

TEHNIČNI LIST 06.01.09-SVN

SPECIALNO SREDSTVO

ALGICIDE Plus concentrate

biocidni pripravek za zatiranje zidnih alg in plesni

1. Opis, uporabnost

ALGICIDE Plus concentrate je koncentrirana brezbarvna raztopina biocidnih snovi v vodi, 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. 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: sredstvo za zaščito gradbenih materialov.

2. Način pakiranja

Plastenka po 500 ml
Vedro po 5l

3. Tehnični podatki

gostota (kg/dm ³)	~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 concentrate	AKRIL Emulzija	<ul style="list-style-type: none"> • JUPOL Citro • JUPOL Amikol (živilsko predelovalna industrija) • JUPOL Antimicrob • druge notranje zidne disperzijske barve z dodatkom JUBOCIDA

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 concentrate	AKRIL Emulzija	<ul style="list-style-type: none"> • REVITALCOLOR • SILICONECOLOR • SILICONECOLOR San EXTRA
barvane ali nebarvane neometane betonske površine	ALGICIDE Plus concentrate	AKRIL Emulzija	<ul style="list-style-type: none"> • TAKRIL Classic

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 pripravkom ALGICIDE Plus concentrate (ALGICIDE Plus concentrate : voda = 1 : 4), kar je enako 200 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 pod komprimiranim zrakom ali potisnim plinom ni dovoljeno. Nove dekorativne in zaščitne premaze lahko na površine premazane z razredčenim pripravkom ALGICIDE Plus concentrate nanašamo šele, ko so povsem suhe –



običajno je to 8 do 12 ur po zadnjem nanosu pripravka ALGICIDE Plus concentrate.

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 dežu, megli ali ob močnem vetru (≥ 30 km/h) ne delamo.

Okvirna oziroma povprečna poraba (odvisna od hrapavosti in vpojnosti podlage in od števila nanosov):
ALGICIDE Plus concentrate 50 do 100 ml/m² razredčenega pripravka (10 do 20 ml/m² koncentrata)

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

Posušen 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 mesecov.

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 kvalitetnega 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 certifikati ISO 14001, ISO 50001 in ISO 45001.

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 dopoljuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitvev.

Oznaka in datum izdaje: TRC- 056/21-čad, 16.09.2021

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija
T: (01) 588 41 00 h.c.
(01) 588 42 80 ali 080 15 56 svetovanje
E: info@jub.si
www.jub.eu



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2015,
ISO 14001:2015 ISO 50001:2018, ISO 45001:2018

