



Induline DW-618

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

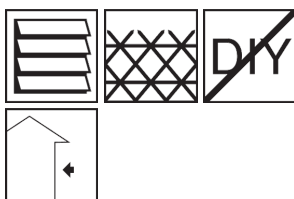


Kleur	Leverbaar	
	Aantal per pallet	22
	Grootte / hoeveelheid	20 l
	Verpakkingstype	bus
	Verpakkingscode	20
	art.nr.	
wit	2662	■
Speciale kleuren	2663	■
	015084	■

Verbruik 78 ml/m² (100 g/m²) 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 houtbestanddelen
- Snelle droging: 2 lagen op één dag
- Watergedragen: geen geur en reiniging van het gereedschap met water

Technische gegevens

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

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

Mogelijke systeemproducten > **Adolit BSS 1 (2160)**

Werkvoorbereiding

- **Ondergrond vereisten**
Het houtoppervlak moet vet-, vuil- en stofvrij zijn, vrij van stoffen die de applicatie nadelig beïnvloeden en vakkundig goed voorbereid zijn.
Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtgehalte max. 18%

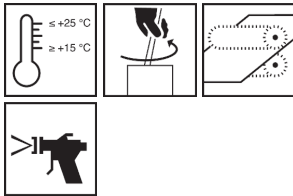
■ Voorbereidingen



Overtollige zoutrestanten bij verwerking met borstelmachine verwijderen.



Verwerking



Richtlijnen

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

Het product goed omroeren, ook tijdens de verwerking en na werkpauses.

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 spuiten: nozzle: 0,28- 0,33 mm, materiaaldruk: 70-90 bar, luchtdruk: 1 - 2 bar.

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

Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Applicatie



Op een testvlak de compatibiliteit, 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.

Bij lage temperaturen, weinig ventilatie en hoge luchtvochtigheid gaat het drogen langzamer.

Verdunning

Klaar voor gebruik

Opmerking

Verpakking:

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

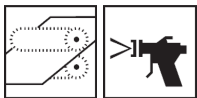
Onderhoud en renovatie:

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

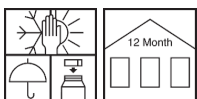


Kwast, spuitinstallatie, borstel-verfmachine

Gereedschap onmiddellijk na gebruik met water resp. 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 minstens 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 richtlijnen

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 volgens 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.

VOC	
Kat.	A/i
2010:	140g/l
max.:	140g/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.