

**TECHNICKÝ LIST 06.01.09-CZE**  
**SPECIÁLNÍ PŘÍPRAVKY**

# ALGICIDE Plus concentrate

biocidní přípravek na ničení řas a plísní na zdivu

## 1. Popis, použití

ALGICIDE Plus concentrate je koncentrovaný bezbarvý roztok biocidních látek ve vodě, 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. Používá se výhradně jako samostatný léčebný prostředek, nikdy ne jako přísada do fasádních nebo malířských barev a jiných nátěrů, dekorativních omítek apod. Zatřídění podle Zákona o biocidech: ochranný prostředek ve stavebnictví.

## 2. Balení

- plastová nádoba 500 ml
- vědro 5 l

## 3. Technické údaje

hustota (kg/dm <sup>3</sup> )	~ 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 concentrate	AKRYL Emulze	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JUPOL Citro</li> <li>• JUPOL Amikol (potravinářský průmysl)</li> <li>• JUPOL Antimicrob</li> <li>• jiné disperzní malířské barvy JUPOL s přísadou JUBOCID</li> </ul>

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



#### 4. Návod k použití

Napadené fasádní povrchy omyjeme proudem vody, vnitřní povrchy omyjeme mokrým hadrem nebo houbou. Nádobu před použitím dobře protřepeme. Suché povrchy natřeme ředěným přípravkem ALGICIDE Plus concentrate (ALGICIDE Plus concentrate : voda = 1 : 4, což odpovídá 200 g/l). Na silně napadené povrchy doporučujeme dvojnásobný nátěr. Druhý nátěr je za normálních podmínek možno nanášet po 8 až 12 hodinách. Přípravek se nanáší štětcem nebo malířským válečkem. Stříkání stlačeným vzduchem nebo plynem je zakázáno. Nové dekorativní a ochranné nátěry lze na povrch natřený přípravkem ALGICIDE Plus concentrate nanášet až když je zcela suchý – obvykle je to po 8 až 12 hodinách od posledního nátěru výrobkem ALGICIDE Plus concentrate.

Natírání 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 svitem 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 concentrate	50 – 100 ml/m <sup>2</sup> (naředěný přípravek), resp. 10 – 20 ml/m <sup>2</sup> (koncentrát)

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, fasádnických 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; chraňte 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 slovinskými, evropskými a jinými normami. Dodržování deklarované, resp. předepsané úrovně kvality se prověřuje ve vlastních laboratořích a občasně i v různých nezávislých tuzemských a zahraničních odborných zařízeních, zajišťuje ho také v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001. 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, 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-056/21-čad-cze, 16. 09. 2021.

---

### JUB a.s.

Masarykova 265  
399 01 Milevsko  
Česká republika

T: +420 382 521 187  
F: +420 382 521 810  
E: [jub@jub.cz](mailto:jub@jub.cz)  
I: [www.jub.cz](http://www.jub.cz)



ISO 9001	Q-159
ISO 14001	E-034
ISO 50001	En-024
ISO 45001	H-022



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

