

# MŰSZAKI ADATLAP



**PANNON-PROTECT Kft.**

Hunyadi János u. 5.

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

[www.pannon-protect.eu](http://www.pannon-protect.eu) ; [kapcsolat@pannon-protect.eu](mailto:kapcsolat@pannon-protect.eu)

2023. 08. 14

## IG-15 Anti-Fungi Plusz



Vízalapú, folyékony faanyagvédőszer kékülés, korhadás, rovarok és termeszek ellen

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

<b>Anyagszükséglet</b>	100 ml/m <sup>2</sup> gomba, rovarok és termeszek ellen
<b>Alkalmazási területek</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kültéri faanyagok</li> <li>- Talajjal nem érintkező MPN 3 harmincöt egy szerint az 1. és 1. veszélyeztetettségi osztályba sorolt faanyagokra</li> <li>- Nem mérettartó faszerkezetek például kerítések, ácsszerkezetek, garázsok, faborítások</li> <li>- Félig mérettartó faszerkezetek (például zsalugáterek, profil lécek, kerti faházak, tárolók</li> <li>- Statikailag igénybe vett fedett tető szerkezetekre például fedélszékekre</li> <li>- Mérettartó faszerkezetekre a festék alapozójaként például ablakokra és ajtókra</li> <li>- Lazúrozott és fedő festett felületek alá védőszerként</li> <li>- Rendeltetésszerű használat során élelmiszerrel vagy takarmánnyal kapcsolatba kerülő faanyagok nem kezelhetők ezzel a készítménnyel.</li> <li>- A termék nem használható lakóterekben beépített elhelyezett fafelületek védelmére, kivétel ez alól a kültéri nyílászárók ajtók, ablakok belső oldala.</li> <li>- Nem számít lakóternek például nem beépített tetőtér, iparilag használt üzem helyiségek, nem lakott beltéri egységek</li> <li>- DIN 68800-3 szabvány szerint engedélyezett favédőszer</li> <li>- vásárlás és a munkavégzés megkezdése előtt felhasználónak tájékozódnia kell favédőszer el történő kezelés szabályairól, előírásairól és veszélyeiről. Ezen feltételek figyelmen kívül hagyása sértheti az országos szabályokat, normatívákat vagy ta anúsítvány feltételeit, ami jogi következményekkel járhat.</li> </ul>
<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- megelőző védelem a fa elszíneződéséért, korhdásáért, károsodásáért felelős gombák rovarok és termeszek ellen</li> <li>- megelőzi a foltosodást a színes alapozók beszívódásakor</li> <li>- a szerrel kezelt faanyag alkalmas marad a további bevonatok felhordására</li> <li>- gazdaságos megoldás az alacsony anyagszükségleteknek köszönhetően</li> <li>- gyorsan szárad</li> </ul>
<b>Tanúsítványok</b>	- CTB-P + Zertifikat
<b>Előkészítés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>alapfelülettel szembeni követelmények:</u></li> <li>- a felület legyen tiszta száraz por zsír és leválasztószer mentes, illetve legyen szakszerűen előkészítve. Mérettartó faszerkezetek nedvességtartalma 11-15 %, a félig mérettartó és nem mérettartó faszerkezetek nedvességtartalma max tizen 6 %</li> <li>- <u>előkészítés:</u></li> <li>- A szennyeződéseket a zsírt és a régi laza festékréteget maradéktalanul el kell távolítani. Azokat az alkatrészeket és anyagokat amelyek nem kerülhetnek érintkezésbe a termékkel megfelelően le kell takarni.</li> </ul>
<b>Feldolgozás</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- csak szakági felhasználók számára</li> <li>- feldolgozási feltételek:</li> <li>- Az anyag a környezet és az alapfelület hőmérséklete 15 °C és max. 30 °C között legyen. A védőszert fel kell keverni a felhasználás során és munka szünetek után is. Ecsetelés a száradás után fel lehet vinni a további felületeket. A megkezdett göngyöleget gondosan vissza kell zárni és a maradékot a lehető legrövidebb időn belül fel kell használni</li> </ul>
<b>Feldolgozási tudnivalók</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mintafelület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat. A tölgy, vörös cédrus, vörös fenyő, akác stb. faanyagból csapadék hatására a vízdékony járulékos anyagok kimosódhatnak és elszíneződhet a közelben lévő világos kövezet és a vakolat.</li> <li>- száradás: a kezelt felület átdolgozható körülbelül 4 órával a kezelés után. Ez az időtartam 20 °C -on és 95 %-os relatív páratartalom mellett értendő. Az alacsonyabb hőmérséklet a kisebb légcserre és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.</li> <li>- Hígítás: azonnali használatra kész</li> </ul>
<b>Munkaeszközök és tisztításuk</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- akrilecset, széles ecset</li> <li>- a munkaeszközöket használat után azonnal vízzel vagy speciális tisztítószerekkel kell elmosni. A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.</li> </ul>

<b>Tárolás, eltarthatóság</b>	- eredeti kannában, gyermekektől elzárva, száraz hűvös, közvetlen nedvességtől védett fagymentes és jól szellőztetett helyiségben kell tárolni. A tároló helyiségben tilos a dohányzás!
<b>Biztonsági előírások</b>	- a szállításra tárolásra kezelésre tovább az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre maradt hozó biztonsági információ és jokat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.
<b>Elsősegélynyújtás</b>	- belégzés esetén Érintett személyt friss levegőre kell vinni és nyugalom nyugalmi helyzetben kell helyezni panasz esetén orvoshoz kell fordulni - Bőrre kerülés esetén szappanos vízzel azonnal le kell mosni és utána bő vízzel leöblíteni tartós bőrt érintő jó esetén orvoshoz kell fordulni - Szembe kerülés esetén a szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le miközben a személy személy miatt nyitva tartjuk tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal - Lenyelés esetén a száját ki kell öblíteni és bőségesen kell vizet itatni, azonnal orvoshoz kell fordulni
<b>Ártalmatlanítás</b>	- nagyobb mennyiségű termékmaradékot az eredeti csomagolásban az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható tilos háztartási hulladékokkal együtt ártalmatlanítani csatornás hálózatba nem önthető hulladékkód 03 02 02 klór organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer
<b>a biocid termékekről szóló rendeletek és előírások</b>	- <u>hatóanyagok</u> - 100 gramm szert tartalmaz 0,80 g propikonazol (ISO), 0,80 g 3-jód-2-propinilbutilkarbonátot és 0,20 g cipermetrint - <u>Védelmi útmutatók</u> BP 1018 - még előző faanyagvédelem - alap intézkedések BP 2081 - favédőszer ecsetelés hengerlés skatulyázni és törlés BP 2082 - favédőszer alkalmazása zárt berendezésben  A favédőszer hatóanyagokat tartalmaznak a fa károsítók ellen. Kizárólag a használati útmutató szerint és a megjelölt felhasználási területeken alkalmazhatók. Így megakadályozható az emberekre és környezetre ható kockázat. A szerrel minden fölösleges érintkezést kerülni kell. Helytelen használat egészségkárosodáshoz és a környezeti károkhoz vezethet. Gondosan kell felnyitni és használni. Munka közben tilos étkezni inni vagy dohányozni. Az üzemi feldolgozáskor (szakipari felhasználás) gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről és a belső légcseréről, nyitva kell tartani minden rendelkezésre álló ablakot és ajtót (keresztthuzat). A légsere minimum öt-százalékos óránként. A munkaterületen tartózkodást a minimumra kell csökkenteni. A munkaszünetek előtt és a munka befejezése után kezet kell mosni. Rendeltetészerű használat során élelmiszerekkel vagy takarmánnyal kapcsolatba kerülő faanyagok nem kell kezelhetők ezzel a készítménnyel. A szert és a termék maradványait tilos élő vizekbe, a talajba vagy a csatornába önteni. A termék felhasználása, továbbá a szerrel kezelt fa alkalmazása nem engedélyezett vizek, vízfolyások, tavak stb. közvetlen közelében mivel a vizes ökoszisztémákat befolyásolhatja. A kezelés lehetőleg át nem eresztő padozaton történjen, ellenkező esetben megfelelő takarást kell biztosítani. Az esetlegesen kifolyó, vagy a fáról lecsepegő anyagot újra fel lehet használni vagy ártalmatlanítani kell. A környezetet talajt, vízfelszint, növényeket a szer kiszorításától védeni kell. A termék nem használható lakóterekben beépített, elhelyezett fafelületek védelmére, kivétel ez alól a kültéri nyílászárók ajtók ablakok belső oldala. Az időjárásnak kitett faanyagokat száradás után remmers lazúrral vagy fedőfestékekkel kell felületkezelti MSZEN 927-2 követelményeinek megfelelően. A felületkezelést folyamatosan karban kell tartani. A fent megnevezett információkat a megfelelően kezelt faanyagok szállító levelében külön megjegyzésként fel kell tüntetni. A Német Épületvédelemi Ipartestület „Favédőszerkezelésének műszaki adatlapja” további átfogó iránymutatásokat tartalmaz. A kezelt faanyagot nem lehet használni felszíni vizek közvetlen környezetében. Figyelembe kell venni a favédőszeres kezelés biztonságos munkavégzésre vonatkozó irányelveket.
<b>Figyelem!</b>	<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. Minden faanyagvédőszer gomba- és rovarkár elhárítására szolgál, ezért elkerülhetetlenül tartalmaz egészségre káros anyagokat is, amelyek szennyezhetik a környezetet. Fontos tehát, hogy a szükséges védettséghez a lehető "legszelídebb" védőszert válasszuk és a feladat végrehajtásához a lehetséges legkisebb mennyiséget használjuk fel.</i>
<b>Az IG-15 Anti-Fungi Plusz faanyagvédőszer aktuális Biztonsági Adatlapja letölthető a Pannon-Protect Kft honlapjáról:</b>  <a href="http://www.pannon-protect.eu">www.pannon-protect.eu</a>	Forgalmazó:  <b>PANNON-PROTECT Kft.</b> 2013 Pomáz, Hunyadi János u. 5. Tel.:+3626 325-554; +3630 9506773 <a href="mailto:kapcsolat@pannon-protect.eu">kapcsolat@pannon-protect.eu</a> <a href="http://www.pannon-protect.eu">www.pannon-protect.eu</a> <b>Szakembereink készséggel állnak rendelkezésére.</b>