

**TEHNIČNI LIST 06.01.07-SVN**  
**SPECIALNO SREDSTVO**

# ALGICIDE Plus

biocidni pripravek za uničevanje zidnih alg in plesni

## 1. Opis, uporabnost

ALGICIDE Plus je brezbarvna raztopina biocidnih snovi v glikolu, ki globoko prodre v zidno podlago in učinkovito deluje na širok spekter zidnih alg in plesni. Uporabimo ga lahko na vseh vrstah fasadnih in notranjih zidnih površin, ter v stanovanjskih, poslovnih in industrijskih objektih, v objektih živilsko predelovalne industrije, kot so pekarnice, mlekarne, klavnice, proizvodnja alkoholnih in brezalkoholnih pijač, ipd. Uporablja se izključno kot samostojno kurativno sredstvo, nikakor pa ne kot dodatek fasadnim ali notranjim zidnim barvam in drugim premazom, dekorativnim ometom ipd. Razvrstitev v skladu z ZBioP: zaščitno sredstvo v gradbeništvu.

## 2. Način pakiranja

Plastenka po 500 ml in 5 l

## 3. Tehnični podatki

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

Sanacija s plesnimi okuženih notranjih zidnih in stropnih površin			
gradbena podlaga	biocidni pripravek	osnovni premaz	priporočeni obnovitveni dekorativni premazi
vse vrste podlag	ALGICIDE Plus	AKRIL Emulzija	<ul style="list-style-type: none"> <li>JUPOL Citro</li> <li>druge notranje zidne disperzijske barve z dodatkom JUBOCIDA</li> <li>JUPOL Bio apnena notranja barva</li> <li>JUPOL Amikol (živilsko predelovalna industrija)</li> </ul>

Sanacija z algami in plesnimi okuženih fasadnih površin			
gradbena podlaga	biocidni pripravek	osnovni premaz	priporočeni obnovitveni dekorativni premazi
dekorativni ometi in prebarvane ometane fasadne površine	ALGICIDE Plus	AKRIL Emulzija	<ul style="list-style-type: none"> <li>REVITALCOLOR</li> <li>SILICONECOLOR</li> </ul>
prebarvane ali neprebarvane neometane betonske površine	ALGICIDE Plus	AKRIL Emulzija	<ul style="list-style-type: none"> <li>TAKRIL</li> </ul>

## 4. Navodilo za uporabo

Okužene fasadne površine speremo s curkom vode, notranje pa umijemo z mokro krpo ali gobo. Plastenko pred uporabo dobro pretresemo. Suhe površine premažemo z razredčenim ALGICIDE Plusom (ALGICIDE Plusom : voda = 1 : 5 do 1:10), kar je enako 100 - 180 g/l. Za močno okužene površine priporočamo dvoslojni nanos. Drugi nanos je v normalnih pogojih možen po 8 do 12 urah. Pripravek nanašamo s čopičem ali pleskarskim valjčkom. Razprševanje proizvoda s pršilko ne priporočamo. Razprševanje proizvoda pod komprimiranim zrakom ali potisnim plinom ni dovoljeno. Nove dekorativne in zaščitne premaze lahko na površine premazane z ALGICIDE Plusom nanašamo šele, ko so povsem suhe – običajno je to 8 do 12 ur po zadnjem nanosu ALGICIDE Plusa.



Premazovanje je možno le v primernih vremenskih razmerah oziroma v primernih mikroklimatskih pogojih: temperatura zraka in zidne podlage naj ne bo nižja od +5 °C in ne višja od +35 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %. Fasadne površine pred soncem, vetrom in padavinami zaščitimo z zavesami, kljub taki zaščiti pa v dežju, megli ali ob močnem vetru ( $\geq 30$  km/h) ne delamo.

Okvirna oziroma povprečna poraba (odvisna od hrapavosti in vpojnosti podlage in od števila nanosov): ALGICIDE Plus	50 do 100 ml/m <sup>2</sup>
---	-----------------------------

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

## 5. Varstvo in zdravje pri delu

Podrobnejša navodila glede rokovanja z izdelkom, uporabo osebne zaščitne opreme, ravnanje z odpadki, čiščenje orodja, ukrepi za prvo pomoč, opozorilne oznake, opozorilne besede, komponente, ki določajo nevarnost, izjave o nevarnosti in varnostne izjave so navedeni v varnostnem listu izdelka, ki ga najdete na Jubovi spletni strani ali ga zahtevate od proizvajalca ali od prodajalca. Pri vgradnji izdelka je potrebno upoštevati tudi navodila in predpise iz varstva pri gradbenih, fasaderskih in slikopleskarskih delih.

## 6. Zdravstvena neoporečnost

Posušeni nanos zdravju ni škodljiv.

## 7. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 24 mesecev.

## 8. Kontrola kakovosti

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in s slovenskimi, evropskimi in drugimi predpisi in standardi. Doseganje deklariranega ali predpisanega kvalitetskega nivoja stalno preverjamo v lastnih laboratorijih, občasno pa na drugih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini, zagotavlja pa ga tudi v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001. V proizvodnji izdelka strogo upoštevamo slovenske in evropske standarde s področja varovanja okolja in zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, kar dokazujemo s certifikatoma ISO 14001 in OHSAS 18001.

## 9. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: **TRC- 095/18-čad**, 21.12.2018

### JUB kemična industrija d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija

T: (01) 588 41 00 h.c.

(01) 588 42 17 prodaja

(01) 588 42 18 ali 080 15 56 svetovanje

F: (01) 588 42 50 prodaja

E: jub.info@jub.si

[www.jub.eu](http://www.jub.eu)



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015

