

Műszaki adatlap

PANNON-PROTECT Kft.

H-2013 Pomáz, Hunyadi u. 5.

Tel.: (26) 325-554 Fax: (26) 325-630


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



2009.06.22.

JOBECK

Faanyagvédőszer szűk és farontó rovarok ellen.

A védőszer jellege	A színtelen, víztaszító oldat hatékonyan véd a szű és más farontó bogarak, s azok lárvái ellen. Száradás után gond nélkül lehet a faanyagot pácolni, színezni vagy akár politúrozni.
Összetevők	Indiából, Ausztráliából, Szibériából és Európa különböző – főleg alpesi – régióiból beszerzett növények illó olajai
Alkalmazhatóság	Egyaránt alkalmas külső és belső térben lévő épületszerkezeti faanyag, mérnöki szerkezetek, kőszázak, ragasztott faszervezetek, lépcsők, korlátok, padlók, új és antik bútorok, fa szobrok rovarkár elleni megszüntető védelmére.
Fizikai jellemzők	Sűrűség: cca. 0,93g/cm ³ (20 °C-on) Színárnyalat: világos aranybarna Szag: átható gyógynövény illat, erős oldószerre jellemző szag Lobbanáspont: 60 °C Viszkózitás:
A felhordás módja	A festéktől, laktól, portól gondosan megtisztított faanyagot szálirányban ecsettel vagy szivacs hengerral alaposan be kell itatni a szerrel. A farontó rovarok látható járataiból célszerű a port porszívóval kiszívni. Az első kezelést követő 8–12 órás száradási idő után, erőteljes szű károsítás esetén az impregnálást érdemes megismételni. Amennyiben az impregnálás után – például parketták esetében – lakkal kívánják lezárni, a felületet, két hét száradási időt kell biztosítani az illó anyagok teljes kiszellőzéséhez, nehogy a lakkal való felületkezelést követően a fa elszíneződjön. Időjárási ártalmaknak (napfény, eső, jég) kitett szerkezetek esetében a kezelést 3–4 hónap után ismét egy újabb egyszeri bevonattal meg kell ismételni. Olyan antik bútorok esetén, ahol a szer beszívódását csak kis felületen lehet biztosítani a felületkezelés sértetlenségének megőrzése miatt (pl.: asztallábak alsó felülete), az impregnálást a mély behatolás érdekében több napon keresztül kell ismételni. Különösen sűrű szövetű és kemény fák esetében (pl.: akác) az impregnálás a lassúbb beszívódás miatt többszöri, több héten át történő ismétlést követel. A politúrozott felületre cseppent szert száraz ruhával le kell törölni.
Hígíthatóság	A szert nem szabad hígítani, és nem szabad más védőszerrel keverni.
Felhordandó mennyiség	1. kezelés: cc. 1,0 – 2,5 dl/m ² (a faanyag károsodásától és szívó hatásától függően) 2. kezelés: cc- 0,5 dl/m ² (csak erős károsítás esetén)
Száradás	Az első kezelést követő 8-12 órás száradási idő után az impregnálást meg kell ismételni. Kemény fák esetében a lassú beszívódás miatt a kezelést különösen fontos megismételni.
Utókezelés	Olyan bútorok esetében, ahol a szer beszívódása csak kis felületen biztosítható (pl.: asztallábak alsó felülete), az impregnálást a mély behatolás érdekében több napon keresztül, több kis adagban kell ismételni. Különösen sűrű szövetű és kemény fák esetében (pl.: akác), az impregnálás a lassúbb beszívódás miatt, többszöri, több héten át történő ismétlést követel.
Továbbkezelhetőség	Amennyiben impregnálás után - pl.: parketták kezelésénél - lakkal kívánják lezárni a felületet, a lakkozás előtt két hét biztonsági száradási időt kell biztosítani az illó olajok teljes kiszellőzéséhez, nehogy a lakkal történő felületkezelés után a faanyag elszíneződjön.
Munkaeszközök tisztítása	
Különleges jelölés	 F - Tűzveszélyes Tűzveszélyességi besorolás: „C” tűzveszélyes Vízminőségi besorolás:

Tárolás	<p>Max. 35°C hőmérsékleten és fagypont felett tárolható.</p> <p>A védőszer csak eredeti göngyölegben és oly módon tárolandó, hogy illetéktelenek, mindenekelőtt gyermekek, hozzá ne férjenek.</p> <p>Tárolás és felhasználás során a talaj- és felszíni vizek, valamint a levegő tisztaságára vonatkozó előírásokat be kell tartani. A védőszer ételiszterrel, itallal, takarmánnyal nem érintkezhet.</p> <p>Szakszerű tárolás esetén, zárt csomagolásban minőségét korlátlan ideig megőrzi.</p>
A szer nem alkalmazható	
Általános útmutatások	
A szerrel nem dolgozhatnak	
Környezet egészségügyi előírások	
Figyelem!	<p><i>A műszaki adatlapot legújabb fejlesztéseink és alkalmazástechnikai ismereteink alapján állítottuk össze. Mivel a felhasználás és alkalmazás hatáskörünkön kívül eső, 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 védettség elérésére a lehető "legszelídebb" védőszert válasszuk és a feladat végrehajtásához a lehetséges legkisebb – de hatásos – mennyiséget használjuk fel.</i></p>

Bármilyen, faanyagvédelemmel összefüggő probléma esetén szaktanácsért hívja a
„Faanyagvédelmi Tudásközpontot”
a faanyagvédelem kék számán: **06-40 200-301**, külföldről **00-36-40 200-301**.

Babos Rezső ügyvezető igazgató