

MŰSZAKI ADATLAP 05.01-hun

SPECIÁLIS BEVONATOK

ALGICID

Fali algák és falpenész elleni biocid készítmény

1. Leírás, alkalmazás

Az ALGICID biocid anyagok glikolban oldott színtelen oldata, amely jól behatol a falfelületbe és a fali algák 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, dekorációs vakolatok stb. adalékanyagaként.

A ZBioP szerinti besorolás: építőipari védőszer.

2. Kiszerezés

500 ml-es műanyag flakon

3. Műszaki adatok

| | |
|---|--------|
| sűrűség (kg/dm ³) | ~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 dekorációs bevonatok |
| bármilyen felület | ALGICID | AKRIL EMULZIÓ | <ul style="list-style-type: none"> JUPOL CITRO egyéb beltéri diszperziós falfesték JUBOCID hozzáadásával BIO BELTÉRI MÉSZFESTÉK AMIKOL (élelmiszer-feldolgozó ipar) |



| Algával és penésszel fertőződött homlokzatfelületek kezelése | | | |
|--|-------------------|-----------------|---|
| építőipari felület | biocid készítmény | alapozó bevonat | a felújításhoz javasolt dekorációs bevonatok |
| Dekorációs vakolatok és lefestett vakolt homlokzatfelületek | ALGICID | AKRIL EMULZIÓ | <ul style="list-style-type: none"> • REVITALCOLOR AG • REVITALCOLOR SILIKON |
| festett vagy nem festett vakolatlan beton felületek | ALGICID | AKRIL EMULZIÓ | <ul style="list-style-type: none"> • TAKRIL |

4. Használati útmutató

A fertőzött homlokzatfelületeket vízszaggal, a beltéri felületeket pedig vizes ruhával mossuk le. A száraz felületet kenjük le hígított ALGICID-del (ALGICID : víz = 1 : 5). Használat előtt a flakont alaposan rázzuk össze. A készítményt ecsettel vagy festőhengerrel visszük fel, az erősen fertőzött felületeken kétrétegű felhordást javaslunk. A második réteg felhordása normál körülmények között 8 – 12 óra elteltével lehetséges.

Az új dekorációs és védőbevonatokat csak akkor vihetjük fel az ALGICID-del kezelt felületekre, amikor azok már teljesen megszáradtak – erre általában az ALGICID utolsó rétegének felhordását követően 8 -12 óra elteltével kerül 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 (≥ 30 km/h) esetén nem dolgozunk.

Becsült illetve átlagos anyagszükséglet (a felület érdességétől és nedvszívó-képességétől és a felvitt rétegek számától függően):

ALGICID 50 - 100 ml/m²

5. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel

A megmaradt ALGICID-et jól lezárt csomagolásban őrizzük meg későbbi felhasználás céljára. A használhatatlan folyékony anyagmaradékot tilos a csatornahálózatba, vízfolyásokba vagy a környezetbe juttatni vagy a háztartási hulladékokkal együtt eltávolítani (16 03 05* klasszifikációs számú irritatív hulladék, a szennyezett csomagolás klasszifikációs száma: 15 01 10*). A felhasználó az üres csomagolást, a megmaradt fel nem használt készítményt, vagy a lejárt szavatosságú készítményt köteles átadni a veszélyes hulladékok gyűjtésére vagy kezelésére meghatalmazott személynek.



A megtisztított csomagolás újrahasznosítható.

6. Munkavédelem

Az ALGICID biocid termék, és a veszélyes anyagok közé tartozik (veszélyjel: Xi – IRRITÁTÍV és N – KÖRNYEZETRE VESZÉLYES) – alkalmazza biztonságosan és tartsa be az építési, homlokzati ill. festő-mázoló munkálatok általános munkavédelmi utasításait és előírásait. A továbbiakban feltüntetettek kivül tartsa be a biztonsági adatlap speciális utasításait is.

Kéz-és testfelület védelme: hosszabb érintkezés esetén védőkesztyű használata. Szem védelme: védőszemüveg vagy arcvédő használata.



| | |
|--|---|
| <p>figyelmeztető megjelölések a csomagoláson</p> | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Xi</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>N</p>  </div> </div> <p>IRRITATÍV! KÖRNYEZETRE VESZÉLYES!</p> <p>A termék didecil-dimetil-ammónium-kloridot (CAS-,7173-51-5): 78,35 g/l és triazin vegyületet (CAS:28159-98-0): 7,35 g/l tartalmaz!</p> |
| <p>a biztonságos munkavégzéshez szükséges speciális intézkedések, figyelmeztetések és tájékoztatók</p> | <p>R36 Szemizgató hatású. R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.</p> <p>S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet. S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. S28 Ha az anyag a bőrre kerül, bő vízzel azonnal le kell mosni. S29 Csatornába engedni nem szabad. S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. S61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot.</p> |

7. Egészségügyi kifogástalanság

A megszáradt réteg egészségre ártalmatlan.

8. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

Tárolás és szállítás +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten, közvetlen napsugárzástól védve, gyermekek elől elzárva tartandó, NEM FAGYÁLLÓ!

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább 24 hónap.

9. Minőség-ellenőrzés

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.

10. 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-183/10-gru-tor**, 2010.01.31.

JUB Kft.

Sági u. 218
9500 Celldömök
Madžarska
T: +36 95 525 720
F: +36 95 525 719
E: jub@jub.hu
www.jub.eu

