

PRIMALEX® mykostop čistič koncentrát

- **Odstraňuje biologické nečistoty - riasy, plesne a huby**
- **Intenzívne pôsobí a preniká do hĺbky**
- **Jednoduchá aplikácia**

VLASTNOSTI

Primalex MYKOSTOP ČISTIČ KONCENTRÁT je profesionálny prípravok s overeným účinkom, ktorý je ľahko použiteľný a určený na odstraňovanie biologických nečistôt - rias, plesní a húb. Je vhodný pri renovácii povrchov fasád, ale aj betónu, kameňa, tehál a pod. Intenzívne pôsobí a preniká do hĺbky ošetrovaných materiálov, čo prináša zaručený výsledok. Moderné zloženie bez obsahu nielen kyselín, chlóru a ťažkých kovov.



POUŽITIE

Vhodný na odstraňovanie rias, plesní a húb z vonkajších i vnútorných plôch, tzn. najmä na fasádach z minerálnych omietok, muriva, betónu, prírodného kameňa, striech či povrchov stavebných konštrukcií a pod. Možno ho použiť aj na čistenie terás, schodísk a pod.



PRÍPRAVA PODKLADU

Všetky povrchy a zariadenie, ktoré nemajú byť znečistené, dôkladne zakryte. Povrchy určené k aplikácii prostriedku musia byť pevné a suché. Nečistoty (t.j. v tomto prípade plesne, riasy, huby a i.) pred použitím Primalex MYKOSTOP ČISTIČ KONCENTRÁT neodstraňujte.



PRÍPRAVA ČISTIČA

Pred použitím nariedte vodou v uvedenom pomere, premiešajte, príp. naplňte do tlakového postrekača (vždy podľa plánovaného spôsobu použitia).

Riedenie

1:3 (1 l čističa + 3 l vody)



APLIKÁCIA

Zriedený prostriedok rovnomerne aplikujte na existujúci, ale suchý povrch pomocou valčeka, štetca alebo postrekača. Aplikáciu vykonávajte pri teplotách +5 až +25°C a za priaznivých poveternostných podmienok (neaplikujte za dažďa, dochádzalo by ku zmyvaniu roztoku a počas silného vetra). Štruktúru povrchu nechajte dôkladne prípravkom nasat' a 24 hodín pôsobiť. Následne biologické nečistoty mechanicky odstráňte (vysokotlakovým čističom alebo kefou namočenou v tomto prípravku). V prípade, že dôjde ku zmytiu prípravku (pri použití vysokotlakového čističa), odporúčame po zaschnutí povrchu aplikovať zriedený Primalex MYKOSTOP ČISTIČ KONCENTRÁT znova, skôr než bude na ošetrovaný povrch aplikovaný fasádny produkt s protiplesňovým aditívom (napr. Primalex RENOVACNÍ BARVA, Primalex PROFITECH EXTERIÉR alebo Primalex SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA). Aplikáciu finálneho náteru odporúčame vykonať čo najskôr, najneskôr do 4 týždňov. Aplikčný roztok nemá bieliaci účinok.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Objemová hmotnosť (kg/l)
Účinnosť proti plesniam

1,00
fungistaticky
účinný

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie
Farebnosť
Výdatnosť pri jednej aplikácii

1 l
transparentný
Pre ošetrenie extrémne napadnutých plôch:
16 - 25 m² (t.j. spotreba 40 - 62 ml/m²)
Pre ošetrenie stredne a ľahko napadnutých plôch:
25 - 50 m² (t.j. spotreba 20 - 40 ml/m²)
Zmes vody, aktívne fungicídne látky a ďalšie chemické aditíva

Základné zloženie

Viditeľné zvyšky biologických nečistôt, ktoré sa nepodarilo z fasády odstrániť, ale boli ošetrené Primalex MYKOSTOP ČISTIČ KONCENTRÁT podľa uvedených postupov, už nie sú aktívne.



DOBA SCHNUTIA

Prípravok nechajte pôsobiť 24 hodín (pri štandardnej hrúbke a podmienkach T = 20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%).



ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

Polyamidový valček s dĺžkou vlasu 12 - 18 mm;

Štetec - kombinácia prírodných a umelých vlákien (na detaily a plochy nedostupné valčekom);

Tlakový postrekač - určený na aplikáciu rôznych čistiacich a dezinfekčných prostriedkov;

Prostriedky na mechanické odstránenie nečistôt - kefa, špongia

Prostriedky na umytie fasády - kefa, vysokotlakový čistič

Materiál na ochranu proti znečisteniu nenatieraných povrchov - zakrývacie fólie, netkané textilie a pásy.



ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHOV

Finálne natreté povrchy fasád (použitím vhodných fasádnych farieb Primalex s protiplesňovým účinkom), príp. v interiéri (použitím Primalex MYKOSTOP alebo náterov Primalex aditívovaných prostriedkom Primalex MYKOSTOP PREVENCE) odporúčame udržiavať tak, aby sa v prípade plesní eliminovalo alebo čo najviac znížilo riziko opakovanej kontaminácie povrchov (tzn. pokiaľ je možné odstránenie samotného zdroja alebo napr. zabezpečenie dostatočného odvetrania a zníženia vlhkosti v problematických miestach). Pri riziku zasiahnutia povrchov v exteriéroch rastom riasami alebo inými formami biologických nečistôt odporúčame pravidelnú údržbu, napr. umytie fasády tlakovou vodou.



BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A HYGIENICKÉ PREDPISY

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

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

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 ochranný odev. Noste ochranné okuliare alebo ochranu tváre.

P304 + P340 - PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

P301 + P310 - PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

P303 + P361 + P353 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.

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.

P405 - Uchovávať uzamknuté.

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

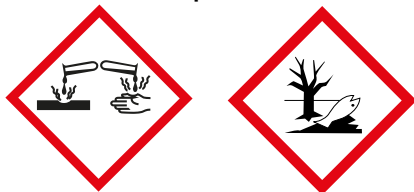
Obsahuje nebezpečné látky: kvartérne amóniové zlúčeniny, (C12-16-alkyl)(benzyl)di(metyl)amónium-chloridy (CAS: 68424-85-1)

Obsahuje 100 g/l účinnej látky kvartérne amóniové zlúčeniny, (C12-16-alkyl)(benzyl)di(metyl)amónium-chloridy.

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

Reg. bio/1470/D/16/CCHLP

Nebezpečenstvo



SKLADOVANIE

NEPOŽÍVATEĽNÉ, NESMIE ZAMRZNUŤ!
SKLADOVAŤ PRI TEPLOTE +5 až +35 ° C.

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzavretom obale uchováva úžitkové vlastnosti minimálne do dňa uvedeného na obale.

Zvyšky výrobku: N 08 01 11 Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky;
Obaly čisté: O15 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 vyhradza právo možných neskorších zmien a doplnkov. Dátum poslednej revízie 1/2018.

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