



Induline T-677 Plus

- Induline DW-618 WF -

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



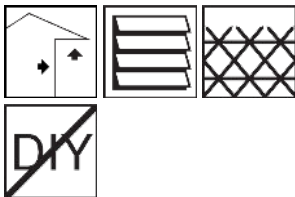
Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	22
	Grootte / hoeveelheid	20 Itr
	Verpakkingstype	bus
	verpakkingscode	20
	art.nr.	
wit	2664	■
speciale kleuren	2665	■

Verbruik

78 ml/m² (100 g/m²) per laag in twee lagen



Toepassing



- Hout in binnentoeepassingen
- Hout buiten niet direct blootgesteld aan weersinvloeden
- Hout, geïmpregneerd met Adolit BSS1
- Niet maatvast en beperkt maatvast 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
- Vermindert verkleuringen door in water oplosbare houtinhoudstoffen
- Snelle droging: 2 lagen op één dag
- Watergedragen: milde geur en reiniging van het gereedschap met water



Technische gegevens

Bindmiddel	acrylaat systeem
Dichtheid (20 °C)	ca. 1,29 gr/cm ³
Geur	Typisch
Glansgraad	mat

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

Aanvullende informatie

➤ [Duurzaamheidsblad](#)

Mogelijke systeemproducten

➤ [Adolit BSS 1 \(2160\)](#)
➤ [Adolit BSS 1 liquid \(2211\)](#)

Werkvoorbereiding

■ Eisen aan de ondergrond

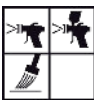
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereikt.

Beperkt en niet maatvast houten elementen: houtvochtgehalte max. 18%

■ Voorbereidingen

Overtollige zoutrestanten bij verwerking met borstelmaschine verwijderen.

Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

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-spuiten: mondstuk: 0,28 - 0,33 mm / 0,011 - 0,013 inch, materiaaldruk: 80 - 100 bar (geel pistoolfilter gebruiken).

Airmix-spuiten: mondstuk: 0,28 - 0,33 mm / 0,011 - 0,013 inch, materiaaldruk: 70 - 90 bar, luchtdruk verstuiver: 1 - 2 bar.

Na droging en eventueel schuren (P 280 - 320) de tweede laag aanbrengen.

Aangebroke 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

Over te lakken: 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:

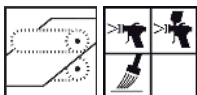
Het verfsysteem intact houden. Eventuele beschadigingen direct met het product bijwerken respectievelijk herstellen.

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

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

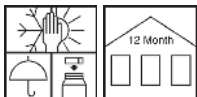
Gereedschap / reiniging

Kwast, spuitinstallatie, verfröbot



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 filter 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 het product (cat. A/d): max. 130 gr/ltr (2010). Dit product bevat < 130 gr/ltr 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.