



Induline ZW-401

Watergebaseerde, dekkende tussencoating voor gietapplicatie

Leverbaar	
Aantal per pallet	22
VPE	20 l
Verpakkingstype	bus
Verpakkingscode	20
art.nr.	
2697	■
2699	■

Verbruik

100 tot 150 ml/m² per applicatie

Het verbruik is afhankelijk van de zuiging van het oppervlak.



Toepassing



- Hout binnen en buiten
- Naald- en loofhout
- Maathoudende houten bouwelementen: bijv. ramen 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)	ong. 1,3 g/cm ³
Uitlooptijd s in DIN 4 Beker	ong. 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)**

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

Werkvoorbereiding

■ **Ondergrond vereisten**

Het houtoppervlak moet vet-, was-, vuil- en stofvrij zijn, vrij van stoffen die de applicatie nadelig beïnvloeden en vakkundig goed voorbereid zijn.
Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid 11-15%
Beperkt en niet maathoudende houtstructuren: houtvochtigheid max. 18%

■ **Vorbereidingen**

Vettige en harsrijke houtsoorten onmiddellijk vóór behandeling grondig afwassen met Verdunning V101.
Harsgallen verwijderen.
Indien nodig, niet resistente houtsoorten met een houtbeschermingsmiddel * impregneren.

Verwerking



■ **Richtlijnen**

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

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

Indien deze tussenlaag gebruikt wordt als grondering, gelieve eerst contact op te nemen met de technische dienst van Remmers.

Aangebroken 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.

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

Harsbloedingen zijn een natuurlijk verschijnsel en met coatingmaatregelen niet te voorkomen, zie BFS Merkblad Nr 18.

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.

Hout buiten, voorzien van een tussenlaag, moet binnen de 6 maanden voorzien worden van een geschikte eindlaag.

■ **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**

Klaar voor verwerking. Indien nodig met water.

Gereedschap / reiniging



Gietinstallatie

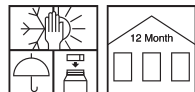
Gereedschap onmiddellijk na gebruik met water resp. Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat reinigen.

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

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

VOC algemene 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.



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.