



Induline DW-660 WF

Watergedragen, dekkend één-pot-systeem voor verwerking in de VACUMAT®.



Kleur	Leverbaar
	Aantal per pallet 1
	Grootte / hoeveelheid 1000 l
	Verpakkingstype plastic container
	Verpakkingscode 61
	art.nr.
wit (RAL 9016)	3897 ■

Verbruik 100 - 120 g/m² per laag. Minstens 2 lagen nodig.



Toepassing



- Hout binnen en buiten
- Naaldhout, in het bijzondere dennenhout en sparrenhout
- Niet maathoudende en beperkt maathoudende houten bouwelementen
- Industriële seriematige productie (VACUMAT®)
- Grondering en aflak
- Voor de professionele verwerker.

Eigenschappen



- 3in1: isolereergrondering, voor- en aflak
- Goede vloei
- Snelle droging
- Snelle blokvastheid
- Waterdampdoorlatend
- Weerbestendig en vochtregulerend
- Bevat geen filmconserverende en houtbeschermdende biociden

Technische gegevens

Bindmiddel	Axrylaat-emulsie
Dichtheid (20 °C)	Ca. 1,2 g/cm ³
Uitlooptijd s (20° C, DIN 4)	35-45
Geur	Karakteristiek
Glansgraad	zijdeglanzend

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

Mogelijke systeemproducten

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline SW-900 IT* \(3781\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)
- [Aqua EAD-67/ms - Aflak dekkend \(3042\)](#)

*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**

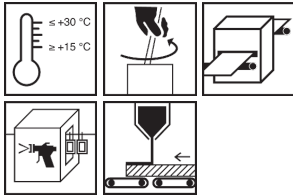


Indien nodig, niet resistente houtsoorten met een houtbeschermingsmiddel * impregneren (*Houtbeschermingsmiddelen veilig verwerken.

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

BFS-merkblad nr. 18 "Coatings op hout en bouwmaterialen van hout buiten" in acht nemen.

Verwerking



Richtlijnen

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

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

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

Na droging de tweede laag aanbrengen.

Aangebroke verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Applicatie



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

Voor goede ventilatie en luchtverversing zorgen.

Niet bij direct zonlicht verwerken.

Bij watergedragen verfsystemen bestaat altijd een kleine kans op verkleuring door houtinhoustoffen.

Te veel verdunnen, een te hoog vochtpercentage in het hout of het niet aanhouden van de aanbevolen laagopbouw, verbruikshoeveelheden en droogtijden kunnen de isolerende werking van het product beïnvloeden.

Droging

Stofdroog: na ca. 1 uur

Overschilderbaar: na ca. 4 uur

Stapelbaar: na ongeveer 24 uur

Praktijkwaarden bij 23 °C en 50 % relatieve vochtigheid.

Overschilderbaar na geforceerde droging: afhankelijk van het systeem, na ca. 20 minuten / het werkstuk moet worden afgekoeld tot < 25 °C voordat het wordt verpakt.

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

Verdunning

Gebruiksklaar

Opmerking

Het product is niet geschikt voor het decentraal kleuren met het Remmers Aqua-pigmentpasta-systeem.

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



VACUMAT®, spuit- en gietinstallaties

VACUMAT®, Spuit- en gietsystemen

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.

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/d): max. 130 g/l (2010).
Dit product bevat < 130 g/l VOS.

VOC	
Kat.	A/d
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.