

FACADE SYSTEM

**2835****FUNGICEM**

Dřívější název: Fungicem



## NÁTĚR NA LIKVIDACI PLÍSNÍ A ŘAS

### Prevence řas, plísní, mechů a lišejníků

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.  
 Koncentrát: Vysoká výtěžnost ve zředěném stavu.



Exterier: stěna + strop  
 Interiér: stěna + strop  
 Pro ruční a strojní zpracování

### 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 (min.)**  
 5 °C

**Teplota pro zpracování (max.)**  
 25 °C

**Relativní vlhkost vzduchu % (max.)**  
 80

### 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.

## Míchání



### Doba míchání

2 min

### Rychlost otáčky/min.

800

## Pokyny pro zpracování

Nátěr nanášejte pomocí válečku nebo štětky rovnoměrně na podklad do plného nasycení podkladu. Nejdříve po 24 h 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 doporučujeme ošetřenou plochu opatřit fasádním nátěrem Cemix na silikonové bázi. Tím docílíte zvýšené dlouhodobé biocidní ochrany.

## Spotřeba



### Spotřeba od

0.1

### Spotřeba do

0.4

### Spotřeba materiálu v měrné jednotce

L/m<sup>2</sup>

## Vydatnost

Spotřeba materiálu	v	Vydatnost
5 L	1-2 nátěry	20 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**

Vysoce odolná omítka s vlákny

2729 **TETRACEM**

Samočisticí omítka, vyztužená aramidovými vlákny

2800 **SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR**

Samočisticí, s fotokatalytickým efektem

2810 **SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S VLÁKNY**

Samočisticí efekt, dlouhá životnost

2815 **ELASTICKÝ FASÁDNÍ NÁTĚR**

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Vyrobeno z materiálu	2-n-Oktyl-4-isothiazolin-3-on a amoniumchloridů
Hustota v Kg/m <sup>3</sup>	985

## VARIANTY



Pro trhy	CZ/SK/AT/HU
Objem balení	5 L
Barva	transparentní
Druh balení	Kanistr
Materiál obalu	PE
GTIN (EAN)	9005561105684
Množství na paletě	96
Hmotnost na paletě	480 kg
Skladovatelnost	12 m.

Druh balení	Materiál obalu	Podmínky skladování
Kanistr	PE	Chraňte proti mrazu, Skladování v originálních uzavřených obalech, Chraňte před poničením, Chraňte proti přímému slunečnímu záření, Skladování při teplotě od +5 do +30 °C, Uchovávejte mimo zdroj ohně, Skladujte v chladu, Skladujte v dobře větraných prostorách

**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 zdíva a jejich hodnocení na obsah vlhkosti a salinity.  
Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštnostech žádejte konzultaci.

**Likvidace materiálu (odpadů)**

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 vyprázdněné 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.

**Kvalita**

Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.

**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 postříkáním.  
Před zpracováním materiál dobře rozmíchejte.  
Materiál chraňte v době zrání před deštěm.

## 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).