

PRIMALEX® mykostop čistič koncentrát

- **Likviduje řasy, plísňe a houby**
- **Intenzivně působí a proniká do hloubky**
- **Jednoduchá aplikace**

VLASTNOSTI

Primalex MYKOSTOP ČISTIČ KONCENTRÁT je profesionální přípravek s ověřeným účinkem, který je snadno použitelný a určený k odstraňování biologických nečistot – řas, plísní a hub. Je vhodný nejen při renovaci povrchů fasád, ale i betonu, kamene, cihel, apod. 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 u venkovních i vnitřních ploch, tzn. zejména na fasádách z minerálních omítek, zdiva, betonu, přírodního kamene, střešních či povrchů stavebních konstrukcí apod. Lze jej použít také pro čištění teras, schodišť apod.



PŘÍPRAVA PODKLADU

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



PŘÍPRAVA ČISTIČE

Před použitím naředte vodou v uvedeném poměru, promíchejte, event. naplňte do tlakového postřikovače (vždy podle plánovaného způsobu použití).

Ředění

1:3 (1 l Čističe + 3 l vody)



APLIKACE

Zředěný prostředek rovnoměrně aplikujte na stávající suchý povrch pomocí válečku, štětce nebo postřikovačem. Aplikaci provádějte při teplotách +5 až +25°C a příznivých povětrnostních podmínkách (neaplikujte za deště, docházelo by ke smývání roztoku, a za silnějšího větru). Strukturu povrchu nechte důkladně přípravkem nasát a 24 hodin působit. Následně biologické nečistoty mechanicky odstraňte (vysokotlakým čističem nebo kartáčem namočeným v tomto přípravku). V případě, že dojde ke smytí přípravku (při použití vysokotlakého čističe) doporučujeme po zaschnutí povrchu aplikovat zředěný Primalex MYKOSTOP ČISTIČ KONCENTRÁT znovu, než bude na ošetřovaný povrch aplikován fasádní produkt s protiplísňovým aditivem (např. Primalex RENOVAČNÍ BARVA, Primalex PROFITECH EXTERIÉR nebo Primalex SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA). Aplikaci finálního nátěru



TECHNICKÉ ÚDAJE

Objemová hmotnost (kg/l)
Účinnost proti plísním

1,00
fungistaticky
účinný

INFORMACE O PRODUKTU

Balení
Barevnost
Vydatnost v jedné aplikaci

1 l
transparentní
Pro ošetření extrémně napadených ploch:
16-25 m² (tj. spotřeba 40-62 ml/m²)
Pro ošetření středně a lehce napadených ploch:
25-50 m² (tj. spotřeba 20-40 ml/m²)
Směs vody, aktivní fungicidní látky a dalších chemických aditiv

Základní složení

doporučujeme provést co nejdříve, nejpozději do 4 týdnů.

Aplikační roztok nemá bělicí účinek.

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



DOBA SCHNUTÍ

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



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Polyamidový váleček s délkou vlasu 12 - 18 mm;

Štětec - kombinace přírodních a umělých vláken (pro plochy nedostupné válečkem);

Tlakový postřikovač - určený pro aplikaci různých čistících a desinfekčních prostředků postřikem;

Prostředky na mechanické odstranění nečistot - kartáč, mycí houba;

Prostředky na omytí fasády - kartáč, vysokotlaký čistič;

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



ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHŮ

Finálně natřené povrchy fasád (použitím vhodných fasádních barev Primalex s protiplísňovými účinky), popř. v interiéru (použitím Primalex MYKOSTOP nebo nátěrů Primalex aditivovaných prostředkem Primalex MYKOSTOP PREVENCE) doporučujeme udržovat tak, aby se v případě plísní eliminovalo nebo co nejvíce snížilo riziko opakované kontaminace povrchů (tzn. pokud možno odstranění samotného zdroje nebo např. zajištění dostatečného odvětrání a snížení vlhkosti v problematických místech). Při riziku zasažení povrchů v exteriérech porůstáním řasami nebo jinými formami biologických nečistot doporučujeme pravidelnou údržbu, např. omytí fasády tlakovou vodou.



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.



BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

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

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.

H411 - Toxický 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 ochranný oděv. Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.

P304 + P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

P301 + P310 - PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P303 + P361 + P353 - PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.

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.

P405 - Skladujte uzamčené.

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 100 g/l účinné látky kvarterní amoniové sloučeniny, alkyl(C12-C16)(benzyl) dimethylamonium-chlorid.

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



OSTATNÍ INFORMACE

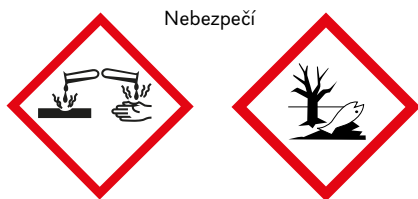
Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností s cílem, aby při použití výrobku byly dosahovány co možná nejlepší výsledky na profesionální úrovni.

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.



Nebezpečí



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: O15 01 06 Směsné obaly