



## Induline T-777 Plus

### - Induline LW-718 WF -

Watergedragen transparant 1-pot coatingsysteem voor hout in binnen- en buitentoeepassingen - Brandbestendigheid getest volgens DIN EN 13501-1



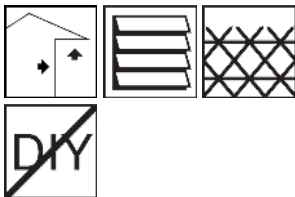
Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	22
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>20 ltr</b>
	Verpakkingstype	bus
	verpakkingscode	20
	<b>art.nr.</b>	
kleurloos	2668	■
speciale kleuren	2669	■

#### Verbruik

93 ml/m<sup>2</sup> (100 g/m<sup>2</sup>) per laag in twee lagen



#### Toepassing



- Hout in binnentoeepassingen
- Hout buiten niet direct blootgesteld aan weersinvloeden
- Hout, geïmpregneerd met Adolit BSS1
- Niet maatvastе en beperkt maatvastе houten bouwelementen
- Dakgebinten
- Wand- en plafondbetimmeringen
- Wand- en plafondconstructies
- Winkel- en beursinrichting
- Theater- en podiumconstructies
- Houtskeletbouw
- Bergingen, schuurtjes
- Voor de professionele verwerker.

#### Eigenschappen



- Als systeem toegelaten met Adolit BSS1
- Dof mat
- Behoudt de houtstructuur
- Snelle droging: 2 lagen op één dag
- Watergedragen: milde geur en reiniging van het gereedschap met water
- Beschermт het hout tegen vocht en UV-stralen
- Kleurloze variant zonder UV-bescherming



### Technische gegevens

Bindmiddel	acrylaat-systeem
Dichtheid (20 °C)	ca. 1,08 gr/cm <sup>3</sup>
Geur	Typisch

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

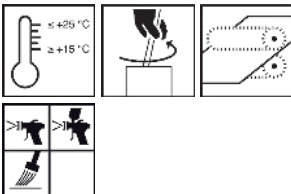
### Mogelijke systeemproducten

- Adolit BSS 1 (2160)
- Adolit BSS 1 liquid (2211)

### Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**  
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereekt.  
Beperkt en niet maatvast houten elementen: houtvochtgehalte max. 18%
- **Vorbereidingen**  
Overtollige zoutrestanten bij verwerking met borstelmaschine verwijderen.

### Verwerking



- **Verwerkingsrichtlijnen**  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +15°C tot max. +25°C.  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +15 °C tot max. +25 °C.  
  
Het materiaal goed roeren, ook tijdens de verwerking of na werkonderbreking.  
Kwasten, spuiten.  
Bekerspuitpistool: spuitkop 2,0-2,5 mm; spuitdruk 2,0 - 3,0 bar  
Airless: nozzle 0,28 - 0,33 mm, materiaaldruk: 80 - 100 bar (gele filter gebruiken).  
Airmix: nozzle: 0,28 - 0,33 mm, materiaaldruk: 70 - 90 bar, spuitdruk 1 - 2 bar.  
Na droging en eventueel schuren (P 280 - 320) de tweede laag aanbrengen.  
Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

### Verwerkingsinstructies



- De compatibiliteit, de hechting en de kleurtint moeten worden getest door op de ondergrond proefvlakken aan te brengen.  
De behandelde bouwdelen tegen regen respectievelijk vocht beschermen (gesloten ruimtes, overdekte bouwdelen enz.) en niet blootstellen aan weersinvloeden.
- **Droging**  
Overschilderbaar: na ca. 4 uur  
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.  
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.
  - **Verdunning**  
Verwerkingsklaar



**Opmerking**

**Verpakking:**

Gelakte houten bouwdeelen gescheiden door een tussenlaag met PE-folie verpakken. De houtpakketten niet te strak samen binden.

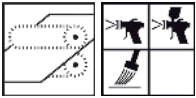
**Onderhoud en renovatie:**

Het verfsysteem intact houden. Eventuele beschadigingen direct met het product bijwerken respectievelijk herstellen.

Bij indirecte verwerking kunnen door condensvorming witte uitbloeiingen op het houtoppervlak ontstaan. De werking wordt hierdoor niet minder.

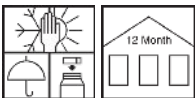
**Gereedschap / reiniging**

Kwast, spuitinstallatie, borstelmaschine



Gereedschap direct na gebruik met water respectievelijk Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat reinigen. Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

**Opslag / houdbaarheid**



In goed gesloten, originele verpakking, buiten bereik van kinderen, droog, koel alsmede tegen directe zoninstraling en vorst beschermd in een goed geventileerde ruimte opslaan. In de opslagruimte mag niet gerookt worden.

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.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming combinatiefilter min. A/P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

**Afval**

Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.

**Biocide verordening**

Bevat als "behandeld product" een biocide (Topconserveringsmiddel) dat de werkzame stof(fen) als biocide bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on ; reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on om de inhoud van de verpakking te beschermen tegen bederf door micro-organismen (bacteriën, gisten, enz.). De verwerkingsvoorschriften moeten absoluut in acht worden genomen!

**VOS-gehalte conform Decopaint-Richtlijn (2004/42/EG)**

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/e): max. 130 g/l (2010). Dit product bevat < 130 g/l VOS.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

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.