



Induline LW-722 [eco]

Ecologische, watergedragen, transparante tussen- en eindcoating voor hout-alu ramen en andere bouwdeelen



Kleur	Leverbaar			
	Aantal per pallet	96	22	4
	Grootte / hoeveelheid	5 l	20 l	120 l
	Verpakkingstype	bus	bus	plastic vat
	Verpakkingscode	05	20	68
	art.nr.			
Induline LW-722/10 [eco] stompmat				
Kleurloos	5100	■	■	■
Speciale kleur	5101	■	■	■

Verbruik

125-225 ml / m² (plus sproeiverlies)
(komt overeen met natte filmdikte: 125-225 µm, droge filmdikte: 40-80 µm)



Toepassing



- Naald- en loofhout
- Vormvaste hout-aluminium onderdelen: bijv. hout-aluminium ramen en deuren
- Overdekte constructie die niet direct blootgesteld is aan weersinvloeden buiten
- Tussen- en aflak
- Éénlagig of meerlagig systeem
- Voor de professionele verwerker.

Eigenschappen



- Het gaat om een product op basis van een uit biomassa gebalanceerd bindmiddel. Voor de productie van het bindmiddel werd 100% van de fossiele grondstoffen vervangen door hernieuwbare grondstoffen.
- Goede vloeiing
- Blokvast (conform HO.03 richtlijn)
- UV- en kleurbestendig
- Vermindert Anfeuerung en vergeling van de houten ondergrond
- Aangename haptiek

Technische gegevens

[pk_anl_viskositaet2029s1]	Ca. 2600 mPas
Bindmiddel	Acrylaat
Dichtheid (20 °C)	Ca. 1,03 g/cm ³
Geur	Karakteristiek
Glansgraad	Stompmat

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

Certificaten

- [French VOC Emission Test](#)

Mogelijke systeemproducten

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline SW-935 \(3786\)](#)
- [Induline GW-306* \(3488\)](#)
- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline GW-390 \(7950\)](#)
- [Induline ZW-502i \(1633\)](#)
- [Induline ZW-504i \(3453\)](#)



- > Induline ZW-507i (1636)
- > Induline Mix & Go (1827)

*Houtbeschermingsmiddelen veilig verwerken.
Vóór gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen!

Werkvoorbereiding

- **Ondergrond vereisten**
Het houtoppervlak moet vet-, vuil- en stofvrij zijn, vrij van stoffen die de applicatie nadelig beïnvloeden en vakkundig goed voorbereid zijn.
Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid 11-15%
- **Vorbereidingen**
Indien nodig, niet resistente houtsoorten met een houtbeschermingsmiddel * impregneren (*Houtbeschermingsmiddelen veilig verwerken.
Vóór gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen!).
Met een geschikte grondering en voorlak voorbehandelen en eventueel tussen de lagen schuren.
Verbindingsnaden eventueel met Induline V-Voegbescherming of Induline AF-920 beschermen.

Verwerking



- **Richtlijnen**
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +15°C tot max. +30°C.

De aangegeven waardes hebben betrekking op onverdund materiaal. Het beste spuitbeeld wordt verkregen bij een materiaaltemperatuur van 15°C tot 20°C.
Airless spuiten: sproei-mondstuk: 0,28 - 0,33 mm, druk: 70 -90 bar
Airmix spuiten: nozzle: 0,28- 0,33 mm, materiaaldruk: 70-90 bar, luchtdruk: 1 - 2 bar.
Aangebroke verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Applicatie



- Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen.
Voor goede ventilatie en luchtverversing zorgen.
Niet bij direct zonlicht en beneden 15°C of boven 30°C verwerken.
Bij eikenhout kunnen door houtinhoustoffen met waterverdunbare lazuren donkere verkleuringen ontstaan.
Om activering van de houtinhoustoffen te belemmeren een geforceerde droging uitvoeren.
Kleurloos is niet geschikt voor buiten, direct blootgesteld aan weersinvloeden.
Aanbevelingen van verfsystemen specifiek gericht op houtsoort voor het behandelen van ramen en buitendeuren vindt u op onze website: www.remmers.be
- **Droging**
Stofdroog: na ca. 1 uur
Schuurbaar en overschilderbaar: na ca. 4 uur
Praktijkwaarden bij 23 °C en 50 % relatieve vochtigheid.
Schuurbaar en overschilderbaar met geforceerde droging: 20 minuten flash-off zone (bij ca. 20 °C en 65 - 75 % r. h.) / 75 minuten droogfase (ca. 45 °C, 1 m/s luchtcirculatie) / 20 minuten afkoelfase
 - **Verdunning**
Indien nodig met water (max. 5 %).

Opmerking

Afdichtingsproducten moeten zich verdragen met de verf en mogen pas worden aangebracht wanneer de verflaag goed gedroogd is.
Alleen weekmakervrije afdichtingsprofielen gebruiken.
Door verwerking van dit product met Induline Mix & Go kan een te kwasten lak als onderhoud en herstel worden verkregen.
Hout wordt buiten blootgesteld aan grote klimaatveranderingen en belasting door het milieu. De verflaag is onderhevig aan een natuurlijk verouderings-, slijtage- en afbouwproces. De afbouw verschilt in snelheid afhankelijk van de belasting (licht, gemiddeld, zwaar) per houten bouwdeel. Het is mogelijk dat aan één bouwdeel respectievelijk object verschillende stadia van verwerking optreden. Om de houten elementen meerdere jaren een optimale bescherming te bieden, verdient het de aanbeveling het oppervlak jaarlijks te controleren. Eventuele beschadigingen moeten na reiniging direct worden behandeld respectievelijk gerepareerd.
Voor reiniging en onderhoud adviseren wij de Ramen Reinigings- en Onderhoudsset.
Onderhoudslaag met Aqua HSL-35/m-Houtbeits 3in1* en Aqua DSL-55-Houtbeits PU (*Gebruik biociden zorgvuldig. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie).
Actuele normen en richtlijnen voor het behandelen van houten bouwdelen buiten in acht nemen. (VFF merkbladen, BFS-merkblad nr. 18, VdL-richtlijnen, IFT-richtlijnen)

Gereedschap / reiniging

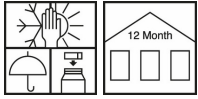


Handspuitpistool, automatische spuitcabine
Gereedschap onmiddellijk na gebruik met water resp. Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat reinigen.
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.



Opslag / houdbaarheid

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 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 volgens 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.