

PRIMALEX® mykostop čistič

- **Připravený k okamžitému použití**
- **Likviduje řasy, plísně a houby**
- **Intenzivně působí a proniká do hloubky**

VLASTNOSTI

Primalex MYKOSTOP ČISTIČ je profesionální přípravek připravený k okamžitému použití pro lokální odstraňování biologických nečistot – řas, plísní a hub zejména v interiéru, popř. ve venkovním prostředí. Intenzivně působí a proniká do hloubky ošetřovaných materiálů, což přináší zaručený výsledek. Moderní složení bez obsahu kyselin, chloru i těžkých kovů.



POUŽITÍ

Vhodný pro odstraňování řas, plísní a hub zejména u vnitřních povrchů z minerálních omítek, zdiva, betonu, přírodního kamene apod. Lze jej použít také pro venkovní plochy fasád, teras, schodišť apod.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Veškeré povrchy a vybavení, které nemají být znečištěny, důkladně zakryjte. Povrchy určené pro aplikaci přípravku musí být obecně pevné a suché. Nečistoty (tj. v tomto případě plísně, řasy, houby aj.) před použitím Primalexu MYKOSTOP ČISTIČ neodstraňujte.



PŘÍPRAVA ČISTIČE

Prostředek je určen k okamžitému použití, nepřidáváme žádné jiné složky.

Ředění

Neředí se – přípravek je k okamžitému použití



APLIKACE

Nečistoty (tj. plísně, řasy, aj.) před použitím Primalexu MYKOSTOP ČISTIČ neodstraňujte. Prostředek aplikujte přímo na napadený, ale suchý povrch pomocí rozprašovače rovnoměrně ze vzdálenosti cca 10 -15 cm. Aplikaci provádějte při teplotách +5 až + 25°C, v případě venkovní aplikace za příznivých povětrnostních podmínek (neaplikujte za deště, docházelo by ke smývání, a za silnějšího větru). Strukturu povrchu nechte důkladně přípravkem nasát a 24 hodin působit. Následně biologické nečistoty mechanicky odstraňte mokrou cestou (v interiéru kartáčem nebo houbou, v exteriéru omytím vysokotlakým čističem).

V případě, že dojde ke smytí přípravku (při použití vysokotlakého čističe) doporučujeme po zaschnutí povrchu aplikovat Primalex MYKOSTOP ČISTIČ znovu, aby byl zajištěn preventivní účinek, než bude na ošetřovaný povrch aplikován produkt s pro-

tiplišňovým účinkem (pro interiéru: např. Primalex MYKOSTOP nebo vhodný nátěr Primalex s přidaným prostředkem Primalex MYKOSTOP PREVENCE; pro exteriéru: Primalex RENOVAČNÍ BARVA nebo Primalex SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA). Aplikaci finálního nátěru doporučujeme provést co nejdříve, nejpozději do 4 týdnů.

Aplikační roztok nemá bělicí účinek.

Viditelné zbytky biologických nečistot, které se nepodařilo odstranit, ale byly ošetřeny Primalexem MYKOSTOP ČISTIČ dle uvedených postupů, již nejsou aktivní.



DOBA SCHNUTÍ

Přípravek nechte působit 24 hodin (T = 20°C; relativní vlhkost vzduchu 50%).



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Prostředky na mechanické odstranění nečistot mokrou cestou - kartáč, mycí houba, a další.

Materiál pro ochranu proti znečištění nenatíraných povrchů - zakrývací folie, netkané textilie a pásy.



ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHŮ

Finálně natřené povrchy v interiéru (použitím Primalex MYKOSTOP PREVENCE nebo nátěrů Primalex aditivovaných prostředkem Primalex MYKOSTOP PREVENCE) doporučujeme udržovat tak, aby se eliminovalo nebo co nejvíce snížilo riziko opakované kontaminace povrchů (tzn. pokud možno odstranění samotného zdroje nebo zajištění dostatečného odvětrávání) a snížení vlhkosti v problematických místech. V exteriéru doporučujeme pravidelnou údržbu fasád vhodnými fasádními barvami Primalex s protiplišňovými účinky.

Pokud není možné zajistit adekvátní podmínky pro zamezení opakované kontaminace takto upravených povrchů, může docházet k opětovnému výskytu plísní. V takovýchto případech je nutné postup opakovat - viz. Aplikace.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Objemová hmotnost (kg/l)
Účinnost proti plísním

1,00
fungistaticky
účinný

INFORMACE O PRODUKTU

Balení
Barevnost
Vydatnost v jedné aplikaci

500 ml
transparentní
Pro ošetření extrémně napadených ploch:
2 - 2,5 m² (tj. spotřeba 200 - 250 ml/m²)
Pro ošetření středně a lehce napadených ploch:
2,5 - 5 m² (tj. spotřeba 100 - 200 ml/m²)
Směs vody, aktivní fungicidní látky a dalších chemických aditiv

Základní složení



BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

Při práci s prostředkem Primallex MYKOSTOP ČISTIČ nejezte, nepijte a nekuřte.

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

H315 - Dráždí kůži.

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

P280 - Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.

P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P305 + P351 + P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P501 - Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

Nebezpečné složky: kvarterní amoniové sloučeniny, alkyl(C12-C16) (benzyl) dimethylamonium-chlorid (CAS: 68424-85-1).

Obsahuje 24,9 g/l účinné látky kvarterní amoniové sloučeniny, alkyl(C12-C16)(benzyl) dimethylamoniumchlorid.

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



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 1/2018.

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

Varování



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. Obal je plně recyklovatelný. Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

Zbytky výrobku: N 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; Obaly čisté: O 15 01 06 Směsné obaly

Je zakázáno likvidovat s domácím odpadem. Zbytky přípravku anebo kontaminované obaly odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.