

# Pinja Protect GM

## Beskrivelse

En vandfortyndbar alkyd-primer til midlertidig beskyttelse af træ op til to år før topcoating.

## Produktegenskaber og anbefalet brug

- Kan anvendes som del af system med Alcro og Beckers udendørsmalinger. System af meget høj kvalitet til de mest krævende kunder.
- Miljømærket Svanemærket angiver, at produktet opfylder strenge miljø- og sundhedskrav. CMP, Certifierad Målad Panel, sikrer kvaliteten af industrielt malede udendørs paneler.
- Environmental Product Declaration (EPD) iht. EN 15804+A2 & ISO 14025 / ISO 21930.
- Kan tones til den samme farve som topcoaten, hvilket sikrer, at malingsystemet har den bedst mulige dækkeevne og farvepræcision.
- Giver god beskyttelse i 12 måneder.
- Giver god beskyttelse i 2 år, når der males to gange.
- Hurtigtørrende.
- Til opskåret eller høvlet træ.
- Velegnet til grundning af udendørs plader og beklædningsbrædder.



## TEKNISK DATA

### Volumen tørstof

A-base: 43 %, C-base: 37 %, NCS S 0502-Y: 42 %, Rød: 35 %

### Vægt tørstof

A-base: 54 %, C-base: 47 %, NCS S 0502-Y: 54 %, Rød: 44 %

### Massefylde

A-base: 1,29 kg/l, C-base: 1,19 kg/l, NCS S 0502-Y: 1,28 kg/l, Rød: 1,18 kg/l

### Anbefalet påføringsmængde og teoretisk rækkeevne

Anbefalet malingsmængde		Teoretisk rækkeevne
Som en primer		
våd	tør	
120-150 g/m <sup>2</sup>	40-50 µm	9-10 m <sup>2</sup> /l
Som et mellemlag		
våd	tør	
2*120 g/m <sup>2</sup>	80-100 µm	5-6 m <sup>2</sup> /l

Den praktiske rækkeevne afhænger af påføringsmetoden, påføringsforholdene samt formen på og ruheden af den overflade, der skal dækkes.

### Tørretid

150 g/m <sup>2</sup>	+20 °C	+50 °C
Overmaling efter	1-4 t	3-20 min.

Tørretid og overmalingstid afhænger af lagtykkelse, temperatur, relativ luftfugtighed og ventilation. Bemærk! Mørke farvetoner, der laves med C-base, tørrer langsommere.

### Glans

Mat.

### Farver

NCS S 0502-Y og rød. Avatint-toning

# Pinja Protect GM

## PÅFØRINGSINSTRUKSER

<b>Forbehandling</b>	Rengør overfladerne for snavs, støv og løst materiale. Sørg for, at overfladerne er fri for skimmel og blåsplint.
<b>Anbefalede topcoats</b>	Alcro Bestå eller on-site Beckers Perfekt Akrylat Plus.
<b>Påføringsforhold</b>	Overfladen, der skal behandles, skal være ren og tør. Fugtindholdet i træet skal være under 16 %. Under påføring og tørring skal luften, underlaget og malingen have en temperatur på over +10 °C, og den relative luftfugtighed skal være under 70 %. God ventilation er nødvendig for at sikre et optimalt resultat. Produktet kan tørres med eller uden ovn.
<b>Påføring</b>	<p>Omrør produktet grundigt inden brug. Undgå at lave skum.</p> <p>Ved airless sprøjtning skal produktet ikke fortyndes. Anbefalet dysestørrelse er 0,017"-0,027", og anbefalet tryk er 120-180 bar. Sprøjtevinklen skal vælges i henhold til genstandens form.</p> <p>Ved airless sprøjtning med luftunderstøttet dyse skal produktet ikke fortyndes. Anbefalet dysestørrelse er 0,013"-0,027", og anbefalet tryk er 40-140 bar. Det atomiserende lufttryk skal være ca. 1-3 bar. Sprøjtevinklen skal vælges i henhold til genstandens form.</p> <p>Ved maskinpåføring med pensel skal produktet ikke fortyndes.</p> <p>Træ indeholder harpiks og andre farvestoffer, især i knaster. Svingninger i temperatur og fugtighed kan medføre misfarvning af maling på disse områder.</p>
<b>Fortyndere</b>	Vand
<b>Rengøring af udstyr</b>	Vand
<b>Opbevaring</b>	Åbnet og/eller tonet produkt har mere begrænset holdbarhed end uåbnet og utonet produkt.
<b>VOC</b>	Mængden af flygtige organiske forbindelser er < 10 g/liter maling. Det maksimale VOC-indhold i brugsklar maling (fortyndet 100 volumenprocent) er 5 g/l. VOC 2004/42/EF (kat. A/d) 130 g/l (2010)
<b>HELBRED OG SIKKERHED</b>	Emballagen er udstyret med sikkerhedsmærkater, som skal bemærkes. Yderligere information om farlige bestanddele og beskyttelse er nærmere beskrevet i individuelle helbreds- og sikkerhedsblade. Helbreds- og sikkerhedsdatablad kan fås ved henvendelse til Tikkurila.

### Kun til industriel brug.

Emballagen er udstyret med sikkerhedsmærkater, som skal bemærkes. Yderligere information om farlige bestanddele og beskyttelse er nærmere beskrevet i individuelle helbreds- og sikkerhedsblade. Helbreds- og sikkerhedsdatablad kan fås ved henvendelse til Tikkurila.

Informationen i dette dokument er ikke beregnet på at være udtømmende eller fuldstændigt. Informationen baserer sig på laboratorietests og praktisk erfaring, og er givet efter vores bedste kundskaber. Produkternes kvalitet kontrolleres af vores virksomhedssystem, baseret på krav om ISO 9001 og ISO 14001. Som producent kan vi ikke kontrollere de omstændigheder, under hvilke produkterne anvendes eller de mange faktorer som påvirker brugen og påføring af produkterne. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfælde hvor produkterne anvendes i strid med anvisningerne eller for uanvendelige objekter. Vi forbeholder os retten at ændre den givne information uden varsel.