

# PROF FUNGUS AND MOSS KILLER

Būvmateriālu aizsarglīdzeklis pret mitrumu un sēnišu augšanu

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Līdzeklim ir biocīda inventarizācijas Nr. 03102006/7833.

### 1. Pielietošana:

Izmanto fasāžu, jumta un citu ēku konstrukciju apstrādei pret sēnišu, pelējumu un sūnu veidošanos uz tām. Aizsargā virsmas pret mitruma iedarbību, novērš virsmu putekļošanu. Izmantojams būvmateriālu (betons, ķieģelis, akmens, marmors, koks u.c.) virsmu apstrādei. Ieteicams siltināto fasāžu fināla apstrādei. Izmantojams krāsotu fasāžu apstrādē (pēc apstrādes nemaina krāsas toni).

### 2. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Šķidrums baltā krāsā ar raksturīgu smaržu, bez nogulsņiem. Neatšķaidīta produkta pH: 9,0 - 9,5 .

### 3. Sastāvs

*Dezinfekcijas vielas*, akrila emulsija, palīgvielas. *Aktīvās vielas*: zinkpyrithion (1,38g/l), triazine-triethanol (0,8 g/l).

### 4. Darbība

Produkta sastāvā ietilpst akrila emulsija, kura aizpilda materiāla poras un rada plānu, izturīgu aizsardzības plēvīti uz materiāla virsmas, nodrošina labu aizsardzības efektu pret mitrumu, kā arī pazemina putekļu izdalīšanās intensitāti no materiāla. Produkta sastāvā biocīdi kavē sēnišu augšanu.

### Antimikrobu aktivitāte laboratorijas apstākļos

Mikroorganismi (baktērijas, sēnītes)	Koncentrācija	Iedarbības laiks	Rezultāts
<i>Aspergillus niger</i> <i>Candida albicans</i>	neatšķaidīts produkts	60 min.	neaug

### 5. Ieteicamā darba koncentrācija un iedarbības laiks

Apstrādes veids	Koncentrācija	Iesūkšanās laiks	Darba temperatūra
-----------------	---------------	------------------	-------------------

Izsmidzina vai uzklāj uz virsmām ar otu (ar rullīti)	Neatšķaidīts produkts	10-15 min.	5 - 25°C
------------------------------------------------------	-----------------------	------------	----------

## 6. Lietošanas norādījumi

Produkta daudzums, kā arī apstrādes ilgums un kārtība, ir atkarīgs no būvmateriāla raksturojuma (veida) un tā porainības pakāpes. Vidējais produkta patēriņš ir 1 litrs uz 30 m<sup>2</sup> (izsmidzinot).

Virsmu attīra no taukvielām, vāji saistītām pamatnes materiāla daļiņām un netīrumiem.

Apstrādes efektivitāti pārbauda, uzklājot ūdens pili uz sausas apstrādātās virsmas. Aizsardzības plēvītes biežums ir pietiekošs, ja uz virsmas uzklātā ūdens pile nav uzsūkusies 15 min. laikā.

Nelietot produktu temperatūrās zem +3°C.

## 7. Produkta bīstamība

Produkts netiek klasificēts kā bīstams:

simbols (GHS piktogramma): nav;

signālvārds: nav;

bīstamības apzīmējums (kods): nav.

## 8. Drošības prasības

Ievērot vispārējas higiēnas prasības.

## 9. Vides aizsardzība

Nepieļaut neatšķaidīta produkta iekļūšanu kanalizācijā, virszemes un gruntsūdeņos.

Produkta atkritumi tiek atšķaidīti ar ūdeni (1:20). Neatšķaidīta produkta izlīšanas gadījumā pēc produkta savākšanas to atšķaidīt ar ūdeni (1:20) un novadīt kanalizācijā, izlijušo vietu noskalot ar ūdeni.

Tukšā tara pēc skalošanas ar ūdeni ir derīga otrreizējai izmantošanai.

## 10. Uzglabāšana

Uzglabāt noslēgtā oriģinālā iepakojumā, temperatūrā **3-25°C**. Ievērojot ieteicamos apstākļus, garantijas glabāšanas laiks, **36 mēneši**.

**Lietošanas instrukcija** tika izstrādāta atbilstoši būvmateriālu aizsarglīdzekļa pret mitrumu un sēnīšu augšanu radīšanas procesa aprakstam Nr. 000316860-14-06 un produkta drošības datu lapai.

**Baltic BMC OÜ**  
Männiku 2A, 68205  
Eesti

Aktualizēta 2020.gada 31.janvārī