

Pinja Flex Combi 35

BESKRIVNING

En enkomponent vattenburen polyakrylatfärg med utmärkta vidhäftningsegenskaper.

PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

* Skyddar ytan mot fukt och solljus.* Lämplig för fönster och ytterdörrar* Kan användas som grund och toppfärg.

- Lämplig för fönsterkarmar och ytterdörrar i trä

TEKNISK DATA

Volymtorrhalt

38 % (A-bas)
33 % (C-bas)

Vikttorrhalt

49 % (A-bas)
40 % (C-bas)

Rekommenderade spridningsmängder och teoretisk täckförmåga

Rekommenderad filmtjocklek (oförtunnad)		Teoretisk sträckförmåga
våt	torr	
155 g/m ²	50µm	8–9 m ² /l

Den faktiska sträckförmågan påverkas av appliceringsteknik och förhållandena samt form och grovhet på ytorna.

Torktider

100–120 g/m ²	+20°C	+50°C
Slipbar	1 t	½ t
Hanterbar	2 t	1 t

Staplingstemperatur under +30 °C.

Tork- och övermålningstider påverkas av nyans, filmtjocklek, temperatur, relativ luftfuktighet och ventilation.

Glans

Halvmatt.

Kulörer

Nyanser i färgkartan Wooden Facades för utomhusbruk. RAL- och NCS-färgkartor. Avatint nyanseringssystem.

Pinja Flex Combi 35

APPLICERINGS INSTRUKTIONER

Förbehandling	Rengör ytorna från smuts, damm och löst material. Se till att ytan är fri från mögel och blånad. Träytor måste slipas med sandpapper P150–320. Slipa med sandpapper P240–400 före nästa applicering. Allt slipdamm måste avlägsnas.
Rekommenderade grundfärger	Pinjadur Primer, Pinja Flex Combi 35, Pinja Flex Isolator, Pinja Flex Primer, Pinja Wood Stain, Pinja Indeeep.
Appliceringsförhållanden	Ytan som ska behandlas ska vara ren och torr. Träets fukthalt måste vara under 20 %. Vid applicering och torkning måste temperaturen på luften, underlaget och färgen vara över +18 °C, och den relativa luftfuktigheten måste vara under 70 %. God ventilation krävs för att garantera optimalt resultat. Produkten kan torkas med eller utan ugn.
Applicering	Rör försiktigt om i produkten före användning. Undvik separering. Vid airless sprutning rekommenderas ett munstycke på 0,011–0,015 tum och ett tryck vid munstycket på 80–160 bar. Sprutvinkeln ska väljas med hänsyn till föremålets form. Vid luftassisterad airless sprutning rekommenderas ett munstycke på 0,011–0,015 tum och ett tryck vid munstycket på 40–120 bar. Sprutvinkeln ska väljas med hänsyn till föremålets form. Trä innehåller kåda och andra färgextraherande ämnen, särskilt i kvisthål. Variation i temperatur och luftfuktighet kan ge missfärgning i sådana områden.
Rengöring av utrustning	Vatten eller Tikkurila Tool Cleaner.
VOC	I enlighet med VOC-direktivet 2004/42/EU är VOC-gränsen för produktkategori A/d (1.1.2010) högst 130 g/l. VOC-halten i "Pinja Flex Combi 35" är 20±10 g/l.
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.