabezpečiť adekvátne podmienky pre zamedzenie opakovanej kontaminácie takto upravených povrchov, môže dochádzať k opätovnému výskytu plesní. V takýchto prípadoch je potrebné postup opakovať - vid. Aplikácia.


BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A HYGIENICKÉ PREDPISY

Pri práci s prostriedkom Primalex MYKOSTOP PREVENCE nejedzte, nepite a nefajčite.

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H373 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

P102 - Uchovávať mimo dosahu detí.

P101 - Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P280 - Noste ochranné rukavice. Noste ochranné okuliare alebo ochranu tváre.

P260 - Nevdychujte pary.

P305 + P351 + P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

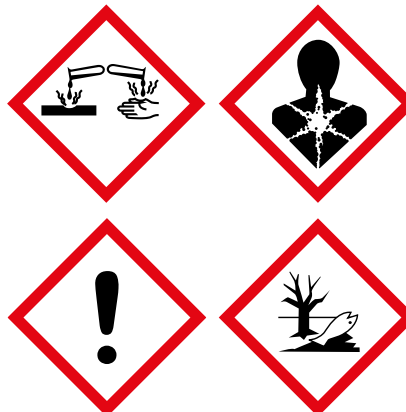
P501 - Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblasťmi, národnými a medzinárodnými predpismi.

Nebezpečné prísady: 3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát.

Obsahuje 100 g/kg účinnej látky 3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát.

Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

Reg.č. bio/1534/D/16/CCHLP

Nebezpečenstvo:




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.

Zvyšky výrobku: N 08 01 11 Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky; Obaly čisté: O 15 01 06 Zmiešané obaly

Je zakázané likvidovať s domácim odpadom. Zvyšky prípravku alebo kontaminované obaly odkladajte na mieste určenom obcou k odkladaniu nebezpečných odpadov alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi.



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 vyhrádza právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie 1/2018.

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