

Pinja Pro

BESKRIVNING

Vattenburen utomhusfärg.

PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

- Baserat på etablerad zinkoxidteknik. Produkten ger tillförlitligt skydd för yttrepaneler och beklädnader mot fukt och smuts
 - Utmärkt täckkraft och förhållandet mellan pris och kvalitet är därför mycket bra
 - Förhindrar missfärgning orsakad av träextrakt. Dessutom blir den målade träkonstruktionens livslängd längre
 - Skyddar ytan mot fukt, solljus och smuts
- *Lämplig för träpaneler utomhus.

TEKNISK DATA

Volymtorrhalt

Cirka 40% (A-bas)

Cirka 37% (C-bas)

Vikttorrhalt

Cirka 52% (A-bas)

Cirka 44% (C-bas)

Specifik vikt

1.3 kg / liter (A-bas)

1.2 kg / liter (C-bas)

Rekommenderade spridningsmängder och teoretisk täckförmåga

Rekommenderad filmtjocklek (oförtunnad)		Teoretisk sträckförmåga
våt	torr	
120–160 g/m ²	35–50µm	8–10 m ² /l

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

Torktider

120–160 g/m ²	+23°C	+50°C
Övermålningsbar	2–4 t	1–2 t

Notera att C-bas kulörer torkar långsammare.

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

Glans

Matt.

Kulörer

Tikkurila Sverige kulör kartor för träfasader.

Pinja Pro

APPLICERINGS INSTRUKTIONER

Förbehandling	Se till att ytan som skall målas är ren och fri från löst material. Tvätta vid behov med Alcro Delfin Målarvätt eller Beckers Målarvätt.
Rekommenderade grundfärger	Pinja Pro Primer, Pinja Universal Primer, Pinja Pro, Pinja Indeeep. På hyvlad panel målas Pinja Pro direkt på trä utan en separat grundfärg. Färgsystemet är 2 gånger Pinja Pro, 120 gram/m ² per pålägg.
Appliceringsförhållanden	Ytan som skall behandlas skall vara ren och torr. Fuktkvoten i trä skall vara under 20%. Under applicering av färgen skall temperaturen på färg, underlag och torlutrymme var över 18°C, luftfuktigheten skall vara under 70 %. produkten torkar även utan ugn.
Applicering	Rör om produkten innan användning, undvik att röra i luft. Högtryck Sprutning: Färgen förtunnas med 0-10% vatten. Munstycke 0.013"-0015" rekommenderas normalt. Tryck: 120-180 bar. Spridningsvinkel beroende på godsets utseende och form. AIRMIX Sprutning: Färgen förtunnas med 0-10% vatten.. Munstycke 0.013"-0015" rekommenderas normalt. Tryck: 40-140 bar, fördelningstryck 1-3 bar. Spridningsvinkel beroende på godsets utseende och form. Konventionell Sprutning: Färgen förtunnas med 0-10% vatten. Rekommenderat munstycke: 1,6-2mm och 2-3 bar tryck. Trä innehåller harts och andra färgämnen, särskilt i kvistar. Förändringar i temperatur och luftfuktighet kan orsaka missfärgning av färgen i dessa områden.
Förtunningar	Vatten
Rengöring av utrustning	Vatten
VOC	Mängden flyktiga organiska lösningsmedel uppgår till 20 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 fullständigt. 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 förhållandena 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.