

TEHNIČKI LIST 01.04.08-BS



ALGI Killer concentrate

Sredstvo za uništavanje zidnih algi i pljesni

1. Opis, primjena

ALGI Killer concentrate je efikasno koncentrovano sredstvo za uništavanje zvrdokornih zidnih algi i buđi. Proizvod je na bazi vode, bez boje i mirisa. Može se koristiti na svim vrstama fasadnih i unutrašnjih zidnih površina. Koristi se isključivo kao samostalno sredstvo, a nikako kao dodatak fasadnim ili unutrašnjim zidnim bojama ili drugim premazima, završnim fasadnim malterima i sl.

Proizvod pripada vrsti biocidnih proizvoda: (PT10 sredstvo za zaštitu građevinskog materijala).

Sanacija unutrašnjih zidnih i stropnih površina zaraženih pljesnima			
Konstrukcija	Biocidni pripravak	Prajmer	Preporučeni dekorativni premaz za sanaciju
Sve vrste podloga	ALGI Killer concentrate	AKRIL Emulzija	JUPOL Citro JUPOL Amikol JUPOL Antimicrob Druge disperzivne boje za unutrašnje zidove s dodatkom proizvoda JUBOCIDE Plus
Sanacija fasadnih površina zaraženih zidnim algama i pljesni			
Završni dekorativni fasadni malteri i obojene omalterisane fasadne površine	ALGI Killer concentrate	AKRIL Emulzija	REVITALCOLOR SILICONECOLOR NG SILICONECOLOR San
Bojene i nebojene neomalterisane betonske površine	ALGI Killer concentrate	AKRIL Emulzija	TAKRIL Classic

2. Nijanse

- bezbojno

3. Tehnički podaci

Pakovanja	0.5 l
Gustoća	1 kg/dm ³
Omjer razrjeđenja sa vodom	1:4
Vrijeme sušenja	8-12 h
T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	
Potrošnja (ovisno o upojnosti i hraptavosti površine)	50-100 ml/m ²
Preporučen broj premaza	1-2

4. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %.

Fasadne površine od sunca, vjetra i padavina zaštitimo sa zavjesama; međutim, unatoč takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru (≥ 30 km/h) ne radimo.

5. Uputstvo za upotrebu

Zaražene fasadne površine isperemo mlazom vode, a unutrašnje obrišemo mokrom krpom ili spužvom. Plastičnu bocu prije upotrebe dobro protresememo. Kada budu suhe, premažemo ih sa ALGI Killer concentrate (ALGI Killer concentrate : voda = 1 : 4), što je jednako 200 g/l. Za veoma zaražene površine preporučujemo dvoslojni nanos. Drugi nanos je u normalnim uslovima moguć nakon 8 do 12 sati. Sredstvo nanosimo četkom ili molerskim valjkom.

Špricanje proizvoda pod komprimiranim zrakom ili zapaljivim plinom nije dozvoljeno.

Nove dekorativne i zaštitne premaze na površine premazane ALGI Killer concentrate možemo nanijeti tek kada su potpuno suhe – obično je to 8 do 12 sati nakon zadnjeg nanosa ALGI Killer concentrate.

Odmah nakon upotrebe alat temeljito operemo vodom.

6. Medicinski integritet

Osušen nanos nije štetan za zdravlje.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnе sunčeve svjetlosti, čuvati van dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!!

Rok trajanja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 24 mjeseca.

8. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom upotrebom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podlove od starih premaza ili prethodno pripremljene podlove s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. JUB zadržava pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 006/24-čad, 19.05.2025