

## MŰSZAKI ADATALAP 06.01.10 - HUN SPECIÁLIS SZER

# ALGICIDE Plus spray

falialgák és falpenész elleni biocid készítmény

### 1. Leírás, alkalmazás

Az ALGICIDE Plus spray biocid anyagok szintelen 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

500 ml-es műanyag flakon

5 literes vödör

### 3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )	~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	ALGICIDE Plus spray	AKRIL Emulzió	<ul style="list-style-type: none"> <li>JUPOL Citro</li> <li>JUPOL Amikol (élelmiszer-feldolgozó ipar)</li> <li>JUPOL Antimicrob</li> <li>egyéb beltéri diszperziós falfesték JUBOCID hozzáadásával</li> </ul>

Algával és penésszel fertőzött homlokzatfelületek kezelése			
építőipari felület	biocid készítmény	alapozó bevonat	a felújításhoz javasolt dekoratív bevonatok
dekoratív vakolatok és lefestett vakolt homlokzatfelületek	ALGICIDE Plus spray	AKRIL Emulzió	<ul style="list-style-type: none"> <li>REVITALCOLOR</li> <li>SILICONECOLOR</li> <li>SILICONECOLOR San EXTRA</li> </ul>
festett vagy nem festett vakolatlan beton felületek	ALGICIDE Plus spray	AKRIL Emulzió	<ul style="list-style-type: none"> <li>TAKRIL Classic</li> </ul>

### 4. Használati útmutató

A fertőzött homlokzatfelületeket vízszaggal, a beltéri felületeket pedig nedves ruhával vagy szivaccsal mossuk le. Használat előtt a flakont alaposan rázzuk fel. A száraz felületet fújja be ALGICIDE Plus spray-jel. Az erősen fertőzött felületeken kétrétegű felhordást javasolunk. A második réteg felhordása normál körülmények között 8 – 12 óra elteltével lehetséges. A készítményt ecsettel vagy festőhengerral is felhordhatjuk. A termék permetezése sűrített levegő vagy



hajtógáz segítségével tilos.

Az új dekoratív és védőbevonatokat csak akkor vihetjük fel az ALGICIDE Plus spray-jel kezelt felületekre, amikor azok már teljesen megszáradtak – erre általában az ALGICIDE Plus spray utolsó rétegének felhordását követően 8 -12 óra elteltével kerüljön 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 ( $\geq 30$  km/h) esetén ne dolgozzunk.

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet (a felület érdességétől és nedvszívó-képességétől és a felvitt rétegek számától függően):  
 ALGICIDE Plus spray                      50 – 100 ml/m<sup>2</sup>

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.

## 5. Munkavédelem és Egészségvédelem

A termék helyes kezelésével, az egyéni védőeszközök használatával, a hulladékkezeléssel, az eszközök tisztításával, az elsősegély-nyújtási intézkedésekkel, figyelmeztető jelzésekkel és figyelmeztető H és P mondataival, a veszélyt meghatározó piktogramokkal, ábrákkal és bárcákkal, a veszélyességi nyilatkozatokkal és a biztonsági előírásokkal kapcsolatos további utasításokat a termék biztonsági adatlapjában találhat, amelyet megtalál a JUB weboldalán, vagy elkérheti azt közvetlenül gyártótól vagy a termék forgalmazójától. Tartsuk be az építőipari és festő-mázoló munkálatok általános biztonsági utasításait és előírásait!

## 6. Egészségügyi kifogástalanság

A megszáradt réteg egészségre ártalmatlan.

## 7. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

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

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén, minőségét megőrzi: a gyártástól számított 24 hónap.

## 8. 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 előállításán szigorúan betartjuk a szlovén és az európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001 és az OHSAS 18001 tanúsítványokkal igazolunk.

## 9. Egyéb információk

A prospektusban feltüntetett műszaki útmutatót tapasztalataink alapján állítottuk össze azzal 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-055/21-čad**, 2021.09.16.



**JUB Kft.**  
Sági u. 218.  
9500 Celldömök  
Magyarország  
T: +36 95 525 720  
E: info@jub.hu  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)



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



A termék ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018,  
ISO 45001:2018 tanúsítvánnyal rendelkező gyárban kerül előállításra.

