

MAMUTHERM®
ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY

ČIŠTĚNÍ
A OCHRANA
POVRCHŮ FASÁD



www.mamutsro.cz

REX-AM

POUŽITÍ:

REX-AM je prostředek, který ničí a odstraňuje řasy, plísň a mechy z fasád, střech, dlaždic, spár, omítěk, soklů budov, dlažeb, teras, chodníků, pomníků apod. Použití přípravku se doporučuje i před aplikací nátěru na výše uvedené podklady, protože snižuje riziko rozmnожení mikroorganismů pod vrstvou nového nátěru, což je častou příčinou jeho „odlepení“ od natíraných povrchů.

Balení v 1, 5, 11 a 33 kg plastových nevratných kanystrech.



VHODNÉ PODKLADY:

z jakéhokoliv typu materiálu – z fasádních barev a nátěrů, tenkovrstvých probarvených omítěk, kontaktních zateplovacích systémů, přírodních i umělých kamenů, betonu, střešních krytin, aj.

SPOTŘEBA A TECHNICKÉ PARAMETRY:

Spotřeba nesavé podklady	0,15 - 0,20 l/m ²
Velké znečištění nebo silné vrstvy mechu	0,20 - 0,70 l/m ²
Spotřeba ředění	vodou
Nehořlavá kapalina	pH > 13,5
Hustota	ca 1,22 kg/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 šetřit náklady na provedení sanace od organických nečistot.

PREVENT-AM

POUŽITÍ:

PREVENT-AM je určen pro jakýkoliv povrch z jakéhokoliv materiálu pro preventivní ochranu před tvorbou řas, plísni, mechů a hub. Chrání fasády, střechy, dlaždění chodníků, teras a vjezdů, oplocení, aj. druhy povrchů staveb.

PREVENT-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 povrchů.

Použití přípravku se doporučuje i před aplikací nátěru na výše uvedené podklady, protože snižuje riziko rozmnожení mikroorganismů pod vrstvou nového nátěru, což je častou příčinou jeho „odlepení“ od natíraných povrchů.

Neatakuje sklo, plasty a barvy používané ve stavebnictví, není nutné zalepat okna, po kontaktu s přípravkem stačí povrch důkladně omýt vodou. Balení v 1, 5, 10 a 30 l plastových nevratných kanystrech.



VHODNÉ PODKLADY:

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

SPOTŘEBA A TECHNICKÉ PARAMETRY:

Spotřeba zředěný přípravek	0,20 l/m ²	Nehořlavá kapalina	pH 7,4
Spotřeba koncentrát	0,02 l/m ²	Hustota	0,98 kg/dm ³
Ředění vodou	1:10	Aplikační roztok	1 díl PREVENT-AM : 10 dílů vody

Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše.

WRA80 SMK KONCENTRÁT HLoubkové SILAN-SILOXANOVÉ IMPREGNACE PRO PREVENCÍ NOVOTVORBY ŘAS, MECHŮ A PLÍSNÍ

MAMUT Color Silikon AS PRO KONEČNOU ESTETICKOU OBNOVU NAPADENÝCH FASÁD

POUŽITÍ:

MAMUT Color Silikon AS je venkovní, bezrozpoštědlová, 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 omítěk napadených řasami, mechem a plísňemi.

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	cca 0,20 - 0,25 l/m ² dle druhu a savosti podkladu
Násákovost	kapilární nasákovost W24<0,1 (kg/m ² /H ^{0,5})
Propustnost vodní páry (M)	vysoce propustné pro vodní páru (sd<0,1 m)
Hodnota pH	cca 8 (+/- 1,0)
Vodotěsnost	ano

PROČ DOCHÁZÍ K VÝSKYTU ŘAS

Výskyt řas na povrchu fasády je způsoben 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 dešťové vodě živnou půdou pro růst řas. Odumřelé části řas se pak stávají živnou půdou pro růst dalších organismů, jako jsou houby a mechy. Tyto vyšší organizmy však mají kořenový systém, který již může povrchové souvrství ETICS mechanicky poškodit.

Řasy samy o sobě nezpůsobují 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 přípravek 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 přípravků na hubení řas je nutné postupovat podle návodu výrobce. **Jedná se o vysoce odbornou práci.** Před použitím přípravků 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 svěřit řešení a realizaci naší společnosti nebo námi proškoleným partnerům.

- provedeme odborné posouzení stavu
- vybereme vhodné řešení na míru objektu i stavu napadení
- práce provedeme odborně s doložením několikaleté garance
- 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 výskytom řas, mechů a plísní po dobu několika let.

Postup odstranění organických nečistot a ochrana před jejich novotvorbou je pro všechny povrchy ze všech typů materiálů stejný a spočívá ve dvou krocích:

1. Roztok REX-AM se naneste nejlépe rozprašováním. Mech, plísně, atd. se nechají důkladně nasáknout. Po 30 minutách se povrch důkladně opláchně studenou tlakovou vodou (min. 10 MPa) a dobře se omyjí okolní plochy.

2. Na vyčištěný a suchý povrch se nanese prostředek PREVENT-AM, který má preventivní účinek proti novotvorbě organických nečistot.

Zředěný výrobek se nanese postříkovačem nebo stříkacím zařízením. V omezených případech i štětkou nebo válečkem. Povrch se nechá přípravkem nasáknout. Přípravek musí na povrchu uschnout! Nikdy jej nesmývejte!

Po aplikaci nesnese povrch déšť po dobu 5-10 hodin.

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

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

Pozn.: výše uvedený text je velmi zkrácený a zjednodušeným popisem pracovních postupů. Při realizaci je třeba postupovat s odbornou technickou specifikací.



www.mamutsro.cz

MAMUT[®] THERM
ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY

MAMUT - THERM PRO s.r.o.
Slaměníkova 23b, 614 00 Brno
e-mail: info@mamutsro.cz