

TEHNIČKI LIST 06.01.07-HRV
SPECIJALNO SREDSTVO

ALGICIDE PLUS

biocidno sredstvo za uništavanje zidnih algi i pljesni

1. Opis, upotreba

ALGICIDE PLUS je bezbojna otopina biocidnih tvari u glikolu, koje duboko penetriraju u zidnu podlogu i učinkovito djeluju na široki spektar zidnih algi i pljesni. Upotrebljavamo ga na svim vrstama fasadnih i unutarnjih zidnih površina, te u stambenim, poslovnim i industrijskim objektima, u industrijskim objektima mesno prerađivačke industrije, pekarnama, mljekarama, klaonicama, proizvodnji alkoholnih i bezalkoholnih pića, i sl. Upotrebljava se isključivo kao kurativno sredstvo, nikako ne kao dodatak fasadnim ili unutarnjim bojama i drugim premazima, dekorativnim žbukama i sl.

Razvstano je u skladu s ZBioO: zaštitno sredstvo u graditeljstvu.

2. Način pakiranja, nijanse

plastične bočice od 500 ml

3. Tehnički podaci

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

Sanacija pljesnima zaraženih unutarnjih zidnih i stropnih površina

građevinska podloga	biocidni pripravak	temeljni premaz	preporučeni obnavljajući dekorativni premaz
sve vrste podlove	ALGICIDE PLUS	AKRIL EMULZIJA	<ul style="list-style-type: none"> • JUPOL CITRO • druge unutarnje zidne disperzijske boje s dodatkom JUBOCIDA • BIO VAPNENA UNUTARNJA BOJA • JUPOL AMIKOL (mesno prerađivačka industrija)

Sanacija algama i pljesnima zaraženih fasadnih površina

građevinska podloga	biocidni pripravak	temeljni premaz	preporučeni obnavljajući dekorativni premaz
dekorativne žbuke i prebojane ožbukane fasadne površine	ALGICIDE PLUS	AKRIL EMULZIJA SILICONE PRIMER	<ul style="list-style-type: none"> • REVITALCOLOR • SILICONECOLOR
prebojane ili neprebojane neožbukane betonske površine	ALGICIDE PLUS	AKRIL EMULZIJA	<ul style="list-style-type: none"> • TAKRIL

4. Uputstvo za upotrebu

Zaražene fasadne površine operemo mlazom vode; unutarnje obrišemo mokrom krpom. Suhe premažemo razrijeđenim ALGICIDOM PLUS (ALGICIDE PLUS : voda = 1 : 5). Bočicu prije upotrebe dobro protresemo. Pripravak nanosimo



kistom ili ličilačkim valjkom, za jako zaražene površine preporučamo dvoslojni nanos. Drugi nanos je u normalnim uvjetima moguć nakon 8 do 12 sati.

U slučaju aplikacije s prskalicom ALGICIDE PLUS ne rijedimo.

Nove dekorativne i zaštitne premaze možemo na površine premazane ALGICIDOM PLUS nanostiti samo kad su posve suhe – obično je to nakon 8 do 12 sati poslije zadnjeg nanosa ALGICIDA PLUS.

Premazivanje je moguće samo u primjerenim vremenskim uvjetima odnosno primjerenim mikroklimatskim uvjetima: temperatura zraka i zidne podlage neka ne bude niža od $+5^{\circ}\text{C}$ i ne viša od $+35^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %. Fasadne površine od utjecaja sunca, vjetra i padalina zaštitimo sa zavjesama, no bez obzira na takvu zaštitu, po kiši, magli ili jakom vjetru ($\geq 30 \text{ km/h}$) ne radimo.

Okvirna odnosno prosječna potrošnja (ovisno o upojnosti i hravavosti podloge, te broja nanosa):
ALGICIDE PLUS 50 – 100 ml/m²

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom.

5. Zaštita na radu

Detaljnija uputstva za rukovanje s proizvodom, upotrebu posebne zaštitne opreme, postupanje s otpadom, čišćenje alata, mjere prve pomoći, oznake upozorenja, komponente koje određuju opasnost, izjave o opasnosti i sigurnosne obavijesti navedene su u sigurnosnom listu proizvoda, koji možete pronaći na JUB-ovim mrežnim stranicama ili ga zatražiti od proizvođača ili prodavača. Prilikom ugradnje proizvoda potrebno je poštovati i upute i propise iz zaštite na radu kod građevinskih, fasaderskih i soboslikarskih radova.

6. Zdravstvena ispravnost

Osušen nanos nije štetan za zdravlje.

7. Skladištenje, uvjeti transporta i trajnost

Skladištenje i transportiranje pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog utjecaja sunca, izvan dosega diece. NE SMIJE SMRZNUTI!

Trainost pri skladišteniu u originalno zatvorenou i neosťečenou ambalaži: najmanie 24 meseca.

8. Kontrola kvalitete

Kvalitetne karakteristike proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i slovenskim, europskim i drugim standardima. Dostizanje deklariranog odnosno propisanog nivoa kvalitete osigurava dnevno provjeravanje kvalitete u vlastitim laboratorijima, te na drugim neovisnim stručnim ustanovama u Sloveniji i inozemstvu, a osiguravamo ga u JUB-u već više godina uvedenim sustavom cjelovitoga praćenja i kontrole kvalitete ISO 9001. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo slovenske i europske standarde s područja zaštite okoliša i osiguravanja zaštite i zdravlja pri radu, što dokazujemo s certifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

9. Druge informacije

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

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva predhodna izdaja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TRC-030/17-pek, 07.06.2017.

JUB Trgovina i promet, d.o.o.

Ulica hrvatskih branitelja 11
10430 Samobor
Hrvatska
T: +385 1 6194 340
+385 1 6194 340
F: +385 1 6194 341
E: jub@jub.hr
www.jub.eu

