

## TEHNIČKI LIST 01.04.08-SRL



# ALGI Killer concentrate

## Sredstvo za uništavanje zidnih algi i budži

### 1. Opis i upotreba

ALGI Killer concentrate je efikasno koncentrovano sredstvo za uništavanje upornih zidnih algi i plesni. Proizvod je na vodenoj bazi, bez boje i mirisa, spreman za upotrebu. Može se upotrebljavati na svim vrstama fasadnih i unutrašnjih zidnih površina. Upotrebljava se isključivo kao samostalno sredstvo, nikako kao dodatak fasadnim ili unutrašnjim zidnim bojama i drugim premazima, dekorativnim malterima itd.

Proizvod pripada vrsti biocidnih proizvoda: (PT 2 - Dezinfekcioni proizvodi i algicidi koji nisu predviđeni za direktnu upotrebu na ljudima ili životinjama; PT10 - konzervansi za građevinske materijale).

#### Sanacija unutrašnjih zidnih i plafonskih površina zaraženih buđima

Podloga	Biocidni preparat	Prajmer	Preporučeni premazi za prebojavanje
Sve vrste površina	ALGI Killer concentrate	AKRIL Emulzija	JUPOL Citro JUPOL Amikol JUPOL Antimicrob JUBOCIDE Plus

#### Sanacija fasadnih površina zaraženih zidnim algama i budžima

Dekorativni malter i prebojene omalterisane fasadne površine	ALGI Killer concentrate	AKRIL Emulzija	REVITALCOLOR NG SILICONECOLOR NG SILICONECOLOR San
Obojene ili neobojene neomalterisane betonske površine	ALGI Killer concentrate	AKRIL Emulzija	TAKRIL Classic

### 2. Nijansiranje

- bezbojna
- Ne nijansira se.

### 3. Tehnički podaci

Pakovanje	0.5 l
Gustina	1 kg/dm <sup>3</sup>
Razređenje vodom - zapreminska	1:4
Vreme sušenja	8-12 h
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	
Potrošnja	50-100 ml/m <sup>2</sup>
Preporučen broj nanosa	1-2

## 4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podlove ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %. Fasadne površine zaštiti zavesama od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, vetra, padavina, ali i sa zaštitom ne raditi u slučajevima kada pada kiša, kada je prisutna magla ili jak veter ( $\geq 30 \text{ km/h}$ ).

## 5. Uputstvo za upotrebu

Zaražene fasadne površine isprati mlazom vode, unutrašnje obrisati mokrom krpom ili sunđerom. Bočicu pre upotrebe dobro promućati. Osušenu površinu premazati razređenim ALGI Killer concentrate (ALGICIDE Plus concentrate : voda = 1 : 4), što je 200g/l. Za jako zaražene površine preporučujemo dvoslojno nanošenje. U normalnim uslovima, nanos drugog sloja je moguć nakon 8 do 12 sati. Proizvod se može nanositi četkom i valjkom. Raspršavanje proizvoda kompresorom ili gasom pod pritiskom nije dozvoljeno. Novi dekorativni i zaštitni premazi se mogu nanositi na površine tretirane sa ALGI Killer concentrate tek kada su sasvim suve, obično je to 8 do 12 sati nakon zadnjeg nanošenja ALGI Killer concentrate.

Alat temeljno očistite vodom odmah nakon upotrebe.

## 6. Opasnost po zdravlje

Osušeni premaz nije štetan za zdravlje.

## 7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport pri temperaturama +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata dece, NE SME SMRZNUTI!

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: 24 meseci.

## 8. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotreboom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podlove sa stariim premazima ili prethodno pripremljene podlove koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 006/24-čad, 08.03.2025