

TECHNICKÝ LIST 06.01.07-CZE
SPECIÁLNÍ PŘÍPRAVKY

ALGICIDE Plus

biocidní přípravek na ničení řas a plísní na zdivu

1. Popis, použití

ALGICIDE 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 náterů, dekorativních omítek apod. Zatřídění podle Zákona o biocidech: ochranný prostředek ve stavebnictví.

2. Balení

plastová nádoba 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	ALGICIDE Plus	AKRIL Emulze	<ul style="list-style-type: none"> • JUPOL Citro • jiné disperzní malířské barvy s přísadou JUBOCIDU • JUPOL Bio vápenná malířská barva • JUPOL Amikol (potravinářský průmysl)

Sanace fasádních povrchů napadených řasami a plísněmi			
stavební podklad	biocidní přípravek	základní nátěr	doporučený obnovovací nátěr
dekorativní omítky a natřené omítnuté povrchy	ALGICIDE Plus	REVITAL Primer nebo JUKOL Primer	<ul style="list-style-type: none"> • REVITALCOLOR • SILICONECOLOR • NANOCOLOR
dekorativní omítky a natřené omítnuté povrchy – v podmínkách s vysokým rizikem výskytu řas a plísní	ALGICIDE Plus	REVITAL Primer EXTRA	<ul style="list-style-type: none"> • SILICONECOLOR San EXTRA
natřené nebo nenatřené neomítnuté betonové povrchy	ALGICIDE Plus	JUKOL Primer	<ul style="list-style-type: none"> • TAKRIL



4. Návod k použití

Napadené fasádní povrchy omyjeme proudem vody, vnitřní povrchy omyjeme mokrým hadrem nebo houbou. Suché povrchy natřeme ředěným přípravkem ALGICIDE Plus (ALGICIDE Plus: voda = 1 : 5 až 1 : 10, což odpovídá 100 – 180 g/l). Nádobu před použitím dobře protřepojte. Na silně zatížené povrchy doporučujeme dvojnásobný nátěr. Druhý nátěr je za normálních podmínek možno nanášet po 8 až 12 hodinách. Přípravek se nanáší štětcem nebo malířským válečkem. Aplikace rozprašovačem se nedoporučuje (zejména při práci na fasádě za větrného počasí), stříkání stlačeným vzduchem nebo plynem není dovoleno.

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

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

Přibližná, resp. průměrná spotřeba (závisí na hrubosti a savosti podkladu a počtu nátěrů):
ALGICIDE Plus 50 – 100 ml/m²

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte vodou.

5. Pokyny pro bezpečné zacházení a ochrana zdraví při práci

Podrobnější informace týkající se zacházení s výrobkem, používání osobních ochranných prostředků, nakládání s odpady, čištění nářadí, pokyny pro první pomoc, symboly nebezpečnosti, signální slova, nebezpečné komponenty k etiketování, údaje o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku JUB, který je k dispozici na webových stránkách nebo u prodejce. Při použití výrobku je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy z oboru stavebních, fasádních a malířských prací.

6. Zdravotní nezávadnost

Nátěr po uschnutí není zdraví škodlivý.

7. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

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

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

8. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovenskými, 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 slovenské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001, ISO 50001 a ISO 45001.



9. 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-003/20-čad-cze**, 27. 01. 2020.

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



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikátů
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018, ISO 45001:2018

