



Adolit BSS 1 liquid

Használatra kész, vizes bázisú, bórmentes égéskésleltető szer

Szín	Elérhetőség	
	Mennyiség raklaponként	22
	Kiszérelés	20 l
	Göngyöleg típusa	kanna
	Göngyölegkód	20
	Terméksz.	
színtelen	2211	■

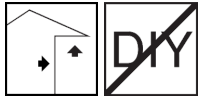
Anyagszükséglet

Luc-/jegenyefenyő: 0,3 kg/m² (= 268 ml/m²)

Egyéb fafajok esetén fel kell venni a kapcsolatot a Remmers Technik Service szolgálattal.



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, pajtáakra
- Az alkalmazás előtt egyeztetni kell az illetékes építésfelügyeleti hatósággal.
- 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
- Felhasználásra kész
- Utólagosan nem blokkosodik

Termékk jellemzők

Sűrűség (20 °C)	kb. 1,15 g/cm ³
Szag	száradás után szagtalan

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

Tanúsítványok

- Glimmverhalten im Brandschacht nach DIN 4102-1/-15/-16
- Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501 (C-s2, d0) im Aufbau mit Induline LW-718 WF
- Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501 (B-s2, d0)

Vizsgálati szabványok

Tűzvédelmi osztályba sorolás a DIN EN 13501-1 szerint: B-s2, d0

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- Induline LW-718 WF (2668)
- Induline DW-618 WF (2664)

Előkészítés

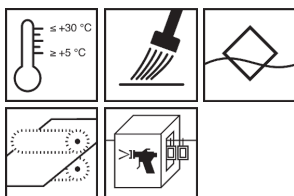
- Alapfelülettel szembeni követelmények
Az alapfelület legyen tiszta és pormentes.
A kezeltlen faanyag nem lehet gomba-, baktérium-, alga- vagy rovarfertőzött.
A fa megengedett nedvességtartalma: u < 18%



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

- **Előkészítés**
Gyalult faanyagok csiszolása: 80-as szemcsemérettel.
Kezelés előtt a fém kötőelemeket nem szabad felhelyezni a faszervezetekre.

Feldolgozás



- **Feldolgozási feltételek**
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. +30 °C.

Csiszolt faanyagok esetén három rétegben kell mártással, szórással vagy kétoldali ecseteléssel „nedves a nedvesre” módszerrel felhordani.
Fűrészelt felületű faanyagok esetén két rétegben kell mártással, szórással vagy kétoldali ecseteléssel „nedves a nedvesre” módszerrel felhordani.
Száradás (fa nedvességtartalma max. 15%) és a felesleges sómaradványok lekefézése, nedves szivaccsal történő lemosása vagy finomcsiszolással történő eltávolítása után a kezelt faanyagot át lehet vonni a rendszerfelépítésben együtt használható termékekkel.

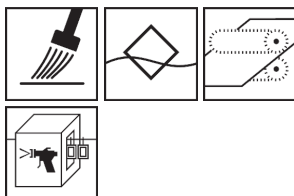
Feldolgozási tudnivalók



Mintafelület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat.
A kezelt faanyagokat nem szabad időjárási körülményeknek kiténni, védeni kell az esőtől, a harmatképződéstől és a nedvességtől, ezért a faszervezeteket fedett épületekben kell tárolni vagy azonnali fedéssel kell ellátni.

- **Száradás**
Átdolgozható: kb. 4 óra után
Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.
A fa nedvességtartalma csak Gravimetrikus (Darr) módszerrel mérhető.
- **Hígítás**
Felhasználásra kész.

Munkaeszközök és tisztításuk



Mártókád, ecset, lambériafestőgépj, szóróberendezés
A munkaeszközöket a felhasználás után azonnal vízzel le kell tisztítani.
A tisztítási hulladékokat az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Tárolás/eltarthatóság



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

A biocid termékekről szóló rendelet

CMIT/MIT (3:1) hatóanyagú biocid terméket tartalmaz (élelmiszereket és takarmányokat kivéve, egyéb feldolgozott termékek tartósítására tartályokban használt termék), amely a mikrobiológiai károsodás (baktériumok, élesztőgombák) meggátlásával biztosítja a termék megfelelő eltarthatóságát idejét. Okvetlenül vegye figyelembe a használati útmutatót!

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 tájékoztatásként 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 semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.