

## Pinja Wood Stain

### BESKRIVNING

Snabbtorkande vattenburen nyanserbar impregneringsolja.

### PRODUKTEGENSKAPER

- Skyddar mot fukt, solljus, och smuts. Minskar sprickbildning.
- Lämplig till ytterpanel, ytterdörrar, fönster etc.

### REKOMMENDERAT ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Lämplig till ytterpanel, ytterdörrar, fönster etc.

### TEKNISKA DATA

Kulörurval

Klar. AKVI TONE and TEMASPEED FONTE brytning enligt färgkarta.

Teoretisk sträckförmåga

Rekommenderad påläggsmängd		Sträckförmåga
Vät film/ ett skikt	Teoretisk torr film	
80 g/m <sup>2</sup>	10 µm	12 - 14 m <sup>2</sup> /l

Verklig sträckförmåga är beroende av applikationsmetod, målningsförhållanden och ytans beskaffenhet.

Appliceringsmetod

Applicerings teknik	Viskositet DIN4
Dopp målning	Leverans viskositet
Spruta	Leverans viskositet
Sköljlackering	Leverans viskositet

Torktider

(100 - 120 g/m <sup>2</sup> )	20 °C	50 °C
Slipbar	10 - 60 min	5 - 20 min

Tork och tid till övermålningsbarhet är beroende av lokala betingelser som påläggsmängd, temperatur, luftens relativa fuktighet och luftväxling.

Volymtorrhalt

10 %-vikt, 11 %-volym.

Densitet

1.0 kg/liter.

Produktkod

314 6909 (TCW-bas)

## Pinja Wood Stain

### ANVÄNDNING

Appliceringsförhållanden	Ytan som skall behandlas skall vara ren och torr. Fuktkvoten i virket skall vara under 20 %. Temperaturen i lokalen skall vara över 5 °C, relativa luftfuktigheten skall vara under 70%.
Applicering	Rör om färgen noga innan användandet. Undvik att röra i luft. Vid behov späd med vatten max 5%.
Förtunning	Vatten
Rengöring av arbetsredskap	Vatten
EU VOC 2004/42/EC-gränsvärde	Mängden flyktiga organiska lösningsmedel uppgår till 30 gram/liter färg.

### SKYDDSFÖRESKRIFTER

Förpackningen har en etikett med varningssymboler och riskfraser, dessa skall studeras noggrant. Ytterligare information finns på säkerhetsdatabladet. Endast för professionellt bruk

Säkerhetsdatablad  
basprodukt

 [Pinja Wood Stain](#)