

FACADE SYSTEM

**2835**

FUNGICEM

Dřívější název: Fungicem



## NÁTĚR NA LIKVIDACI PLÍSNÍ A ŘAS

### Prevence řas, plísní, mechů a lišejníků

Exteriér: stěna + strop

Interiér: stěna + strop

Pro ruční a strojní zpracování

Čistící prostředek: Odstraňuje široké spektrum plísní a řas, mechů a lišejníků.

Pro všechny budovy a konstrukce v interiéru i exteriéru: Fasády, střechy, betonové zdi, obklady, dlažby a přírodní kameny atd.

Dlouhodobá ochrana: Zlepšuje ochranu fasády před natřením fasádní silikonovou barvou, např. Cempaint extra. Obsahuje dlouhodobě účinné přísady.

Neobsahuje chlór: Nebělí ani nenarušuje stávající nátěr.

Konzentrát: Vysoká výtěžnost ve zředěném stavu.



### Oblast použití

K odstarnění biotického napadení z ploch fasád, betonu, přírodního a umělého kamene zámkových dlažeb a dalších.

K preventivní ochraně před biotickým napadením.

### PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



**Teplota pro zpracování °C (min.):**

5

**Teplota pro zpracování °C (max.):**

25

### Povětrnostní podmínky

Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty mohou negativně ovlivnit účinnost a prodloužit zasychání materiálu. Při zpracování se vyhněte přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před vysokým mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání materiálu.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Požadavky na podklad

Z podkladu odstraňte mechanicky mechy, lišejníky a velké vrstvy řas vhodným způsobem, např. kartáčem, tak aby nedošlo k poškození povrchu podkladu.

## Příprava podkladu

Povrch očistěte od nesoudržných částí a nečistot.

## Příprava směsi

Nátěr před použitím důkladně promíchejte za pomoci pomaluběžného míchadla s vhodným nástavcem. Nátěr se naředí 1:2 pomoci pitné vody nebo vody odpovídající EN 1008 a znovu se řádně promíchá.

## Spotřeba vody



### Spotřeba vody/kg (min.)

2

### Spotřeba vody/kg (max.)

2

## Míchání



### Doba míchání v min.

2

### Rychlost otáčky/min.

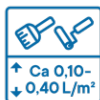
800

## Pokyny pro zpracování

Nátěr nanášejte pomoci válečku nebo štětky rovnoměrně na podklad do plného nasycení podkladu.

Nejdříve po 24h a nejpozději po 7 dnech od aplikace se odstraní odumřelé mikroorganismy mechanicky nebo za pomoci omytí tlakové vody do 50 bar. V případě potřeby se postup opakuje. Takto sanovanou plochu lze z preventivních důvodů opět ošetřit nátěrem. Pro zvýšení odolnosti a snížení nasákavosti lze ošetřenou plochu opatřit fasádním nátěrem Cemix. Tím docílíte dlouhodobé biocidní ochrany.

## Spotřeba



### Spotřeba od:

0.10

### Spotřeba do:

0.40

Spotřeba materiálu v  
měrné jednotce:  
L/m<sup>2</sup>

## Ošetření po aplikaci

Po aplikaci je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání povrchu. Při běžných podmínkách nátěr vysychá cca 24 hodin.

## Pokyny k nástrojům a čištění

Aplikační nástroje a nářadí musíte důkladně omýt čistou vodou.

## DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

2727 **ACTIVCEM**

2729 **TETRACEM**

2800 **SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR**

2810 **SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S  
VLÁKNY**

2815 **ELASTICKÝ FASÁDNÍ NÁTĚR**

**Vysoce odolná omítka s vlákny**

**Samočisticí omítka, vyztužená aramidovými vlákny**

**Samočisticí, s fotokatalytickým efektem**

**Samočisticí efekt, dlouhá životnost**


**Pružné překrytí trhlin na fasádě**

## VARIANTY

Pro trhy

CZ/SK/AT

2/3

<b>Barva</b>	transparentní
	5
<b>Druh balení</b>	Kanistr
<b>Množství na paletě</b>	72
<b>Hmotnost na paletě Kg</b>	360
<b>Materiál obalu</b>	PE
<b>Podmínky skladování</b>	
<b>Skladovatelnost (měsíce)</b>	12

Druh balení	Materiál obalu	Podmínky skladování
Kanistr	PE	Chraňte proti mrazu, Sladování v originálních uzavřených obalech, Chraňte proti přímému slunečnímu záření, Skladování při teplotě od +5 do +30 °C

**Poznámky**

Dodržujte závazné předpisy, pracovní postupy a platné normy.  
 Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřipustné.  
 Navazující stavební konstrukce pečlivě zakryjte, resp. chraňte před postřikáním.  
 Před zpracováním materiál dobře rozmíchejte.  
 Materiál chraňte v době zrání před deštěm.

**Likvidace materiálu**

Nspotřebované zbytky nevylévejte do kanalizace.  
 Nspotřebované zbytky nechte ztuhnout (vyschnout).  
 Poté zlikvidujte jako stavební odpad v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

**Likvidace obalů**

Kontaminované obaly likvidujte jako nebezpečný odpad (viz bezpečnostní list).  
 Pouze zcela vyprázdňené a čisté obaly mohou být předány k recyklaci.  
 Nesmí se likvidovat společně s komunálním odpadem.  
 Obal likvidujte v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

**Služby**

Služby na vyžádání u našich obchodně-technických zástupců:  
 Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí, dopravní systémy, servis.  
 Poradenská a servisní služba, odtrhové zkoušky, odběrů vzorků ze zdiva a jejich hodnocení na obsah vlhkosti a salinity.  
 Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštnostech žádejte konzultaci.

**Kvalita**

Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.

**Právní upozornění**

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá přímému vlivu výrobce, neodpovídá výrobce za škody způsobené chybným použitím či zpracováním výrobku.  
 V případě pochybností ohledně způsobu použití či zpracování výrobku doporučujeme vyžádat si informace od našich obchodně-technických zástupců.  
 Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technického listu v případě potřeby jeho aktualizace.  
 Vydáním nového technického listu se ruší a nahrazuje vydání předchozí.  
 Aktuální znění technických listů, informace o produktech a službách i všeobecné obchodní podmínky výrobce jsou dostupné na [www.cemix.cz](http://www.cemix.cz).