

MŰSZAKI ADATLAP

PANNON-PROTECT Kft.

Hunyadi János u. 5.

Tel.: +3626 325-554; +3630 9506773

www.pannon-protect.eu ; kapcsolat@pannon-protect.eu



2023. 08. 14

Adolit M cc



Folyékony védőszer-koncentrátum a falazatokban lévő könnyező házigomba ellen

Termékszám: 2100

Olvassa el és értse meg a műszaki- és biztonsági adatlap utasításait, és csak utána kezdje el a munkát

Anyagszükséglet	<p><i>Felületkezelés:</i> 50 g/m² a koncentrátumból alkalmazási koncentráció 10 % (500 g/m² az oldatból) <i>Furatos telítés és nyomásos telítés (mélyvédelem):</i> 3 kg koncentrátum per fal köbméter alkalmazási koncentráció 10-40 % (7,5-30 kg az alkalmazott oldatból)</p>
Alkalmazási területek	<p>porózus ásványi építőanyagok tető alatti (időjárásnak nem kitétt) falazatok könnyező házi gomba elleni védőszere</p>
Tulajdonságok	<p>széles hatásspektrumú szer a hosszú ideig stabilan ható anyagok kombinációjának köszönhetően korróziógátló nagyon jól oldódik</p>
Termékjellemzők	<p><i>sűrűség</i> (20 °C körül) kb, 1,25 g/cm³ <i>szag</i> enyhe, karakteres A fenti értékek a termék általános értékei. A megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.</p>
rendszer felépítésben együtt használható termékek	<p>Adolit Holzbau B IG 15 Anti Fungi Plusz Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót.</p>
előkészítés	<p><i>faanyag kezelése:</i> A fában lévő gombafertőzések (valódi környező házigomba, stb,) megszüntetése a jelenleg engedélyezett vegyi fávédő szerekkel nem lehetséges, A fertőzések megszüntetése többnyire csak a megfertőzött faanyag eltávolításától várható. A felületi gombafonalakat (micéliumok), termőtesteket és az összes fertőzött faanyagrészt legalább 1 m-el a látható fertőzésen túl a fa szál irányában el kell távolítani az új és a régi nem fertőzött faanyagot megelőzőképpen inpregrálni kell a rovar és gomba fertőzések ellen. <i>falazat kezelése:</i> El kell távolítani a vakolatot minimum másfél méterrel a látható fertőzésen túl, a fertőzött fugákat legalább 2 cm mélyen ki kell kapami <i>bekeverés:</i> Az eljárástól függően minimum 1:9 arányban vízzel kell keverni Rövid keveréssel az oldal könnyen homogenizálható</p>
feldolgozás	<p>csak szakipari felhasználók számára! <i>feldolgozási feltételek:</i> az anyag a környezet és az alapfelület hőmérséklete minimum +5 °C <i>a falfelület kezelése:</i> A felületi kezelésnek 10 százalékos oldatot kell használni amennyiben a gomba átütötte a falat pótlólagosan a furatos terítést nyomásos furatos terítést is kell alkalmazni <i>furatos telítés (mélyvédelem):</i> A furatokat egymással szemben eltolt sorban 30 negyvenöt fokos lefelé irányuló szögben helyezük el vízszintesen egymástól körülbelül huszonöt centiméter távolságban és kábé 15-20 cm függőlegesen függőleges esetben a furatok átmérője 20-30 mm mélysége falvastagság -15 cm legyen a gerenda fej támadásnál a távolságokat függőlegesen és vízszintesen is 10 cm-re csökkentünk nedvzívó képességtől függően a furatokat többször töltsük meg az Adolit M cc folyékony oldattal végül a furatokat béres p 3 furat sós verzióval zárjuk le <i>nyomásos furatos telítés (mélyvédelem)</i> A furatokat rácsszerűen vízszintesen vagy lefelé enyhe hajlásszögű vízszintesen egymástól huszonöt centiméteres távolságra és körülbelül 20-30 cm függőlegesen helyezük el a furatok átmérője az injektoroknak megfelelően 12-18 mm mélysége pedig falvastagság -15 cm legyen az injektorokat átmérő 18 mm én is megkross majd beütöm és feltét segítségével helyezük el alacsony nyomáson 3-4 bár 10-40 százalékos oldat folyékony oldatot lehet injektálni a falazatba a furatokat BSP 3 fulladt szuszpenzi jóval kell lezárni</p>

feldolgozási tudnivalók	Minta felület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat a tartós siker záloga a nedvesedés okának megszüntetése. Figyelembe kell venni a DIN 68 800-4, 68 800-2 és 68 800-3 szabványokat. Az alsó vízszintes furatsorba, ahol még a felszálló nedvesség elleni védekezésre is szükség lehet, még egy sor injektáló csonkot helyezünk el. Ezt három-négy hét múlva lehet vízzáró impregnáló oldattal feltölteni.
tudnivalók	A termék értékelésére került az EU sz. 528/2012 Biocidtermék rendelete alapján és engedélyezte a Szövetségi Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Intézet. Ez az engedély helyettesíti a Német Építéstechnikai Intézet eddigi általános építésfelügyeleti engedélyét. A faanyagvédelmi feladatokat a DIN 68800-1 szerint időben pontosan és az építésben érintett felekkel egyeztetve (építész, építető, kivitelező), a jogi követelmények és a helyi adottságok figyelembevételével kell megtervezni és kivitelezni.
munkaeszközök és tisztításuk	Ecset, injektáló packer, műanyag injektáló, injektáló szivattyú tartozékokkal, felületi elosztók (ecset), pillanatzáró szelep, nyomótömlő, csatlakozó fej. A munkaeszközöket a felhasználás után azonnal vízzel le kell tisztítani. A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.
tárolás, eltarthatóság	Eredeti kannában, gyermekektől elzárva, száraz hűvös, közvetlen napsugárzástól védett, fagymentes és jól szellőztetett helyiségben. A tároló helyiségekben tilos a dohányzás.
Biztonsági előírások	A szállításra, tárolásra, kezelésre továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.
Elsősegélynyújtás	<i>belégzés esetén</i> gondoskodjunk friss levegőről melegről és adott esetben mesterséges lélegeztetésről. tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal. Eszméletvesztés esetén szállítás stabil oldalfekvésben történjen, Bőre kerülés esetén azonnal hívjunk orvost, szappanos vízzel azonnal le kell mosni és utána bő vízzel leöblíteni. Szembe kerülés esetén a szemet folyó víz alatt kell néhány percre kiöblíteni miközben a szemhéjat nyitva kell tartani, tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni. Lenyelés esetén azonnal hívunk orvost
ártalmatlanítás	A nagyobb termék maradványokat az eredeti csomagolásban az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható. Hulladék kód 0 3 0 2 99 közelebről meg nem határozott faanyagvédőszer.
A biocid termékekről szóló rendelet	<i>Hatóanyagok:</i> 100 g szer tartalmaz 44 g borsó és 8 g alkil-dimetil-benzil-ammónium-klorid <i>engedély szám:</i> HU-2019-08-000245-BF Biocid terméket óvatosan kell használni használata előtt minden esetben el kell olvasni a címkét és a termékinformációkat! <i>Védelmi útmutatók:</i> BP 1082 - Megszüntető faanyagvédelem - Alap intézkedések BP 2081 – Favédőszer: ecsetelés, hengerlés, spatulázás és törlés A szert és a termékmaradványokat tilos élő vizekbe, a talajba és/vagy a csatornába önteni. A Német Épületvégeztési Ipartestület „Favédőszerkezelésének műszaki adatlapja” további átfogó iránymutatásokat tartalmaz. A favédőszerkezelés hatóanyagokat tartalmaznak a fakárosítók ellen. Kizárólag a használati útmutató szerint és a megjelölt felhasználási területeken alkalmazhatók, így megakadályozható az emberekre és a környezetre való kockázat. A szerrel minden főlőleges érintkezést kerülni kell. Helytelen használattal egészségkárosodáshoz és környezeti károkhoz vezethet. Gondosan kell felnyitni és használni. Munka közben tilos étkezni, inni vagy dohányozni. Ezeket az előírásokat be kell tartani az üzemi feldolgozáskor, szakipari felhasználás esetén gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről. A kezelt falazatot ott tartózkodó helyiségekben le kell vakolni vagy egyéb anyaggal be kell burkolni. A munka szünetek előtt és a munka befejezése után kezet kell mosni. Figyelembe kell venni a BGI 868 (védőkesztyűkre vonatkozó) és a BGI 736 „Favédőszerkezelés és biztonságos munkavégzés”-re vonatkozó irányelveket. A termék feldolgozása során biztosítani kell a megfelelő munkavédelmi intézkedéseket hogy az AGV (munkahelyi határérték koncentráció) és a TRGS 900 (Veszélyes anyagokra vonatkozó szabályok) szerint a bórsavra (0,5 mg/m ³) és a 2-aminoethanolra (0,5 mg/m ³) vonatkozó határértékek biztonságosan betarthatók legyenek.
Figyelem!	<i>A műszaki adatlapot legújabb fejlesztéseink és alkalmazástechnikai ismereteink alapján állítottuk össze. Mivel a felhasználás és alkalmazás hatáskörünkön kívül esik, felelősséget csak termékeink minőségéért vállalunk. Kérdéses esetben javasoljuk műszaki tanácsadó szolgálatunk igénybevételét.</i> <i>Minden faanyagvédőszer gomba- és rovarkár elhárítására szolgál, ezért elkerülhetetlenül tartalmaz egészségre káros anyagokat is, amelyek szennyezhetik a környezetet. Fontos tehát, hogy a szükséges védettséghoz a lehető "legszelídebb" védőszert válasszuk és a feladat végrehajtásához a lehetséges legkisebb mennyiséget használjuk fel.</i>
Az Adolit M cc faanyagvédőszer koncentrátum aktuális Biztonsági Adatlapja letölthető a Pannon-Protect Kft honlapjáról: www.annon-protect.eu	Forgalmazó: PANNON-PROTECT Kft. 2013 Pomáz, Hunyadi János u. 5. Tel.:+3626 325-554; +3630 9506773 kapcsolat@annon-protect.eu www.annon-protect.eu Szakembereink készséggel állnak rendelkezésére.