



Induline LW-730 WF

Watergeëmulgeerde dunlagige beits

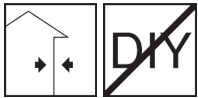


Kleur	Leverbaar			
	Aantal per pallet	22	1	1
	Grootte / hoeveelheid	20 l	600 l	1000 l
	Verpakkingstype	bus	plastic container	plastic container
	Verpakkingscode	20	63	61
	art.nr.			
kleurloos	7820	■	■	■
speciale kleuren	7821	■		

Verbruik 80-120 ml/m² per laag



Toepassing



- Hout binnen en buiten
- Naald- en loofhout
- Niet maathoudende en beperkt maathoudende houten bouwelementen
- Voor het decoratieve ontwerp en de bescherming van gelijmd gelamineerd hout (BSH), gelamineerde balken (duobalken / triobalken), kruislings gelamineerd hout (BSP), gelamineerd fineerhout (FSH) en massief constructiehout (KVH) tegen vervuiling tijdens de transport- en constructiefase.
- Voor de professionele verwerker.

Eigenschappen



- Gebruiksklaar
- Snel drogend
- Eenvoudige verwerking
- Blokvast (conform HO.03 richtlijn)
- Nat-in-nat te stapelen
- Met UV-blocker, vertraagt het vergelen van de houten ondergrond
- Bevat geen filmconserverende en houtbeschermende biociden

Technische gegevens

Uitlooptijd s (20° C, ISO 3)	Ca. 20
Bindmiddel	acrylaat
Dichtheid (20 °C)	Ca. 1,01 g/ cm ³
Geur	mild
Glansgraad	diepmat

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

Extra informatie

➤ [Duurzaamheidsblad](#)

Mogelijke systeemproducten

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline SW-900 IT* \(3781\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)
- [Aqua MSL-45/sm-medium-solid-houtbeits UV+ \(7130\)](#)
- [Aqua EAL-47/sm-Aflak transparant \(3040\)](#)

*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.

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

■ **Vorbereidingen**

Indien nodig, niet resistente houtsoorten met een houtbeschermingsmiddel * impregneren (*Houtbeschermingsmiddelen veilig verwerken.

Vóór gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen!).

Verwerking



■ **Richtlijnen**

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +25 °C.

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

Kwasten, rollen, spuiten.

Na droging verdere behandelingslagen aanbrengen.

Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Applicatie



Indien het product in een gepigmenteerde versie (speciale kleurtoon) moet worden gebruikt, dient dit alleen te gebeuren na overleg met de technische dienst van Remmers.

Op een testvlak de compatibiliteit, hechting en kleur op de ondergrond testen.

Bij eikenhout kunnen door houtinhoudstoffen met waterverdunbare lazuren donkere verkleuringen ontstaan.

Het product mag alleen worden gebruikt buiten het oorspronkelijke toepassingsgebied (huis- en hallenbouw) na overleg met de Remmers Technische Dienst.

■ **Droging**

Overschilderbaar: na 2 uur

(praktijkwaarden bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid)

Geforceerde droging: na 10 minuten uitdamp tijd (bij 20°C en 65 - 70% relatieve luchtvochtigheid) / 30 minuten droog tijd (45°C, 1 m/sec luchtcirculatie) / 20 minuten afkoeltijd).

Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid leiden tot langere droog tijden.

■ **Verdunning**

Gebruiksklaar, indien noodzakelijk verdunnen met water (max. 5%).

Opmerking

Wanneer geschaafd lariks, of andere harshoudende naaldhoutsoorten worden toegepast, kan dit vooral bij de jaarringen, noesten en harsrijk laathout lijden tot een slechtere hechting en weersbestendigheid van de beitslaag. Hier moet rekening worden gehouden met kortere onderhoudsintervallen. Een oplossing is verwerking vooraf of het hout zeer grof schuren (P80). Bij deze houtsoorten heeft een fijn bezaagd oppervlak een beduidend langere onderhoudsinterval.

Gereedschap / reiniging



Acrylkwast, blokkwast, kortharige roller, airless / airmix spuitapparatuur, borstelmaschine, spons, mop

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 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 richtlijnen

Bevat een biocide (conserveringsmiddel in conserven) met de werkzame stoffen CMIT/MIT (3:1) ter bescherming van de verpakking inhoud 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.