

## TEHNIČKI LIST 01.04.07-HRV

# ALGI Killer spray

### 1. Opis, primjena

ALGI Killer spray je učinkovito sredstvo za uništavanje zidnih algi i plijesni. Proizvod je na bazi vode, bez boje i mirisa, spreman za upotrebu. Može se koristiti na svim vrstama fasadnih i unutarnjih zidnih površina. Koristi se isključivo kao samostalno dezinfekcijsko sredstvo, a nikako kao dodatak fasadnim ili unutarnjim zidnim bojama i drugim premazima, dekorativnim žbukama i sl.

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

<b>Sanacija unutarnjih zidnih i stropnih površina zaraženih s plijesnima</b>			
<b>Podloga</b>	<b>Biocidni pripravak</b>	<b>Temeljni premaz</b>	<b>Preporučni obnavljajući dekorativni premazi</b>
Sve vrste podloga	ALGI Killer spray	AKRIL Emulzija	JUPOL Citro JUPOL Amikol JUPOL Antimicrob JUBOCIDE Plus
<b>Sanacija fasadnih površina zaraženih s algama i plijesnima</b>			
Dekorativne žbuke i obojene ožbukane fasadne površine	ALGI Killer spray	AKRIL Emulzija	REVITALCOLOR SILICONECOLOR SILICONECOLOR San
Obojene, neobojene ili neožbukane betonske površine	ALGI Killer spray	AKRIL Emulzija	TAKRIL Classic

### 2. Nijanse

- bezbojan

### 3. Tehnički podaci

Pakiranje	0.5 l
-----------	-------

Gustoća	1 kg/dm <sup>3</sup>
Razrjeđivanje s vodom volumno	0 %
Vrijem sušenja	8-12 h
T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	
Potrošnja	50-100 ml/m <sup>2</sup>
Preporučeni broj slojeva	1-2

## 4. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne površine ne smije biti niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, a relativna vlažnost zraka ne smije prelaziti 80 %. Fasadne površine zaštititi od sunca, vjetra i oborina zavjesama; međutim, unatoč takvoj zaštiti ne izvoditi radove po kiši, magli ili jakom vjetru ( $\geq 30 \text{ km/h}$ ).

## 5. Uputa za upotrebu

Zaražene fasadne površine ispiru se mlazom vode, a unutarnje mokrom krpom ili spužvom. Prije upotrebe bočicu dobro protresti. Poprskajte suhe površine s ALGI Killer spray. Za jako zaražene površine preporučujemo nanošenje u dva sloja. U normalnim uvjetima, druga aplikacija je moguća nakon 8 do 12 sati. Osim sprejom, proizvod se može nanositi i četkom ili valjkom. Nije dopušteno raspršivanje proizvoda pod komprimiranim zrakom ili pogonskim plinom. Novi dekorativni i zaštitni premazi mogu se nanositi na površine premazane s ALGI Killer spray tek kada su potpuno suhe - obično 8 do 12 sati nakon zadnjeg nanošenja.

## 6. Zdravstvena ispravnost

Osušeni nanos nije štetan za zdravlje.

## 7. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport u zatvorenoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od izravne sunčeve svjetlosti, izvan dohvata djece. NE SMIJE SMRZNUTI.

Trajnost skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje [Rok valjanosti] mjeseci.

## 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 uporabom 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 podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

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

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 005/24-čad, 12.11.2024