

## Technický list

### DETASTOP

vysoce účinný přípravek určený pro dlouhodobou ochranu proti růstu plísní, řas, mechů a lišejníků

#### Vlastnosti:

DETASTOP má ochranné a preventivní účinky. Působí hloubkově a dlouhodobě. Neobsahuje anorganicky vázaný chlór, který způsobuje nežádoucí zasolování a následně další zvyšování vlhkosti podkladu. Nemá bělicí účinky a je téměř bez zápachu. Neslouží jako přísada do malířských nátěrových hmot, omítek a stavebních materiálů.

#### Použití:

Interiér, exteriér. Bytové a nebytové prostory. Místa s extrémními podmínkami (prádelny, koupelny, sklepy, vývařovny apod.). Působí hloubkově a preventivně proti růstu plísní, řas, mechů a lišejníků na omítkách, pískovci, betonové dlažbě, náhrobních kamenech, střešních krytinách a jiných savých a nesavých podkladech.

#### Pracovní postup:

Riziková místa omyjte neředěným přípravkem DETASTOP. Aplikujte štětcem nebo válečkem. Při použití mechanického rozprašovače přípravek aplikujte postřikem ze vzdálenosti cca 10 - 20 cm. Nechte působit min. 20 minut. Poté místo opět přípravkem navlhčete a případné biologické nečistoty za vlhka mechanicky odstraňte (kartáč, špachtle, houbička, hadr). Následně povrch znovu přípravkem navlhčete a nechte samovolně vsáknout. Účinnost přípravku lze zvýšit při pomalejším zasychání např. při nižší teplotě a vyšší relativní vlhkosti vzduchu. I když se biologické nečistoty nepodaří opticky odstranit, ochrana proti jejich růstu je zajištěna. K následnému ošetření zdiva a omítek v interiéru doporučujeme použít sněhobílý malířský nátěr s obsahem biocidů DETAKRYL PROTIPLÍŠŇOVÝ s dlouhodobým preventivně ochranným účinkem.

**DETASTOP není určen pro povrchy, které přicházejí do přímého styku s požívatiny, krmivý a pitnou vodou.**

**Ředění:** Přípravek se neředí, je připraven k přímému použití.

**Spotřeba:** 1 kg na 5 – 10 m<sup>2</sup>. Spotřeba je ovlivněna savostí podkladu a stupněm napadení.

#### Balení:

plastová láhev 0,5 kg mechanický rozprašovač, 0,9 kg plastová láhev

#### Technické požadavky:

##### a) vlastnosti v tekutém stavu

Vzhled: nízkoviskózní bezbarvá nebo slabě opalizující kapalina

Pach: mírný alkoholový

Sušina: min. 2,1 hmot. %

Hustota (22 ± 2 °C): 0,98 - 1,01 g/cm<sup>3</sup>

##### b) vlastnosti v zaschlém stavu

Vzhled: bezbarvý transparentní, prakticky neviditelný nános

Obsahuje kationaktivní povrchově aktivní látky < 5%

Obsah VOC < 15 g/l

**Skladování:**

V dobře uzavřených obalech na suchém, chladném a dobře větraném místě při teplotě + 5 až + 30 °C. Chránit před mrazem a teplotami nad 35 °C (vyšší teplota snižuje biocidní účinnost). Přestože je přípravek zcela biologicky odbouratelný, nesmí uniknout do půdy ani odpadních vod.

**Likvidace obalů:**

Obal se zbytky nespotřebovaného nezaschlého výrobku odevzdejte na místě stanoveném místními komunálními předpisy pro sběr a likvidaci nebezpečných odpadů. Prázdný obal je možno recyklovat nebo likvidovat společně s běžným komunálním odpadem.

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P261 Zamezte vdechování aerosolů.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody.  
P305 + P351+ P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte vyplachování.  
P333 + P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P501 Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci nebezpečných odpadů nebo na místě určeném obcí.

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

Záruční doba: 24 měsíců od data výroby

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo: Nebezpečí

Datum vydání: 1.4.2019, PN 04/08 29.03.2019 A.č.10, BL R č.6 28.5.2018