

## PINJA PROTECT

### BESKRIVNING EMISSION KLASSIFICERING PRODUKT EGENSKAPER OCH ANVÄNDNING OMRÅDEN

Vattenburen alkydprimer.

Produkten innehåller ej fri formaldehyd och avger ej någon formaldehyd till omgivningen.

- ◆ Allround grund för sågad och hyvlad panel utomhus.
- ◆ Skyddar panelen 6-10 månader innan färdigmålning.
- ◆ Kan övermålas med vatten eller lösningsmedelburen färg.

### TEKNISKA DATA

Torrhalt 42 volym-%

1,3 kg/liter.

Produktkod 396-serie

Teoretisk  
Sträckförmåga

5-7 m<sup>2</sup>/liter (100µm).

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

Pot life (23 °C)

6 månader.

Applicering

Applicerings teknik	Viskositet DIN4
Lågtryckssprutning	20-30 s
Airless	40 s
högtryck	100 s
Vakuum	50-60 s

Tork Tider  
(150 g/m<sup>2</sup>)

	20°C
Enstaka paneler efter	6-12 h
Trave paneler efter	24h
IRM	3-8 min

Notera: C-bas kulörer torkar långsammare.

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

Förtunning

Vatten

Rengöring

Vatten

Glans

matt

Färger

Vit 301, pastellkulörer, c-bas kulörer.

# PINJA PROTECT

## APPLICERINGSDETALJER

<b>Applicering</b>	Rör om färgen noga innan användandet. Undvik att röra i luft. Förtunna färgen till lämplig viskositet med vatten, max 20 % får tillsättas. Övermålning kan ske tidigast efter ett dygn.
<b>Applicerings förutsättningar</b>	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%.
<b>VOC</b>	Mängden flyktiga organiska lösningsmedel uppgår till <10 gram/liter färg.
<b>MSDS</b>	Förpackningen har en etikett med varningssymboler och riskfraser, dessa skall studeras noggrant. Ytterligare information finns på säkerhetsdatabladet.  Endast för professionellt bruk.