

**TECHNICKÝ LIST 06.01.10-CZE**  
**SPECIÁLNÍ PŘÍPRAVKY**

# ALGICIDE Plus spray

biocidní přípravek na ničení řas a plísní na zdivu

## 1. Popis, použití

ALGICIDE Plus spray je 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. Zařídění podle Zákona o biocidech: ochranný prostředek ve stavebnictví.

## 2. Balení

- plastová nádoba 500 ml

## 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 spray	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 spray	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 spray	REVITAL Primer EXTRA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SILICONECOLOR San EXTRA</li> </ul>
natřené nebo nenatřené neomítnuté betonové povrchy	ALGICIDE Plus spray	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 protřepeme. Na suché povrchy nastříkáme přípravek ALGICIDE Plus spray. Na silně napadené povrchy doporučujeme dvojnásobnou aplikaci. Druhý nástřik je za normálních podmínek možno nanášet po 8 až 12 hodinách. Přípravek lze kromě rozprašovače nanášet také štětcem nebo malířským válečkem. Stříkání stlačeným vzduchem nebo plynem je zakázáno. Nové dekorativní a ochranné nátěry lze na povrch opatřený přípravkem ALGICIDE Plus spray nanášet až když je zcela suchý – obvykle je to po 8 až 12 hodinách od posledního nanesení výrobku ALGICIDE Plus spray.

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 spray            50 – 100 ml/m <sup>2</sup>
---

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-055/21-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

