



Induline LW-718 WF

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



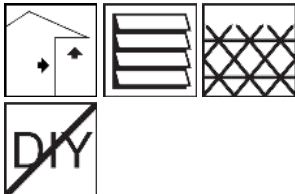
Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	22
	Grootte / hoeveelheid	20 ltr
	verpakking	bus
	verpakkingscode	20
	art.nr.	
kleurloos	2668	■
speciale kleuren	2669	■

Verbruik

93 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 maathoudende en beperkt maathoudende 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: twee lagen in één dag
- Watergedragen: geen geuroverlast en reiniging van het gereedschap met water
- Beschermt 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 ³
Geur	Typisch

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

Certificaten

➤ **Klassificering des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1**

Mogelijke systeemproducten

➤ **Adolit BSS 1 (2160)**

Werkvoorbereiding

■ Eisen aan de ondergrond

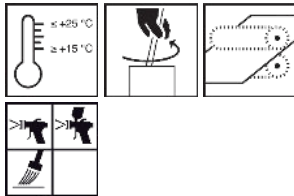
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereekt.

Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtgehalte max. 18%.

■ Voorbereiding

Overtollige zoutrestanten bij verwerking met borstelmachine 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.

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.

Aangebroke 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

Verwerkingsklaar



Opmerking

Verpakking:

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

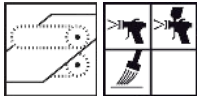
Onderhoud en renovatie:

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.

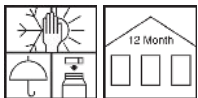
Gereedschap / reiniging

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 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 verpakkinginhoud tegen bederf door micro-organismen (bacteriën, gist, enz.). Neem steeds de verwerkingsinstructies in acht!

VOS 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.



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.