

MŰSZAKI ADATLAP 05.02-hun

SPECIÁLIS BEVONATOK

JUBOCID

biocid készítmény falpenész megelőzésére

1. Leírás, alkalmazás

A JUBOCID biocid anyagok vizes szuszpenziója, amely a beltéri diszperziós festékek (JUPOL, JUPOL GOLD, JUPOL BRILJANT, JUPOL LATEX MAT, JUPOL LATEX POLMAT, JUPOL LATEX SATEN) adalékaként hatékonyan megelőzi illetve meggátolja a legelterjedtebb falpenészfajták többségének kifejlődését és elterjedését. A termék a falfestékek megelőző fungicid adalékanyagaként szolgál, de a már fertőzött falfelületek fertőtlenítésére nem alkalmas. ZBioP szerinti besorolás: bevonatvédőszer, 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)	a kiválasztott festék száradási ideje

4. Használati útmutató

Használat előtt a flakont alaposan összerázzuk és a JUBOCID-ot jól belekeverjük a festékbe; adagolás: 1 liter beltéri falfestékhez 50-75 ml. Az adalékanyag csupán elhanyagolható mértékben módosítja a festék konzisztenciáját, árnyalatára és egyéb műszaki tulajdonságaira illetve a festék felhordása szempontjából fontos tulajdonságokra azonban nincs hatással. A megszáradt festékréteg nem veszélyezteti az emberek és az állatok egészségét. A fertőzött felületeket nedves ruhával mossuk le és ALGICID-del fertőtlenítsük.

A készítmény használata csak megfelelő mikroklimatikus feltételek mellett lehetséges: 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.

Becsült illetve átlagos anyagszükséglet: JUBOCID	50 - 75 ml/ 1l beltéri falfesték
---	----------------------------------

5. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.

A megmaradt JUBOCID-ot jól lezárt csomagolásban őrizzük meg későbbi felhasználás céljára. A használhatatlan folyékony anyagmaradványokat tilos a csatornahálózatba, vízfolyásokba vagy a környezetbe juttatni, vagy a háztartási hulladékokkal együtt eltávolítani (a hulladék klasszifikációs száma 08 01 11*, a szennyezett csomagolás klasszifikációs száma pedig 15 01 10*). A felhasználó az üres csomagolást, a 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

A JUBOCID biocid termék, és a veszélyes anyagok közé tartozik (veszélyjel: Xi – IRRITATÍV) – alkalmazza biztonságosan és tartsa be az építési, ill. festő-mázoló munkálatok általános munkavédelmi utasításait és előírásait. A továbbiakban feltüntetetteken kívül tartsa be a biztonsági adatlap speciális utasításait is.

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

ELSŐSEGÉLY:

Bőrrel való érintkezés: Távolítsuk el a szennyezett ruházatot, a szennyezett bőrfelületet mossuk le szappanos vízzel. Szembe jutás: A szemhéjszéleket széthúzva bő vízzel öblítsük ki a szemet (10-15 percig), ha szükséges forduljunk orvoshoz. Lenyelés: Öblítsük ha a sérült eszméleténél van, itassunk meg vele 1-2 pohár vizet, ne hánytassuk, azonnal forduljunk orvoshoz.

<p>figyelmeztető megjelölések a csomagoláson</p>	<p style="text-align: center;">Xi</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>A termék 2-oktil-2H-izotiazol-3-ont (CAS: 26530-20-1): 0,49 g/l, cink-piritiont (CAS: 13463-41-7): 4,55 g/l és 3-jód-2-propinil butil-karbamátot (CAS:55406-53-6): 051 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 JUBOCID-dal védett megszáradt festékréteg 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 évekként



korábban 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-182/10-gru-tor**, 31.01.2010

JUB Kft.

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

