

# Felhasználási tájékoztató

**Pannon-Protect Kft.**

2013 Pomáz, Hunyadi János u. 5.

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

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



2023. 08. 10.

## JOBECK illóolaj alapú faanyagvédőszer

*Bízzon a természet erejében és alkalmazza eredményesen a növényi kivonatokból készült **JOBECK** faanyagvédőszert farontó rovarok ellen.*

*Olvassa el és értse meg a felhasználási tájékoztató utasításait, és csak utána kezdje el a munkát*

### **Alkalmazás kültéren:**

Faházaknál, épületek külső fa borításainál, elötetőknél, erkélyeknél, ablaktábláknál, kerti bútoroknál, fából készült kerti játékoknál, kerítéseknel, csónakoknál és hajóknál.

### **Alkalmazás beltérben:**

Fedélszékeknél, fa tartógerendáknál, mestergerendáknál, lambériáknál, mennyezet burkolatoknál, lépcsőknél, korlátoknál, padlóknál, parkettáknál. Új és antik bútoroknál, faszobroknál, fából készült műalkotásoknál. A **JOBECK** fa impregnáló szer Indiából, Ausztráliából, Szibériából és Európa különböző – főleg alpesi – régióiból beszerzett növények illó olajaiból készül. A színtelen, víztaszító oldat hatékonyan véd a farontó rovarok, s azok lárvái ellen. Száradása után gond nélkül lehet a faanyagot pácolni, színeznit vagy akár politúrozni.

A **festéktől, lakktól, portól gondosan megtisztított faanyagot** szálirányban ecsettel vagy szivacsengerrel 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 károsítás esetén az impregnálást érdemes megismételni. Amennyiben a kezelés után – például parketták esetében – lakkal kívánják lezárni, a felületet, *két hét* száradási időt kell biztosítani az illó anyagok teljes kiszellőzéséhez, nehogy lakkozás után a faanyag elszíneződjön.

Időjárási ártalmaknak (napfény, eső, jég) kitett szerkezetek esetében a kezelést 3–4 hónap után ismét egy újabb egyszeri bevonattal meg kell megismételni. Olyan antik bútorok esetén, amelyeknél a felületkezelés sértetlenségének megőrzése miatt a szer beszívódását csak kis felületen lehet biztosítani (pl.: asztallábak alsó felülete), az impregnálást a mély behatolás érdekében több napon keresztül kell ismételni. Különösen sűrű szövétű 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.

### **Anyagszükséglet:**

1. kezelés cc. 1,0 – 2,5 dl/m<sup>2</sup> (a faanyag károsításától és szívó hatásától függően)
2. kezelés cc. 0,5 dl/m<sup>2</sup> (csak erős károsítás esetén) A szert használat előtt fel kell rázni! Minőségét korlátlan ideig megőrzi, ha a tartály kupakját gondosan rácsavarják.

Felhasználás során kérjük ügyeljenek a következőkre: a kezelést követően a helyiséget alaposan ki kell szellőztetni, mivel az intenzív - bár korántsem kellemetlen - növényi illatok és aromák akár néhány napon keresztül keresztül is érezhetők. Száradást követően az illathatás teljesen megszűnik, s nem tér vissza.

**Előny:** a dohos, penészes, rossz szagú bútorok újra friss illatot nyernek, s ismét gond nélkül helyezhetők el bennük a ruhadarabok.

### **Összefoglaló:**

1. A faanyagot a beszívódás miatt a festéktől, lakktól és portól alaposan meg kell tisztítani. Ahol ez nem lehetséges (Pl.: bútorok esetében), ott a bútor belső, lakktól mentes felületét kell kezelni. A farontó rovarok látható járataiból a port porszívóval célszerű kiszívni.

2. A fát szálirányban ecsettel vagy keskeny szivacsengerrel alaposan be kell itatni. 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.
3. Időjárási ártalmaknak (napfény, eső, jég, hó) kitett fa szerkezeteknél a kezelést 3-4 hónap után célszerű egy újabb egyszeri bevonattal megismételni.
4. 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 lassú beszívódás miatt, többszöri, több héten át történő ismétlést követel.
5. 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.

Felülvizsgálva: Babos Rezső 2023. augusztus 10.

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Figyelem!</b></p>  | <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 <b>"legszelídebb"</b> védőszert válasszuk és a feladat végrehajtásához a lehetséges legkisebb mennyiséget használjuk fel.</i></p> |
| <p>A <b>Wolmanit® CX-10</b> cc faanyagvédőszer koncentrátum aktuális Biztonsági Adatlapja letölthető a Pannon-Protect Kft honlapjáról:</p> <p><a href="http://www.annon-protect.eu">www.annon-protect.eu</a></p> | <p>Forgalmazó:</p> <p><b>PANNON-PROTECT Kft.</b><br/> 2013 Pomáz, Hunyadi János u. 5.<br/> Tel.:+3626 325-554; +3630 9506773<br/> <a href="mailto:kapcsolat@annon-protect.eu">kapcsolat@annon-protect.eu</a> <a href="http://www.annon-protect.eu">www.annon-protect.eu</a><br/> <b>Szakembereink készséggel állnak rendelkezésére.</b></p>   |