



Induline P-250

- Induline GL-250 -

Oplosmiddelhoudende witte primer met filmconserveringsmiddel

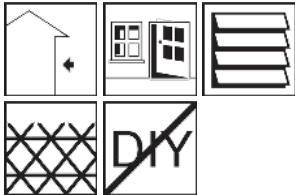
Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	30	22
	Grootte / hoeveelheid	10 ltr	20 ltr
	Verpakkingstype	bus	bus
	verpakkingscode	10	20
	art.nr.		
wit	2660	■	■

Verbruik

Ca. 80 - 100 ml/m² per laag



Toepassing



- **Hout in buitentoepassingen**
- **Naald- en loofhout**
- **Maatvast houten elementen: bijv. ramen en deuren**
- **Beperkt maatvast houten bouwelementen: bijv. rolluiken, schuttingen, tuinhuisjes**
- **Niet maatvast houten elementen: bijv. hekwerk, schuttingen, palen, betimmeringen**
- **Voor de professionele verwerker.**

Eigenschappen



- **Goed vloeiervermogen op ruw en geïmpregneerd hout**
- **Isoleert houtingrediënten**
- **Met filmconservering tegen micro-bacteriële aantasting**
- **Goede poriënvernetting**
- **Uitstekende (natte) hechting**

Technische gegevens

Uitlooptijd s (20° C, ISO 3)	Ca. 55
Bindmiddel	Speciale alkydhars
Dichtheid (20 °C)	ca. 0,99 gr/cm ³
Viscositeit (20 °C)	55 sec in een ISO-Cup 3 mm
Geur	oplosmiddelachtig
Glansgraad	mat
Conserveringsmiddel	3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

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

Mogelijke systeemproducten

- **Induline I-900* (3776)**
- **Induline M-400 (3900)**
- **Induline DW-601 Aqua Stop (1725)**

*Wees voorzichtig bij het gebruik van biociden. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie!

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereekt.
Maatvast houten elementen: houtvochtgehalte 11-15%
Beperkt en niet maatvast houten elementen: houtvochtgehalte max. 18%

■ Voorbereidingen



Eventueel niet resistente houtsoorten met een houtbeschermingsmiddel* impregneren (*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!)
BFS-merkblad nr. 18 "Coatings op hout en bouwmaterialen van hout buiten" in acht nemen.

Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5°C tot max. +30°C.
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.

Het materiaal goed roeren, ook tijdens de verwerking of na werkonderbreking.
Professionele verwerkers: kwasten, dompelen, flowcoaten, spuiten alleen in gesloten cabines.
Na droging kan een afwerklaag met water- of solventgedragen dekverf worden aangebracht.
Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Verwerkingsinstructies



De compatibiliteit, de hechting en de kleurtint moeten worden getest door op de ondergrond proefvlakken aan te brengen.

Bij een verhoging van viscositeit door verdamping dit compenseren met Verdunning V 101 (viscositeit: uitlooptijd ca. 55 sec in een ISO-cup 3 mm).

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. 3,5 uur
Af te werken: na ca. 16 uur
(bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid)
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

■ Verdunning

Gebruiksklaar, indien nodig met max. 10% V101 verdunnen.

Opmerking

Vooraf bij seriematige productie zorgen voor een goede ventilatie en luchtverversing.
Afdichtingsproducten moeten zich verdragen met de verf en mogen pas worden aangebracht wanneer de verflaag goed gedroogd is.
Niet gebruiken voor hout, dat bij toepassing in direct contact komt met levensmiddelen of diervoeder

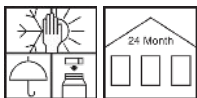
Gereedschap / reiniging



Kwast, dompelbak, flowcoater, sproeitunnel

Gereedschap onmiddellijk na gebruik met Verdunning V101 reinigen. Reinigingsresiduen op de juiste wijze verwijderen.

Opslag / houdbaarheid



n ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 24 maand.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.
Niet gebruiken voor hout, dat bij toepassing in direct contact komt met levensmiddelen of diervoeder

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 verordening

*Wees voorzichtig bij het gebruik van biociden. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie!
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-gehalte conform Decopaint-Richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor het product (cat. A/j): max. 700 gr/ltr (2010)
Dit product bevat < 700 gr/ltr 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.