

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

Anti-Insekt



Oldószerbázisú, folyékony megszüntető faanyagvédőszer végfelhasználók részére

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

Anyagszükséglet	Megszüntető kezelés: 300-350 ml/m ²								
Alkalmazási területek	<ul style="list-style-type: none"> - Beltéri és esőtől védett kültéri faanyagokra - akár rovarokban megszüntetésére bútorokban és kisebb fatárgyakban - házi cincér és kopogóbogár ellen - nem alkalmas a természetes elpusztítására - kisebb felületű beltéri alkalmazáshoz (max. 2-3 m²) 								
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> - gyors megszüntető hatású - megelőző hatása vissza fertőzés ellen - fényes lakó oldószereket tartalmaz - kiváló behatolási képesség 								
Termékjellemzők	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">sűrűség (20 °C)</td> <td style="width: 50%;">kb. 0,8 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>kifolyási idő (mp) DIN 4-es pohárból</td> <td>kb 11 mp</td> </tr> <tr> <td>lobbanáspont</td> <td>kb. 63 °C</td> </tr> <tr> <td>szag</td> <td>karakteres</td> </tr> </table> <p>Fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak</p>	sűrűség (20 °C)	kb. 0,8 g/cm ³	kifolyási idő (mp) DIN 4-es pohárból	kb 11 mp	lobbanáspont	kb. 63 °C	szag	karakteres
sűrűség (20 °C)	kb. 0,8 g/cm ³								
kifolyási idő (mp) DIN 4-es pohárból	kb 11 mp								
lobbanáspont	kb. 63 °C								
szag	karakteres								
előkészítés	<p>A kezelendő felülettel szembeni követelmények: meg kell határozni a fertőző rovar és a fertőzés mértékét</p> <p>Előkészítés: a fa felülete tiszta legyen, a régi festékréteget le kell csiszolni vagy maratni</p>								
feldolgozás	<p>Ecsetelés minimum 2 rétegben kell felhordani</p> <p>A megkezdett göngyöleget gondosan vissza kell zárni és a maradékot a lehető legrövidebb időn belül fel kell használni</p>								
feldolgozási tudnivalók	<p>A kezelt faanyagot a száradás után 4 héttel lehet fedőréteggel felületkezeltetni.</p> <p>Száradás kb. 24 óra 20 °C-nál és 65 % relatív légnedvességnél.</p> <p>Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.</p> <p>Hígítás: felhasználásra kész.</p>								
Tudnivalók	<p>A faanyagvédelmi feladatokat a DIN 68800-1 szerint időben gondosan és az építésben érintett felekkel egyeztetve (építész, építető, kivitelező) a jogi követelmények és a helyi adottságok figyelembevételével mellett kell megtervezni és kivitelezni.</p>								
a munkaeszközök és tisztításuk	<p>natúr sörte ecset</p> <p>a munkaeszközöket használat után azonnal ecsettisztítóval kell elmosni</p> <p>a tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani</p>								
Tárolás/eltarthatóság	<p>Zárt, eredeti kannában, gyermekektől elzárva, száraz, hűvös, közvetlen napsugárzástól védett, fagymentes és jól szellőztetett helyiségben. A tároló helyiségekben tilos a dohányzás.</p>								

Biztonság/előírások	A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.
Elsősegélynyújtás	<p>A piretroidok parasthesiát (bőrégés és bizsergés irritáció nélkül) okozhatnak. Ha a tünetek továbbra is fennállnak orvoshoz kell fordulni.</p> <p>Szembe kerülés esetén több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal.</p> <p>Ha bőrre kerül lemosás bő vízzel és szappannal. Tartós bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.</p> <p>Belégzés esetén légzési nehézségek fellépésekor az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz orvoshoz.</p> <p>Lenyelés esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.</p> <p>Tilos hánytatni!</p>
Egyéni védőfelszerelés	Megfelelő védőkesztyűt kell használni 4. kategória az EN 374 szerint.
Ártalmatlanítás	<p>Használat során keletkezett termékmaradékot össze kell gyűjteni, újra fel lehet használni vagy veszélyes hulladékként ártalmatlanítani. A termék és a termék maradéka nem juthat a csatornahálózatba, közvetlenül a talajba és a nyílt vizekbe. A munkaeszközök tisztítása során keletkezett tisztítási hulladék nem kerülhet a szennyvízcsatornába.</p> <p>Hulladékkód 03 02 02 klórorganikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szer.</p>
A biocid termékekről szóló rendelet.	<p>Hatóanyagok: 100 g szer tartalmaz 0,25 g permetrin (ISO). Biocid terméket óvatosan kell használni, használat előtt minden esetben el kell olvasni a címkét és a termékinformációkat.</p> <p>Védelmi útmutatók: BP 1082- megszüntető faanyagvédelem- alap intézkedések. A védőszer hatóanyagokat tartalmaznak a fa károsítók ellen kizárólag a használati útmutató szerint és a megjelölt felhasználási területeken alkalmazhatók így megakadályozható az emberekre és a környezetre ható kockázat. A szerrel minden fölösleges érintkezését kerülni kell helytelen használata egészségkárosodáshoz és környezeti károkhoz vezethet.</p> <p>Gondosan kell felnyitni és használni. Munka közben tilos étkezni, inni vagy dohányozni. Üzemi feladatokkor (szakipari felhasználás) gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről, a munkaszünetek előtt és a munka befejezése után kezét kell mosni. Rendeltetésszerű használat során élelmiszerral vagy takarmánnyal kapcsolatba kerülő a faanyagok nem kezelhetők ezzel a készítménnyel a szert és a termék maradékot tilos élő vizekbe, talajra és vagy csatornába önteni.</p> <p>A termék felhasználása, továbbá a kezelt fa alkalmazása nem engedélyezett felületi vizek, vízfolyások tavak stb. közvetlen közelében mivel a vizes ökörendszereket befolyásolhatja a környezetet talaj felszíni víz növény a szer kiszóródásától védeni kell. Az időjárásnak kitett faanyagokat száradás után lazúrral vagy fedőfestékekkel kell felületkezelti (MSZ EN 927-2) követelményeinek megfelelően a felület kezelést folyamatosan karban kell tartani. A német épületvegyészeti ipartestület favédő szerek kezelésének műszaki adatlapja további átfogó iránymutatásokat tartalmaz. A kezelt faanyagot nem lehet használni felszíni vizek közvetlen környezetében.</p>
Figyelem!	<p><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></p> <p><i>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></p>
<p>Az Anti-Insekt faanyagvédőszer aktuális Biztonsági Adatlapja letölthető a Pannon-Protect Kft honlapjáról:</p> <p>www.annon-protect.eu</p>	<p>Forgalmazó:</p> <p>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.</p>