



## Induline DW-618

Watergedragen dekkend 1K coatingsysteem voor hout dat aan directe weersinvloeden is blootgesteld - Brandbestendigheid getest volgens DIN EN 13501-1



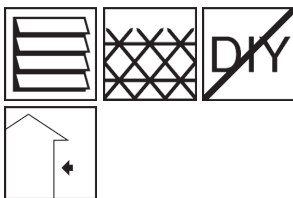
Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	22
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>20 ltr</b>
	verpakking	bus
	verpakkingscode	20
	<b>art.nr.</b>	
wit	2662	■
Speciale kleuren	2663	■

### Verbruik

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



### Toepassing



- Hout in buitentoepassingen
- Hout, geïmpregneerd met Adolit BSS1
- Niet maathoudende en beperkt maathoudende houten bouwelementen
- Wand- en plafondbetimmeringen
- Houtskeletbouw
- Bergingen, schuurtjes
- Uitsluitend als systeemproduct voor industriële toepassing met Adolit BSS 1.
- Voor de professionele verwerker

### Eigenschappen



- Als systeem toegelaten met Adolit BSS1
- Dof mat
- Behoudt de houtstructuur
- Vermindert verkleuringen door in water oplosbare houtinhoudstoffen
- Snelle droging: twee lagen in één dag
- Watergedragen: geen geuroverlast en reiniging van het gereedschap met water

### Technische gegevens

Bindmiddel	Acrylaat-hybride-systeem
Dichtheid (20°C)	Ca. 1,29 g/cm <sup>3</sup>
Geur	Typisch
Glansgraad	Doekmat

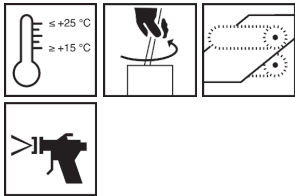
De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

### 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 maathoudende houten bouwdeelen: houtvochtgehalte max. 18%.
- **Vorbereiding**  
Overtollige zoutrestanten bij verwerking met borstelmaschine verwijderen.



## Verwerking



### ■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en substraattemperatuur: +15 °C tot +25 °C  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +15 °C tot max. +25 °C.

Het materiaal goed roeren, ook tijdens de verwerking of na werkonderbreking.

Spuiten.

Bekerpistool: nozzle: 2,0 - 2,5 mm, luchtdruk: 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.

## Verwerkingstip



Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen. 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

Klaar voor gebruik

## Opmerking

### Verpakking:

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

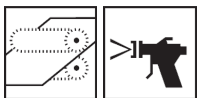
### Onderhoud en renovatie:

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.

Voor gecertificeerde producten en opbouw de betreffende testrapporten / certificaten en het technisch merkblad in acht nemen.

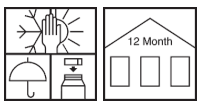
## Gereedschap / reiniging



Kwast, spuitinstallatie, borstel-verfmachine

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 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 als "behandeld voorwerp" een biocide product (verduurzamingsmiddel) met de biocide werkstof 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat ter bescherming van de filmlaag tegen aantasting door microbiële organismen (algen, schimmel, etc.). Altijd de verwerkingsvoorschriften in acht nemen!

## VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor dit product (cat.A/i): max. 140 g/l (2010).  
Dit product bevat < 140 g/l VOS.





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.