

Pinja Flex Primer

BESKRIVNING

Vattenburen akrylat primer.

PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

- Snabbtorkande flexibel pigmenterad grund för utomhusbruk.
- Pigmenterad grund för fönster och ytterdörra
- Suitable for wooden window frames and exterior doors

TEKNISK DATA

Volymtorrhalt

abt. 35%

Vikttorrhalt

abt. 50%

Specifik vikt

1.3 kg/l

Rekommenderade spridningsmängder och teoretisk täckförmåga

Rekommenderad filmtjocklek (förtunnad 5 vol-%)		Teoretisk sträckförmåga
våt	torr	
150g/m ²	40µm	8–9 m ² /l

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

Torktider

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

Glans

Matt.

Kulörer

Vit

Pinja Flex Primer

APPLICERINGS INSTRUKTIONER

Förbehandling	Trämateriel skall slipas med sandpapper P150-240. Lackslipning skall utföras med P240-320 papper. Avlägsna slipdammet innan lackering.
Rekommenderade täckfärger	Pinja Flex Combi 25.
Appliceringsförhållanden	Ytan som skall behandlas skall vara ren och torr. Temperaturen i lokalen skall vara över 18 °C, relativa luftfuktigheten skall vara under 70%
Applicering	Airless applicering med en viskositet av 25-50s (DIN4) kan uppnås med tillsats av 5-20 % förtunning. Munstycke 0,011 –0,015, tryck 80-140 bar. Sprutvinkel väljs beroende på objektets form. Airmix applicering med en viskositet av 25-35s (DIN4) kan uppnås med tillsats av 5-20 % förtunning. Munstycke 0,011 –0,015, tryck 80-140 bar. Sprutvinkel väljs beroende på objektets form
Förtunningar	Vatten
VOC	Mängden flyktiga organiska lösningsmedel uppgår till 65 gram/liter färg.
HÄLSA OCH SÄKERHET	Följ föreskrifterna som anges på etiketten. I säkerhetsdatablad finns noggrannare uppgifter om vilka faror som är förknippade med användningen samt information om vilka skyddsåtgärder som bör vidtagas. Säkerhetsdatablad kan erhållas på begäran av Tikkurila Sverige AB.

Endast för industriell bruk.

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständig. Informationen baserar sig på laboratorietester och praktisk erfarenhet och är given efter vår bästa kunskap. Produktens kvalitet kontrolleras av vårt verksamhetssystem, baserat på krav av ISO9001 och ISO14001. Som tillverkare kan vi inte kontrollera de omständigheterna under vilka produkten används eller de många faktorerna som påverkar användandet och applicerandet av produkten. Tikkurila Sverige AB ansvarar inte för fall där produkten används i strid med anvisningarna eller för otillämpliga ändamål. Vi förbehåller oss rätten att förändra den givna informationen ensidigt utan anmälan.

Produkten är avsedd endast för yrkesbruk och ska endast användas av de som har tillräckliga kunskaper och färdigheter för att kunna använda produkten på rätt sätt. Informationen i detta dokument är endast rådgivande. Så långt tillåtet i tillämplig lag, ska Tikkurila inte anses vara ansvarig för de förhållanden under vilka produkten används eller för användandet eller applicerandet av produkten.

Ifall du avser att använda produkten för några andra ändamål än vad som är rekommenderade i detta dokument utan att först erhålla vår skriftliga bekräftelse gällande produktens tillämplighet för det tilltänkta användandet, ska allt sådant användande ske på egen risk.