

## TEHNIČKI LIST 06.01.07- BIH

### SPECIJALNO SREDSTVO

# ALGICIDE Plus

Biocidno sredstvo za uništavanje zidnih algi i pljesni

#### 1. Opis, upotreba

ALGICIDE Plus je bezbojni rastvor biocidnih tvari u glikolu, koje duboko prodiru u zidnu površnu i efikasno djeluju na široki spektar zidnih algi i pljesni. Možemo ga koristiti na svim vrstama fasadnih i unutrašnjih zidnih površina, te u stambenim, poslovnim i industrijskim objektima, u objektima prehrambeno-prerađivačke industrije, kao što su pekare mljekare, klaonice, proizvodnja alkoholnih i bezalkoholnih pića, i sl. Upotrebljava se isključivo kao kurativno sredstvo, a nikako kao dodatak fasadnim ili unutrašnjim zidnim bojama i drugim premazima, dekorativnim malterima i sl. Svrstan je u skladu sa ZBioO: zaštitno sredstvo u građevinarstvu.

#### 2. Način pakovanja

Plastična boca, prskalica (po 500 ml)

#### 3. Tehnički podaci

gustoća (kg/dm <sup>3</sup> )	~1,00
vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati)	8 do 12

#### Sanacija s pljesni zaraženih unutrašnjih zidnih i stropnih površina

građevinska podloga	biocidno sredstvo	osnovni premaz	preporučeni obnavljajući dekorativni premazi
sve vrste podloga	ALGICIDE Plus	AKRIL EMULZIJA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JUPOL CITRO</li> <li>• druge unutrašnje zidne disperzijske boje s dodatkom JUBOCIDA</li> <li>• JUPOL BIO KREĆNA UNUTRAŠNJA BOJA</li> <li>• JUPOL AMIKOL (prehrambeno-prerađivačka industrija)</li> </ul>

#### Sanacija s algama i pljesni zaraženih fasadnih površina

građevinska podloga	biocidno sredstvo	osnovni premaz	preporučeni obnavljajući dekorativni premazi
dekorativni malteri i obojene omalterisane fasadne površine	ALGICIDE Plus	AKRIL EMULZIJA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• REVITALCOLOR</li> <li>• SILICONECOLOR</li> </ul>
obojene ili neobojene neomalterisane betonske površine	ALGICIDE Plus	AKRIL EMULZIJA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TAKRIL</li> </ul>

#### 4. Uputstvo za upotrebu

Zaražene fasadne površine isperemo mlazom vode, a unutrašnje obrišemo mokrom krpom ili spužvom. Kada budu suhe premažemo ih razrijeđenim ALGICIDE Plusom (ALGICIDE plus : voda = 1 : 5). Plastičnu bocu prije upotrebe dobro protresemo. Sredstvo nanosimo četkom ili molerskim valjkom. Za veoma zaražene površine preporučujemo dvoslojni nanos. Drugi nanos je u normalnim uslovima moguć nakon 8 do 12 sati. U slučaju aplikacije prskalicom ALGICIDE Plus ne razrjeđujemo.



Nove dekorativne i zaštitne premaze na površine premažane ALGICIDE Plusom možemo nanijeti tek kada su potpuno suhe – obično je to 8 do 12 sati nakon zadnjeg nanosa ALGICIDE Plusa.

Premazivanje je moguće samo u odgovarajućim vremenskim uslovima, odnosno u odgovarajućim mikroklimatskim uslovima: temperatura zraka i zidne podlage neka ne bude niža od  $+5^{\circ}\text{C}$  i ne viša od  $+35^{\circ}\text{C}$ , a relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %. Fasadne površine zaštитimo zavjesama od sunca, vjetra i padavina, a i pored takve zaštite ne raditi po kiši, magli ili jakom vjetru ( $\geq 30 \text{ km/h}$ ). U slučaju vjetrovitog vremena ili propuha ne upotrebljavamo prskalicu.

Okvirna odnosno prosječna potrošnja (u zavisnosti od hrapavosti i moći upijanja podlage, te od broja nanosa):  
ALGICIDE Plus 50 do 100 ml/m<sup>2</sup>

Odmah nakon upotrebe alat temeljito operemo vodom.

## 5. Zaštita na radu

Detaljnija uputstva u vezi rukovanja proizvodom, upotreba lične zaštitne opreme, upravljanje otpadom, čišćenje alata, mjere za prvu pomoć, oznake upozorenja, riječi upozorenja, komponente koje određuju opasnost, izjave o opasnosti i sigurnosne izjave možete naći na JUB-ovoј internet stranici ili ih možete zahtijevati od proizvođača ili od prodavača. Pri ugradnji proizvoda je potrebno uvažiti i uputstva i propise iz sigurnosti kod građevinskih, fasaderskih ili molerskih radova.

## **6. Zdravstvena ispravnost**

Osušen nanos nije štetan za zdravlje.

#### **7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja**

Skladištenje i transport pri temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog izlaganja suncu, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!

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

## **8. Kontrola kvalitete**

Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i slovenačkim, evropskim i drugim standardima. Dostizanje deklarisanog odnosno propisanog nivoa kvalitete već više godina u JUB-u osigurava se uvedenim sistemom cjeleovitoga upravljanja i kontrole kvalitete ISO 9001, koji obuhvata dnevno provjeravanje kvalitete u vlastitim laboratorijima, a povremeno i na drugim nezavisnim stručnim ustanovama u Sloveniji i inostranstvu. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo slovenačke i evropske standarde na području zaštite okoliša i osiguranja zaštite zdravlja na radu, što dokazujemo certifikatima ISO 14001 i OHSAS 18001.

## **9. Druge informacije**

Tehnička uputstva u ovom prospektu data su na osnovu naših iskustava i sa ciljem da se pri upotrebi proizvoda postižu optimalni rezultati. Za štetu prouzrokovana radi pogrešnog odabira proizvoda, radi nepravilne upotrebe ili radi nekvalitetnog rada ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Ovaj tehnički list dopunjava i mijenja sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo na eventualne kasnije izmjene i dopune.

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 095/18-čad, 21.12.2018

## Podaci o izdavaču

JUB d.o.o. Sarajevo

Vlakovo 3  
71215 Blažuj  
Bosna i Hercegovina  
T: +387 33 692240  
+387 33 692245  
F: +387 33 692241  
E: [jub@jub.ba](mailto:jub@jub.ba)  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)



Proizvod je proizveden u organizaciji, koja je nosilac certifikata ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015