



## Adolit BSS 1

Vízben oldódó, bórmentes tűzvédőszer fa impregnálásához



Szín	Elérhetőség
	Mennyiség raklaponként 30
	<b>Kiszerezés</b> <b>25 kg</b>
	Göngyöleg típusa Vödör K
	Göngyölegkód 25
	<b>Terméksz.</b>
színtelen	2160 ■

### Anyagszükséglet



Lucfenyő/jegenyefenyő: az előírt átlagos bedolgozási mennyiség  $\geq 25$  kg só 1 m<sup>3</sup> faanyagra és  $\geq 200$ –250 g só 1 m<sup>2</sup> (a fa keresztmetszetétől/deszktól függően) védendő fafelületre.  
Az itt meg nem nevezett fafajták esetében, kérjük, egyeztessen a Remmers szervizszolgálatával.

### Alkalmazási területek



- Beltéri fafelületekre
- Kültéren időjárásnak közvetlenül nem kitett fafelületekre
- Fedélszékekre
- Fal- és mennyezetborításokra
- Fal- és mennyezeti szerkezetekre
- Üzletek és szakvásárok berendezési elemeire
- Színházi és színpadi felépítményekre
- Készház faelemekre
- Istállókra, pajtákra
- Professzionális felhasználóknak

### Tulajdonságok



- Javítja a faanyag tűzvédelmi osztályba sorolását
- Bór- és biocidmentes
- Száradás után színtelen: nem színezi meg a fát
- A kezelt faanyag megtartja eredeti megjelenését
- Átvonható a rendszerfelépítésben együtt használható termékekkel
- Víz hozzáadásával egyszerűen elkészíthető

### Termékkarakteristika

Rázósúly	kb. 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Tulajdonság / Konzisztencia (által)	fehér, kristályos sókeverék
Szag	száradás után szagtalan

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

### Tanúsítványok

- **Tűzzel szembeni viselkedés: (B-s2, d0)**
- **Öregedési vizsgálatok**

### További információk

- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

### Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- [Induline LW-718 WF \(2668\)](#)
- [Induline DW-618 WF \(2664\)](#)

### Előkészítés

- **Alapfelülettel szembeni követelmények**  
Az alapfelület legyen tiszta és pormentes.  
A kezeletlen faanyag nem lehet gomba-, baktérium-, alga- vagy rovarfertőzött.  
A fa megengedett nedvessége:  $u < 25$  %



Gerenda vastagsága  $\geq 22$  mm  
Csaphornyos hajópadló vastagsága  $\geq 12$  mm  
Kezelés előtt a faelemeket végleges méretre kell vágni.

■ **Előkészítés**

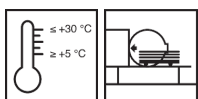
Kezelés előtt a fém kötőelemeket nem szabad felhelyezni a faszerkezetekre.  
A farétegek közé léceket kell elhelyezni (ideális választás a műanyag rudak).

**Előkészítés**

■ **Bekeverés**

17%-os oldat készítéséhez keverjen össze 17 kg terméket 83 l vízzel.  
Használja fel a göngyöleg teljes tartalmát.  
Keveréssel vagy keringtetéssel adja hozzá az átitató oldathoz.  
Tartós üzemeléshez adjon hozzá az oldathoz maximum 0,3% VP 20468\* Antibak adalékot.

**Feldolgozás**



■ **Feldolgozási feltételek**

Az anyag, a környezet és az alappelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. + 30 °C.  
Relatív páratartalom: max. 80%.

Vákuumnyomásos eljárás

Elővákuum: -0,9 bar (min. 30 min)

Nyomási fázis:  $\geq 9$  bar (min. 4 óra)

Utóvákuum: -0,7 bar (min. 15 min)

A visszaszáradás (fa nedvességtartalma: max. 15%) és a főlegesen sómaradványok lekefélezéses módszerrel történő eltávolítása után a kezelt fát el lehet látni az engedélyezett díszítő bevonatokkal (lásd a rendszertermékeket).

**Feldolgozási tudnivalók**

A kezelt faanyagokat nem szabad időjárás körülményeknek kiténi, védeni kell az esőtől, a harmatképződéstől és a nedvességtől, ezért a faszerkezeteket fedett épületekben kell tárolni vagy azonnali fedéssel kell ellátni.

■ **Száradás**

Visszazárás: kb. 4 hét után (23 °C és 50% relatív páratartalom mellett)  
Ajánlatos műszaki berendezés segítségével szárítókamrában végezni a szárítást.  
Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.  
A fa nedvességtartalma csak Gravimetrikus (Darr) módszerrel mérhető.

**Tudnivalók**

Az impregnáló réteget megfelelő védőbevonattal kell ellátni.

**Munkaeszközök és tisztításuk**

Vákuumnyomásos eljárás



**Tárolás/eltarthatóság**

Felbontatlan, eredeti kiszerezésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 12 hónapig.



**Biztonság/előírások**

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

**Ártalmatlanítás**

A nagyobb termékmaradékot az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatóként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmilyen kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.