



## Adolit BSS 1 liquid

Protipožární prostředek na vodní bázi, bez obsahu boru, připravený k použití pro impregnaci dřeva.

Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 22
	<b>Balení</b> 20 l
	Typ balení plechový obal
	Kód obalu 20
	<b>Číslo výrobku</b>
bezbarvý	2211 ■

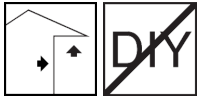
### Spotřeba

Smrk / jedle: 0,3 kg / m<sup>2</sup> (= 268 ml / m<sup>2</sup>)

U dřevin, které zde nejsou uvedeny kontaktujte prosím nejdříve technickou podporu společnosti Remmers.



### Oblasti použití



- Dřevo v interiéru
- Dřevo v exteriéru, které není přímo vystaveno povětrnostním vlivům
- Krovky
- Dřevěné obklady zdí a stropů
- Stěnové a střešní konstrukce
- Dílce pro obchody a stavbu veletrhů
- Divadelní a jevištní konstrukce
- Dřevěné montované domy
- Stáže a dřevníky
- Před použitím konzultovat s odpovídajícím stavebním dozorem
- Pro profesionální použití

### Vlastnosti výrobku



- Zlepšení požárního chování dřeva
- Bez bóru a biocidů
- Po uschnutí bezbarvý: nebarví dřevo
- Impregnované dřevo si zachovává svůj přirozený vzhled
- Schválen v systému s vybranými dekorativní nátěry
- Připraven k použití
- Nelepivý

### Údaje o výrobku

Hustota (20 °C)	Cca 1,15 g/cm <sup>3</sup>
Zápach	Po zaschnutí bez zápachu

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

### Certifikáty

- 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)

### Systémové produkty

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

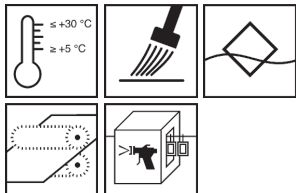
### Přípravné práce

- Požadavky na podklad  
Podklad musí být čistý a bez částecek prachu.  
Povrch musí být bez jakýchkoli známek napadení houbami, bakteriemi, řasami nebo hmyzem.  
Povolená vlhkost dřeva: u ≤ 18 %  
Tloušťka masivního dřeva ≥ 22 mm  
Tloušťka spojení ≥ 12 mm  
Dřevo by mělo být již nařezané na požadovanou velikost a opracované.



- Příprava podkladu  
Hoblované dřevo: broušení dřeva P 80  
Před impregnací neupevňujte kovové materiály.

#### Zpracování



- Podmínky při zpracování  
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.

Broušené dřevo: nanášejte 3x máčením, stříkáním nebo natíráním po obou stranách („mokrě na vlhké“)  
Řezané / jemně řezané dřevo: nanášejte 2x máčením, stříkáním nebo natíráním po obou stranách („mokrě na vlhké“)  
Po uschnutí (vlhkost dřeva max. 15%) a odstranění přebytečné soli kartáčem, promytím houbou nebo jemným zbrúšením lze na ošetřené dřevo aplikovat předepsané dekorativní nátěry (viz systémové produkty).

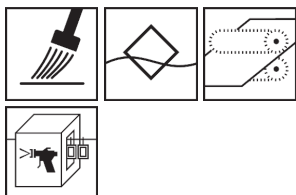
#### Upozornění při zpracování



Před provedením úpravy objektu se musí provést zkušební nátěr pro kontrolu adheze a kompatibility nátěru. Ošetřené dílce musí být chráněny před deštěm nebo vlhkostí (uzavřené prostory, kryté budovy apod.) a nesmí být vystaveny povětrnostním vlivům.

- Schnutí  
Přelakovatelný: přibližně po 4 hodinách  
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují. Měření vlhkosti dřeva je možné provádět pouze metodou Darr.
- Ředění  
Přípraven k použití

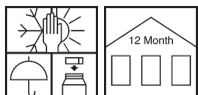
#### Nářadí / čištění



Máčecí vany, štětec, stříkání

Pracovní nástroje ihned po použití vyčistěte vodou.  
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

#### Skladování / trvanlivost



V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněně před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.

#### Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

#### Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

#### Biocidní přípravek

Obsahuje biocidní přípravek (konzervační prostředek pro výrobky v plechových obalech) s biocidními účinnými složkami CMIT/MIT (3:1), který chrání obsah nádoby před znehodnocením mikrobiálními organismy (bakterie, kvasinky, atd.). Bezpodmínečně dodržujte pokyny pro zpracování!