



Induline ZW-401

Watergedragen, dekkende voorlak voor verwerking door middel van gieten

Type/naam	Leverbaar	
	Aantal per pallet	22
	VPE	20 ltr
	verpakking	bus
	verpakkingscode	20
	art.nr.	
wit	2697	■
speciale kleuren	2699	■

Verbruik

100 tot 150 ml/m² per laag

Het verbruik is afhankelijk van de zuiging van het oppervlak.



Toepassing



- Hout binnen en buiten
- Naald- en loofhout
- Maathoudende houten bouwelementen: bijv. kozijnen en deuren
- Beperkt maathoudende houten bouwelementen: bijv. profielplanken, gevelelementen
- Voorlak
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen



- Gietbaar
- Goede vloeiing
- Goede blokvastheid
- Elastisch

Technische gegevens

Bindmiddel	acrylaatemulsie
Dichtheid (20°C)	ca. 1,3 gr/cm ³
Uitlooptijd sec in DIN 4 beker	ca. 35

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



Mogelijke systeemproducten

- Induline SW-900* (3776)
- Induline GW-208 (3478)
- Induline GW-209 (2498)
- Induline GW-306* (3488)
- Aqua DL-65-Houtlak PU (7200)

*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!

Werkvoorbereiding

■ Eisen aan de ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereekt.

Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid 11 - 15%.

Beperkt maathoudende bouwdelen: houtvochtigheid max. 18%.

■ Voorbereiding

Vettige en harshoudende houtsoorten direct voor behandeling met Verdunning V 101 grondig afwassen.

Harsgallen verwijderen.

Eventueel niet resistente houtsoorten met een houtbeschermingsmiddel* impregneren.

Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

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

Het materiaal goed roeren, ook tijdens de verwerking of na werkonderbreking.
Gieten.

Voor toepassing van deze voorlak als grondering vooraf contact opnemen met de technische afdeling van Remmers.

Aangeboden verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Verwerkingstip



Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen.

Voor goede ventilatie en luchtverversing zorgen.

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

Harsuittreding vanuit het hout is een natuurlijk proces en kan door een verfsysteem niet worden voorkomen.

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.

Met voorlak behandelde houtsoorten buiten binnen 6 maand voorzien van een geschikte eindafwerking

■ Droging

Overschilderbaar: na 6 uur.

Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

■ Verdunning

Verwerkingsklaar, indien nodig met water.

Gereedschap / reiniging



Gietinstallatie

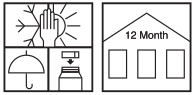
Gereedschap direct na gebruik met water respectievelijk Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat reinigen.



Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.



Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Biocide verordening

*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!

VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor het product (cat.A/d): maximaal 130 g/l (2010).
Dit product bevat < 130 g/l VOC.

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.