# MAMUTIHERM Z A TEPLOVAC Í S Y S T É M Y 

Čİ̌̌TĚnÍ
A OCHRANA
POVRCHU゚ FASÁD


## REX-AM

## POUŽITÍ:

REX-AM je prostředek, který ničí a odstraňuje řasy, plísně a mechy z fasád, střech, dlaždic, spár, omítek, soklủ budov, dlažeb, teras, chodníkủ, pomníkủ apod. Použití přípravku se doporučuje i před aplikací nátěru na výše uvedené podklady, protože snižuje riziko rozmnožení mikroorganizmủ pod vrstvou nového nátěru, což je častou příčinou jeho „odlepenî" od natíraných povrchủ.
Balení v 1, 5, 11 a 33 kg plastových nevratných kanystrech.

## VHODNÉ PODKLADY:

z jakéhokoliv typu materiálu - z fasádních barev a nátěrủ, tenkovrstvých probarvených omítek, kontaktních zateplovacích systémú, přírodních i umělých kamenủ, betonu, střešních krytin, aj.

## SPOTŘEBA A TECHNICKÉ PARAMETRY:

| Spotřeba nesavé podklady | $0,15-0,20 \mathrm{l} / \mathrm{m}^{2}$ |
| :--- | :--- |
| Velké znečištění nebo silné vrstvy mechu | $0,20-0,70 \mathrm{l} / \mathrm{m}^{2}$ |
| Spotřeba ředění | vodou |
| Nehořlavá kapalina | $\mathrm{pH}>13,5$ |
| Hustota | $\mathrm{ca} 1,22 \mathrm{~kg} / \mathrm{dm}^{3}$ |

Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše.

REX-AM obsahuje více než čtyřnásobné množství účinné látky než obdobné výrobky na trhu. Díky tomu je schopen v neředěném stavu čistit v jednom kroku velice znečištěné povrchy. U méně zasažených ploch je možné prostředek zředit, a tím šetriit náklady na provedení sanace od organických nečistot.


## PREVENT-AM

## POUŽITİ:

PREVENT-AM je určen pro jakýkoliv povrch z jakéhokoliv materiálu pro preventivní ochranu před tvorbou řas, plísní, mechủ a hub. Chrání fasády, střechy, dláždění chodníkủ, teras a vjezdủ, oplocení, aj. druhy povrchů staveb.
PREVET-AM je baktericidní, levurocidní, fungicidní a virucidní produkt
PREVENT-AM je přetíratelný jakoukoliv barvou a lze na něj lepit nebo nanášet další vrstvy dle technologického postupu při rekonstrukci povrchủ.
Použití přípravku se doporučuje i před aplikací nátěru na výše uvedené podklady, protože snižuje riziko rozmnožení mikroorganizmú pod vrstvou nového nátěru, což je častou přičinou jeho „odlepení" od natíraných povrchủ.
Neatakuje sklo, plasty a barvy používané ve stavebnictví, není nutné zalepovat okna, po kontaktu s přípravkem stačí povrch dúkladně omýt vodou.
Balení v 1, 5, 10 a 30 I plastových nevratných kanystrech.

## VHODNÉ PODKLADY:

fasádní barvy a nátěry, probarvené omítky, kontaktní zateplovací systémy, plastové obklady, přírodní i umělé kameny, beton, cihly aj. pourchy.

SPOTŘEBA A TECHNICKÉ PARAMETRY:

| Spotřeba zředěný přípravek | $0,20 \mathrm{I} / \mathrm{m}^{2}$ | Nehořlavá kapalina | $\mathrm{pH} 7,4$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| Spotřeba koncentrát | $0,02 \mathrm{l} / \mathrm{m}^{2}$ | Hustota | $0,98 \mathrm{~kg} / \mathrm{dm}^{3}$ |
| Ředění vodou | $1: 10$ | Aplikační roztok | 1 díl PREVENT-AM : 10 dílủ vody |
| Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše. |  |  |  |



## 

## POUŽITÍ:

MAMUT Color Silikon AS je venkovní, bezrozpouštědlová, vodoodpudivá a pro vodní páru vysoce propustná fasádní barva se základní minerální strukturou a se zvýšenou odolností proti biotickému napadení. Je vhodná i pro renovaci omítek napadených řasami, mechem a plísněmi.
Na plochu se nanese fasádní nátěrová barva MAMUT Color Silikon AS v požadovaném odstínu ve dvou vrstvách. Nutnost použití penetrace je dána typem podkladu. Nesavé podklady již není nutno penetrovat. Savé podklady je nutno napenetrovat přípravkem MAMUT Tiefgrung.
MAMUT Color Silikon AS se nanáší neředěná.

## SPOTŘEBA A TECHNICKÉ PARAMETRY:

Spotřeba
Nasákavost
Propustnost vodní páry (M)
Hodnota pH
Vodotěsnost
cca 0,20-0,25 I/m² dle druhu a savosti podkladu kapilární nasákavost $\mathrm{W} 24<0,1\left(\mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{2} / \mathrm{H}^{0,5}\right)$ vysoce propustné pro vodní páru (sd<0,1 m) cca $8(+/-1,0)$
ano


## PROČ DOCHÁZÍ K VÝSKYTU ŘAS

Výskyt řas na povrchu fasády je zpủsoben především ochlazováním vnějšího povrchu fasády pod teplotu rosného bodu okolního vzduchu. Dochází tak k celoplošné kondenzaci vody na povrchu fasády, která je spolu s látkami obsaženými ve vzduchu a deštové vodě živnou půdou pro rủst řas. Odumřelé části řas se pak stávají živnou půdou pro rủst dalších organizmủ, jako jsou houby a mechy. Tyto vyšší organizmy však mají kořenový systém, který již může povrchové souvrství ETICS mechanicky poškodit.

Řasy samy o sobě nezpủsobují poruchy ETICS, jsou problémem spíše estetickým.

## ODSTRANĚNÍ VÝSKYTU ŘAS

Pokud řešíte nové zateplení nebo povrchovou úpravu přípravky a systémy MAMUT THERM, máte vyhráno. Povrchové úpravy MAMUT určené pro použití na ETICS obsahují prípravek proti růstu řas. Aby byl tento přípravek účinný a mohl proniknout do nitra mikroorganismu, musí být rozpustný ve vodě. Tímto se z povrchové úpravy postupně vymývá a jeho účinnost je proto časově omezená.

Pokud k napadení fasády došlo, je vhodné, již při jakémkoliv náznaku výskytu řas, toto biotické napadení odstranit.

Při aplikaci přípravkủ na hubení řas je nutné postupovat podle návodu výrobce. Jedná se $\mathbf{o}$ vysoce odbornou práci. Před použitím přípravkủ je vhodné jejich účinek vyzkoušet na zkušebním vzorku a zjistit, do jaké míry je schopen tento algicidní prostředek narušit jednotnost barevného odstínu. Po odstranění řas je vhodné ošetřenou plochu fasády opatřit preventivním ochranným nátěrem a dle stavu barevného vzhledu novým fasádním nátěrem, obsahujícími algicidní a fungicidní látky.

Pro eliminaci rizik práce vlastními silami doporučujeme svě̌̌it řešení a realizaci naší společnosti nebo námi proškoleným partnerům.
o provedeme odborné posouzení stavu

- vybereme vhodné řešení na míru objektu i stavu napadení
- práce provedeme odborně s doložením několikaleté garance
o neřešíte různou záruku materiálu a práce, objednáváte u jednoho dodavatele

Výsledkem výše uvedeného postupu je dokonalé odstranění organických nečistot a prachových částic z povrchu. Ošetřený povrch je chráněn před opětovným výskytem řas, mechủ a plísní po dobu několika let.

Postup odstranění organických nečistot a ochrana před jejich novotvorbou je pro všechny pourchy ze všech typủ materiálủ stejný a spočívá ve dvoukrocích:

1. Roztok REX-AM se naneste nejlépe rozprašováním. Mech, plísně, atd. se nechají dủkladně nasáknout. Po 30 minutách se pourch dủkladně opláchne studenou tlakovou vodou (min. 10 MPa) a dobře se omyjí okolní plochy.
2. Na vyčisistěný a suchý pourch se nanese prostředek PREVENTAM, který má preventivní účinek proti novotvorbě organických nečistot.
Zředěný výrobek se nanese postřikovačem nebo stříkacím zařízením. V omezených případech i štětkou nebo válečkem. Pourch se nechá prípravkem nasáknout. Přípravek musí na povrchu uschnout! Nikdy jej nesmývejte!
Po aplikaci nesnese pourch déšt po dobu 5-10 hodin.

Výsledkem výše uvedeného postupu je dokonalé odstranění organických nečistot a prachových částic z pourchu. Ošetřený pourch je chráněn před opětovným výskytem řas, mechủ a plísní po dobu několika let.

Pro estetické i konečné ochranné řešení povrchu fasády doporučujeme aplikovat nátěr silikonovou fasádní barvou MAMUT Color Silikon AS.

[^0]

MAMUT - THERM PRO s.r.o.
Slaměníkova 23b, 61400 Brno
e-mail: info@mamutsro.cz


[^0]:    Pozn.: výše uvedený text je velmi zkráceným a zjednodušeným popisem pracovních postupů. Při realizaci je třeba postupovat s odbornou technickou specifikací.

