

MŰSZAKI ADATALAP 06.01.07 - SVN SPECIÁLIS SZER

ALGICID PLUS

falialgák és falpenész elleni biocid készítmény

1. Leírás, alkalmazás

Az ALGICID PLUS biocid anyagok glikolban oldott színtelen oldata, amely mélyen behatol a falfelületbe és a falialgák és falpenész széles körével szemben hatékony. Bármely homlokzati vagy beltéri falfelületen, valamint lakóépületekben, irodaépületekben, ipari létesítményekben, élelmiszer-feldolgozó létesítményekben, mint például a pékségek, tejüzemek, vágóhidak, szeszesített és alkoholmentes italt gyártó üzemek, stb. alkalmazhatjuk. Kizárólag önállóan, kúraszerűen alkalmazható, semmiképp se használjuk homlokzati vagy beltéri falfestékek vagy egyéb bevonatok, dekoratív vakolatok stb. adalékanyagaként.

A ZBioP szerinti besorolás: építőipari védőszer.

2. Kiszerezés

műanyag flakon, szórófejes flakon (500 ml-es)

3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm ³)	~1,00
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	8 - 12

Penésszel fertőzött beltéri fal- és mennyezetfelületek kezelése			
építőipari felület	biocid készítmény	alapozó bevonat	a felújításhoz javasolt dekoratív bevonatok
bármilyen felület	ALGICID PLUS	AKRIL EMULZIÓ	<ul style="list-style-type: none"> JUPOL CITRO egyéb beltéri diszperziós falfesték JUBOCID hozzáadásával BIO BELTÉRI MÉSZFESTÉK AMIKOL (élelmiszer-feldolgozó ipar)

Algával és penésszel fertőzött homlokzatfelületek kezelése			
építőipari felület	biocid készítmény	alapozó bevonat	a felújításhoz javasolt dekoratív bevonatok
dekoratív vakolatok és lefestett vakolt homlokzatfelületek	ALGICID PLUS	AKRIL EMULZIÓ	<ul style="list-style-type: none"> REVITALCOLOR AG REVITALCOLOR SILIKON
festett vagy nem festett vakolatlan beton felületek	ALGICID PLUS	AKRIL EMULZIÓ	<ul style="list-style-type: none"> TAKRIL

4. Használati útmutató

A fertőzött homlokzatfelületeket vízsugárral, a beltéri felületeket pedig nedves ruhával vagy szivaccsal mossuk le. A száraz felületet kenjük le hígított ALGICID PLUS-szal (ALGICID PLUS: víz = 1 : 5). Használat előtt a flakont alaposan rázzuk fel. A készítményt ecsettel vagy festőhengerral visszük fel, az erősen fertőzött felületeken kétrétegű felhordást javasolunk. A második réteg felhordása normál körülmények között 8 – 12 óra elteltével lehetséges. Szórófejes flakonnal



történő felhordás esetén az ALGICID PLUS-t nem hígítjuk.

Az új dekoratív és védőbevonatokat csak akkor vihetjük fel az ALGICID PLUS-szal kezelt felületekre, amikor azok már teljesen megszáradtak – erre általában az ALGICID PLUS utolsó rétegének felhordását követően 8 -12 óra elteltével kerül sor.

A felhordás csak megfelelő időjárási körülmények között, illetve kedvező mikroklimatikus feltételek mellett végezhető: a levegő és a felület hőmérséklete ne legyen +5 °C-nál alacsonyabb vagy +35 °C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80%-nál magasabb. A homlokzatfelületeket a napsugárzással, széllel és csapadékkal szemben takarással védjük, de a védelem ellenére eső, köd vagy erős szél (≥ 30 km/h) esetén nem dolgozunk. Szeles időjárás vagy huzat esetén nem használunk szórófejet.

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet (a felület érdességétől és nedvszívó-képességétől és a felvitt rétegek számától függően):	
ALGICID PLUS	50 - 100 ml/m ²

5. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.



A megmaradt ALGICID PLUS-t jól lezárt csomagolásban őrizzük meg későbbi felhasználás céljára. A használhatatlan folyékony anyagmaradékot tilos a csatornahálózatba, vízfolyásokba vagy a környezetbe juttatni vagy a háztartási hulladékokkal együtt eltávolítani (16 03 05* klasszifikációs számú irritatív hulladék, a szennyezett csomagolás klasszifikációs száma: 15 01 10*). A felhasználó az üres csomagolást, a megmaradt fel nem használt készítményt, vagy a lejárt szavatosságú készítményt köteles átadni a veszélyes hulladékok gyűjtésére vagy kezelésére meghatalmazott személynek.

A megtisztított csomagolás újrahasznosítható.

6. Munkavédelem

A biocid termék, és a veszélyes anyagok közé tartozik (veszélyjel: Xi – IRRITATÍV és N – KÖRNYEZETRE VESZÉLYES) – alkalmazza biztonságosan és tartsa be az építési, homlokzati ill. festő-mázoló munkálatok általános munkavédelmi utasításait és előírásait. A továbbiakban feltüntetettekén kívül tartsa be a biztonsági lap speciális utasításait is.

Kéz-és testfelület védelme: hosszabb érintkezés esetén védőkesztyű használata. Szem védelme: védőszemüveg vagy arcvédő használata. Légzőszervek védelme: szórás esetén alkalmazzunk megfelelő légzőkészüléket.

figyelmeztető jelzések a csomagoláson	<p>Xi</p>  <p>IRRITATÍV!</p>	<p>N</p>  <p>KÖRNYEZETRE VESZÉLYES!</p>
	A termék oktil-izotiazolont és benzil-alkil-dimetil kloridot tartalmaz.	
a biztonságos munkavégzéshez szükséges speciális	R 43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
	R 50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
	S 2	Gyermekek kezébe nem kerülhet

intézkedések, figyelmeztetések és tájékoztatók	S 24	A bőrrel való érintkezés kerülendő
	S 26	Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.
	S 28	Ha az anyag bőrre kerül vízzel bőven azonnal le kell mosni
	S 29	Csatornába engedni nem szabad
	S 37	Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.
	S 60	Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani
	S 61	Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap
A biocid összetevők jelzése a 98/8/EK irányelv 20. cikkének megfelelően: Kvarter ammónium vegyületek, benzil-C8-C18alkildimetil klorid (CAS 63449-41-2) 2-oktil-2H-izotiazol-3-on (CAS 26530-20-1)		

7. Egészségügyi kifogástalanság

A megszáradt réteg egészségre ártalmatlan.

8. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

Tárolás és szállítás +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten, közvetlen napsugárzástól védve, gyermekek elől elzárva tartandó, FAGYTÓL VÉDVE TÁROLANDÓ!

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább 24 hónap.

9. Minőségellenőrzés

A termék minőségi jellemzőit a belső termelési specifikáció és a szlovén, európai és egyéb szabványok határozzák meg. A meghatározott illetve előírt minőségi szintnek való megfelelést saját laboratóriumainkban folyamatosan, egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként ellenőrizzük, de ezt a JUB által már éveken keresztül bevezetett átfogó minőségbiztosítási és minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001 is biztosítja. A termék előállítás során szigorúan betartjuk a szlovén és az európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001 és az OHSAS 18001 tanúsítványokkal igazolunk.

10. Egyéb információk

A prospektusban feltüntetett műszaki útmutatót tapasztalataink alapján állítottuk össze a céllal, hogy a termék felhasználásával optimális eredményt érjünk el. A rossz termékválasztásból, helytelen felhasználásból vagy rossz minőségű munkavégzésből származó károkért nem vállalunk felelősséget.

Ez a műszaki adatlap kiegészíti és felváltja az összes korábbi kiadást, az esetleges későbbi változtatások és kiegészítések jogát fenntartjuk.

A kiadás jele és dátuma: **TRC-044/12-lev-sob**, 2012.09.01.

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 értékesítés

(01) 588 42 18 vagy 080 15 56 tanácsadás

F: (01) 588 42 50 értékesítés

E: jub.info@jub.si

www.jub.eu



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

