

TECHNICKÝ LIST 06.01.07-cze
SPECIÁLNÍ PŘÍPRAVKY

ALGICID PLUS

biocidní přípravek na ničení řas a plísní na zdivu

1. Popis, použití

ALGICID PLUS je bezbarvý roztok biocidních látek v glykolu, který proniká hluboko do podkladu a účinně působí na široké spektrum řas a plísní na zdivu. Lze ho použít na všechny běžné druhy fasádních a vnitřních stavebních povrchů v obytných, firemních i veřejných budovách, v potravinářských objektech jako jsou pekárny, mlékárny, jatky nebo výroby alkoholických i nealkoholických nápojů. Používá se výhradně jako samostatný léčebný prostředek, nikdy ne jako přísada do fasádních nebo malířských barev a jiných nátěrů, dekorativních omítek apod. Zařídění podle Zákona o biocidech: ochranný prostředek ve stavebnictví.

2. Balení

plastová nádoba, rozprašovač (obojí 500 ml)

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)	~ 1,00
doba schnutí – T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 % (hodin)	8 až 12

Sanace vnitřních povrchů stěn a stropů napadených plísněmi			
stavební podklad	biocidní přípravek	základní nátěr	doporučený obnovovací nátěr
všechny druhy podkladů	ALGICID PLUS	AKRIL EMULZE	<ul style="list-style-type: none"> JUPOL CITRO jiné disperzní malířské barvy s přísadou JUBOCIDU BIO VÁPENNÁ MALÍŘSKÁ BARVA AMIKOL

Sanace fasádních povrchů napadených řasami a plísněmi			
stavební podklad	biocidní přípravek	základní nátěr	doporučený obnovovací nátěr
dekorativní omítky a natřené omítnuté povrchy	ALGICID PLUS	AKRIL EMULZE	<ul style="list-style-type: none"> REVITALCOLOR AG REVITALCOLOR SILICONE
natřené nebo nenatřené neomítnuté betonové povrchy	ALGICID PLUS	AKRIL EMULZE	<ul style="list-style-type: none"> TAKRIL

4. Návod k použití

Napadené fasádní povrchy omyjeme proudem vody, vnitřní povrchy omyjeme mokřím hadrem nebo houbou. Suché povrchy natřeme ředěným ALGICIDEM PLUS (ALGICID PLUS : voda = 1 : 5). Nádobu před použitím dobře protřepejte. Přípravek se nanáší štětcem nebo malířským válečkem. Na silně zatížené povrchy doporučujeme dvojnásobný nátěr. Druhý nátěr je za normálních podmínek možno nanášet po 8 až 12 hodinách. Při aplikaci rozprašovačem se ALGICID PLUS neředí.

Nové dekorativní a ochranné nátěry lze na povrchy natřené ALGICIDEM PLUS nanášet až když jsou zcela suché – obvykle je to po 8 až 12 hodinách od posledního nátěru ALGICIDEM PLUS.



Natírání je možné pouze za vhodných povětrnostních resp. mikroklimatických podmínek; teplota vzduchu a podkladu musí být v rozmezí +5 až +35°C, relativní vlhkost v zduchu nejvýše 80 %. Fasádní plochy před srážkami, silným větrem a intenzivním slunečním svitem chráníme fasádními závěsy, avšak ani s nimi nesmíme za deště, mlhy a silného větru (>30 km/h) tyto práce provádět. Za větrného počasí nebo v průvanu se nesmí používat rozprašovač.

Přibližná resp. průměrná spotřeba (závisí na hrubosti a savosti podkladu a počtu nátěrů):

ALGICID PLUS 50 – 100 ml/m²

5. Čištění náradí, nakládání s odpadem

Náradí ihned po použití důkladně omyjte vodou.







Zbytek ALGICIDU PLUS lze uchovat v dobře uzavřeném balení pro další použití. Nepoužité tekuté zbytky nevylévejte do kanalizace, vodotečí nebo do země, ani je neodstraňujte společně s domovním odpadem (dráždivý odpad s klasifikačním číslem 16 03 05*, klasifikační číslo znečištěného obalu je 15 01 10*). Prázdné obaly, zbytky nespotřebovaného přípravku nebo přípravek s prošlou lhůtou použitelnosti odevzdejte osobě oprávněné k nakládání a likvidaci nebezpečných odpadů.

Vyčištěné obaly lze recyklovat.

6. Pokyny pro bezpečné zacházení

Biocidní výrobek je zařazen mezi nebezpečné přípravky (symboly nebezpečnosti: Xi – DRÁŽDIVÝ a N – NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ). Používejte ho bezpečně a dbejte obecných pokynů a předpisů pro bezpečnost stavebních, fasádních a malířských prací. Vedle níže uvedených upozornění dodržujte i pokyny obsažené v bezpečnostním listu.

Ochrana rukou a těla: při dlouhodobější expozici použijte ochranné rukavice. Ochrana očí: ochranné brýle nebo obličejový štít. Ochrana dýchacího ústrojí: při aplikaci rozprašovačem použijte vhodný respirátor.

<p>Výstražný symbol</p>	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">Xi</td> <td style="width: 50%;">N</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DRÁŽDIVÝ</td> <td>NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</td> </tr> </table> <p>Obsahuje oktyl-izotiazolon a benzyl-alkyl-dimetylchlorid.</p>	Xi	N			DRÁŽDIVÝ	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
Xi	N						
							
DRÁŽDIVÝ	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ						
<p>Specifická rizikovitost a standardní pokyny pro bezpečné nakládání</p>	<p>R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží R 50 Vysoce toxický pro vodní organismy</p> <p>S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí S 24 Zamezte styku s kůží S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody S 29 Nevylévejte do kanalizace S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice S 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy</p> <p>Označení biocidních látek podle čl. 20 směrnice 98/8/ES: Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C8-C18 alkyldimetyl chlorid (CAS 63449-41-2) 2-oktyl-2H-izotiazol-3-on (CAS 26530-20-1).</p>						



7. Zdravotní nezávadnost

Nátěr po uschnutí není zdraví škodlivý.

8. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě +5 °C až +25 °C, uchovávejte mimo dosah dětí; chraňte před přímým slunečním zářením, NESMÍ ZMRZNOUT!

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: nejméně 24 měsíců.

9. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovinskými, evropskými a jinými předpisy a normami. Dosahování deklarované resp. předepsané úrovně kvality zajišťuje v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001 a dále stálá kontrola ve vlastních laboratořích a občasná kontrola v tuzemských i zahraničních nezávislých odborných zařízeních. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány slovinské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

10. Ostatní informace

Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly dosaženy optimální výsledky. Za škody, způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Označení a datum vydání: **TRC-044/12-lev-sob-cze**, 01. 09. 2012.

JUB a.s.

Masarykova 265
399 01 Milevsko
Česká republika

T: +420 382 521 187
F: +420 382 521 810
E: jub@jub.cz
I: www.jub.cz

