



Adolit BSS 1 liquid

Verwerkingsklaar, watergedragen, boorvrij brandvertragend middel voor het impregneren van hout

Kleuren	Leverbaar
	Aantal per pallet 22
	Grootte / hoeveelheid 20 ltr
	verpakking bus
	verpakkingscode 20
	art.nr.
kleurloos	2211 ■

Verbruik



Vuren / Spar: 0,3 kg / m² (= 268 ml / m²)

Als u een houtsoort wilt gebruiken die hier niet wordt genoemd, neemt u contact op met de technische dienst van Remmers.

Toepassing



- Hout binnen
- Hout buiten niet direct blootgesteld aan weersinvloeden
- Dakgebinten
- Wand- en plafondbetimmeringen
- Wand- en plafondconstructies
- Winkel- en beursinrichting
- Theater- en podiumconstructies
- Houtskeletbouw
- Bergingen, schuurtjes
- Vóór gebruik moet de verantwoordelijke bouwtoezichthouder worden geraadpleegd.
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen



- Verbetering van het brandgedrag van hout
- Zonder boor en biociden
- Kleurloos na het drogen: kleurt het hout niet
- Geïmpregneerd hout behoudt zijn natuurlijke uiterlijk
- Kan worden gebruikt met geselecteerde decoratieve verven
- Verwerkingsklaar
- Geen blokkering

Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	ca. 1,15 g/cm ³
Geur	na droging geurloos

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Certificaten

- 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)

Mogelijke systeemproducten

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

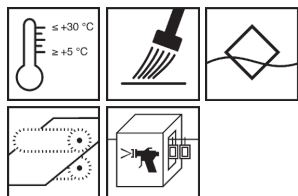
Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond
De ondergrond moet schoon en stofvrij zijn.
Het oppervlak moet vrij zijn van schimmels, bacteriën, algen en insectensporen.
Toelaatbare houtvochtigheid: u > 18%
Dik massief hout ≥ 22 mm
Samengesteld met dikke groefconstructies ≥ 12 mm
Voordat u het impregneert moet het hout gezaagd en bewerkt zijn.



- **Vorbereitung**
Geschaafd hout: P80
Breng geen metalen bevestigingsmateriaal aan vóór het impregneren.

Verwerking



- **Verwerkingsrichtlijnen**
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.

Geslepen hout: driemaal onderdompelen, spuiten of beide zijde instrijken (nat in vocht)
Ruw hout / fijn gezaagd hout: dompel 2x onder, spuit of beide zijden strijken (vers in vers)
Na drogen (houtvocht: max. 15%) en verwijderen van overtollige zoutresten met een borstel, wassen met een spons of schuren, kan het hout op een decoratieve manier behandeld worden met de juiste verven (zie systeemproducten).

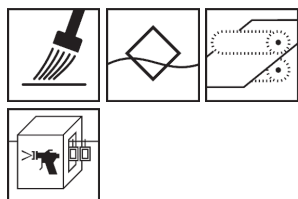
Verwerkingstip



Voor uitvoering van het object een proefvlak opzetten ter beoordeling van de hechting en verdraagzaamheid van de coating.
De behandelde bouwdelen tegen regen respectievelijk vocht beschermen (gesloten ruimtes, overdekte bouwdelen enz.) en niet blootstellen aan weersinvloeden.

- **Droging**
Overschilderbaar: na ca. 4 uur
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.
Meet de vochtigheid van het hout met de Darr-methode.
- **Verdunning**
Gebruiksklaar

Gereedschap / reiniging



Dompelbak, borstel, plankenverfmachine, spuiten

Gereedschap direct na gebruik met water reinigen.
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren.
Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Biocide verordening

Bevat een biocide (conserveringsmiddel in conserven) met de werkzame stoffen CMIT/MIT (3:1) ter bescherming van de verpakkingsinhoud tegen bederf door micro-organismen (bacteriën, gist, enz.). Neem steeds de verwerkingsinstructies in acht!

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.