

**TEHNIČKI LIST 06.01.07-SRB**  
SPECIJALNO SREDSTVO

# ALGICID PLUS

Biocidno sredstvo za uništavanje zidnih algi i plesni

## 1. Opis, upotreba

ALGIDIC PLUS je bezbojni rastvor biocidnih supstanci u glikolu, koji duboko prodire u zidnu podlogu i efikasno deluje na široki spektar zidnih algi i plesni. Možemo ga upotrebljavati nasvim vrstama fasadnih i unutrašnjih zidnih površina, te u stambenim, poslovnim i industrijskim objektima, u objektima prehrambeno prerađivačke industrije, kao što su pekare, mlekare, klanice, pogoni industrije alkoholnih i bezalkoholnih pića itd. Upotrebljava se isključivo kao samostalno sredstvo, nikako kao dodatak fasadnim ili unutrašnjim zidnim bojama i drugim premazima, dekorativnim malterima itd.

Razvrstavanje u skladu sa ZbioP :konzervansi za zaštitu u građevinarstvu ( PT10 )

## 2. Način pakovanja

Bočica, prskalica ( od 500 ml )

## 3. Tehnički podatci

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

### Sanacija sa plesnima zaraženih unutrašnjih zidnih i plafonskih površina

Građevinska podloga	Biocidno sredstvo	Osnovni premaz	Preporučeni obnavljajući dekorativni premaz
Sve vrste podloga	ALGICID PLUS	AKRIL EMULZIJA	<ul style="list-style-type: none"> <li>JUPOL CITRO</li> <li>Druge unutrašnje zidne disperzijske boje sa dodatkom JUBOCIDA</li> <li>BIO APNENA UNUTRAŠNJA BOJA</li> <li>AMIKOL (prehrambeno prerađivačka industrija )</li> </ul>

### Sanacija sa plesnima zaraženih fasadnih površina

Građevinska podloga	Biocidno sredstvo	Osnovni premaz	Preporučeni obnavljajući dekorativni premaz
Dekorativni malteri i obojene omalterisane fasadne površine	ALGICID PLUS	AKRIL EMULZIJA	<ul style="list-style-type: none"> <li>REVITAL COLOR AG</li> <li>REVITAL COLOR SILIKON</li> </ul>
Obojene ili neobojene neomalterisane betonske površine	ALGICID PLUS	AKRIL EMULZIJA	<ul style="list-style-type: none"> <li>TAKRIL</li> </ul>



#### 4. Uputstvo za upotrebu

Zaražene fasadne površine isperemo sa mlazom vode, unutrašnje obrišemo sa mokrom krpom ili sunđerom. Nakon sušenja premažemo ih razređenim ALGICID PLUS ( ALGICID PLUS : voda = 1 : 5 ). Bočicu pre upotrebe dobro promućkati. Sredstvo nanosimo sa četkom ili molerskim valjkom. Za jako zaražene površine preporučujemo dvoslojno nanošenje;

Drugi nanos je unormalnim uslovima moguće ugraditi nakon 8 so 12 sati. Prilikom aplikacije sa prskalicom ALGICID PLUS ne razređujemo. Nove dekorativne i zaštitne premaze možemo na površine tretirane sa ALGICIDOM PLUS ugrađivati tek kada su sasvim suve, obično je to 8 do 12 sati nakon zadnjeg nanošenja ALGICIDA PLUS.

Premazivanje je moguće samo u odgovarajućim vremenskim odnosno mikroklimatskim uslovima: temperatura vazduha i podloge +5 °C do +35 °C, rel. vl. vazduha < 80%. Fasadne površine od sunca, vetra i padavina zaštitimo sa zaštitnim zavesama, bez obzira na takvu zaštitu po kiši, magli ili jakom vetru ( ≥ 30km/h ) ne radimo. U uslovima vetrovitog vremena ili promaje ne koristimo prskalicu.

Okvirna odnosno prosečna potrošnja (zavisno od upojnosti, hrapavosti podloge i od broja nanosa ):	
ALGICID PLUS	50 – 100 ml/m <sup>2</sup>

#### 5. Čišćenje alata, postupanje sa otpadom

Alat odmah posle upotrebe temeljno operemo vodom.



Ostatke ALGICIDA PLUS u dobro zatvorenoj ambalaži sačuvamo za kasniju upotrebu. Neupotrebljene ostatke ne izlivi u kanalizaciju, vodotokove ili u prirodu i ne odmašćujemo ih zajedno sa komunalnim otpadom ( iritirajući otpad sa klasifikacionim brojem 16 03 05; klasifikacioni broj neočišćene ambalaže 15 01 10 ). Nakon upotrebe praznu ambalažu, ostatke nepotrošenog proizvoda ili proizvod kojemu je istekao rok upotrebe treba predati ovlašćenom sakupljaču opasnog otpada.

Očišćena ambalaža se može reciklirati.

#### 6. Za bezbedan i zdrav rad

Biocidni proizvod je razvrstan u opasne supstance ( oznake opasnosti Xi – IRITIRAJUĆE i N – OPASNO PO ŽIVOTNU SREDINU ) – upotrebljavajte ga pažljivo poštujući opšta uputstva i propise iz zaštite na radu kod građevinskih, fasaderskih, odnosno molerskih radova. Osim u nastavku navedenih poštujujte i posebna uputstva u bezbedonosnom listu.

Zaštita ruku i tela: pri dužem izlaganju upotreba zaštitnih rukavica. Zaštita očiju: upotreba zaštitnih naočara ili maske za lice. Zaštita disajnih puteva : prilikom prskanja upotreba odgovarajućeg respiratora.

Oznake upozorenja na ambalaži	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Xi</p>  <p>IRITIRAJUĆE !</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>N</p>  <p>OPASNO PO ŽIVOTNU SREDINU !</p> </div> </div> <p>Proizvod sadrži : oktil-izotiazolon i benzil-alkil</p>
Za bezbedan i siguran rad posebne mere, upozorenja i pojašnjenja	<p>R43 može izazvati senzibilizaciju u kontaktu sa kožom</p> <p>R50 veoma toksično po vodene organizme</p> <p>S2 čuvati van domašaja decemce</p> <p>S24 izbegavati kontakt sa kožom</p>



S26 u slučaju kontakta sa očima, odmah isprati sa dosta vode i potražiti lekarsku pomoć  
 S28 posle kontakta sa kožom, odmah isprati sa dovoljno vode  
 S37 nositi zaštitne rukavice  
 S60 ova hemikalija i njena ambalaža moraju se odložiti kao opasan otpad  
 S61 izbegavati ispuštanje sadržaja u životnu sredinu, pridržavati se posebnih uputstava/bezbedonosnog lista

**Oznaka biocidnih sastojaka u skladu sa članom 20. Smernice 98/8/EU:**  
 Kvarterni spojevi amonijaka, benzil-C8-C18alkildimetil hlorid ( CAS 63449-41-2)  
 2-oktil-2H-izotiazol-3-on (CAS 26530)

## 7. Zdravstvena ispravnost

Osušeni premaz nije štetan za zdravlje

## 8. Skladištenje, uslovi transporta i trajnost

Skladištenje i transportovanje pri temperaturi do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, van domašaja dece, NE SME SE SMRZNUTI!

Trajnost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 24 meseci.

## 9. Kontrola kvaliteta

Karakteristike kvaliteta proizvoda određene su evropskim standardima. Dostizanje deklarisanog odnosno propisanog nivoa kvaliteta osigurava se u JUB-u već više godina uvedenim sastavom celovitog praćenja i kontrole kvaliteta ISO 9001, što podrazumeva dnevno proveravanje kvaliteta u sopstvenim laboratorijima. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo lokalne i evropske standarde sa područja zaštite okoline i osiguravanja zaštite i zdravlja na radu, što dokazujemo sa sertifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

## 10. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su izrađena osnovi naših iskustava i sa ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda dostižu optimalni rezultati. Za štetu, prouzrokovanu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

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

Oznaka i datum izdavanja: **TRC-044/12-lev-sob**, 01.09.2012

JUB d.o.o. Dositejeva 32, Šimanovci – Srbija



E: jub@jub.rs  
www.jub.eu

