



Induline ZW-508

Hoog vullende, kleurloze voorlak voor het coaten door spuiten

Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	96	22
	Grootte / hoeveelheid	5 ltr	20 ltr
	verpakking	bus	bus
	verpakkingscode	05	20
	art.nr.		
kleurloos	1639	■	■

Verbruik

125- 175 ml/m² per laag
(komt overeen met: natte filmdikte: 125 - 175 µm, droge filmdikte: 40 - 60 µm)



Toepassing



- Hout binnen en buiten
- Naald- en loofhout
- Maathoudende houten bouwdelen: bijv. deuren, kozijnen, rolluiken
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen



- Zeer goed vloeiend
- Zeer goede volheid aan de oppervlakte
- Zeer goed te schuren
- Met UV-blokker voor langere levensduur
- Bijzonder geschikt voor het coaten van hardhout en voordeuren

Technische gegevens

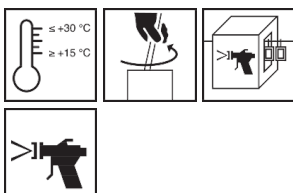
[pk_an_viskositaet2029s1]	Ca. 6000 mPas
Bindmiddel	Acrylaathars
Dichtheid (20°C)	Ca. 1,03 g/cm ³
Geur	Karakterstiek

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

Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereid.
Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid 11 - 15%.
- Voorbereiding
Eventueel niet resistente houtsoorten met een houtbeschermingsmiddel* impregneren (*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!)
De borstwering kan indien nodig, na het aanbrengen van de grondverf, beschermd worden met Induline V-Voegbescherming of Induline AF-920.

Verwerking



- Verwerkingsrichtlijnen
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +15 °C tot max. +30 °C.
Materiaal goed roeren.
Airless spuiten: Nozzle: 0,23 - 0,28 mm, materiaaldruk: 80 - 100 bar.
Airmix: nozzle: 0,23 - 0,28 mm, spuitdruk: 80 - 100 bar, luchtdruk 1,2 - 2,0 bar.
De aangegeven waardes hebben betrekking op onverdund materiaal. Het beste spuitbeeld wordt verkregen bij een materiaaltemperatuur van 15°C tot 20°C.
Voor de aflak schuren: P 220 - 240. Schuurstof verwijderen.
Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.



Verwerkingstip



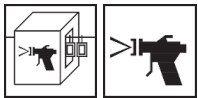
Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen. Alvorens technisch gemodificeerde houtsoorten en materialen op houtbasis te coaten, moeten een proefcoating en een geschiktheidstest voor het gewenste toepassingsgebied worden uitgevoerd. De poriën moet volledig gesloten worden gelakt. Voor goede ventilatie en luchtverversing zorgen. Bij watergedragen verfsystemen bestaat altijd een kleine kans op verkleuring door houtinhoustoffen. Harsuittreding vanuit het hout is een natuurlijk proces en kan door een verfsysteem niet worden voorkomen. Te veel verdunnen, te hoge houtvochtigheid of het niet aanhouden van de aanbevolen werkwijze, verbruikshoeveelheden en droogtijden kunnen de levensduur van de filmlaag beïnvloeden.

- Droging
Stofdroog: na ca. 1 uur
Schuurbaar en overschilderbaar: na ca. 4 uur
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.
- Verdunning
Indien nodig met water (max. 5%)

Opmerking

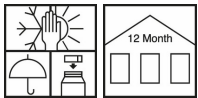
Houten delen afgewerkt met een voorlak niet zonder aflak blootstellen aan weersinvloeden. Afdichtingsproducten moeten zich verdragen met de verf en mogen pas worden aangebracht wanneer de verflaag goed gedroogd is. Alleen weekmakervrije afdichtingsprofielen gebruiken.

Gereedschap / reiniging



Handspuitpistool, automatische spuitcabine
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.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming combinatiefilter min. A/P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

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.

VOS conform 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.



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.