

Pinja Protect GM

BESKRIVNING

Vattenburen alkydprimer som skyddar panelen upp till 2 år innan färdigmålning.

PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

* Utformad för att användas före Alcro och Beckers exteriörfärger, vilket ger ett hög kvalitativt målningssystem för de mest krävande kunderna.* Nordiska miljömärket Svanen garanterar att produkten uppfyller strikta miljö och hälsokrav. CMP, Certifierad Målad Panel, säkerställer industrins kvalitetskrav för målade yttre paneler.* Kan brytas till samma kulör som toppfärgen, vilket möjliggör den bästa täckförmågan för målningssystemet. * Vid grundmålning skall panelen färdigställas inom 12 månader.* Vid grund/mellanstrykning skyddas panelen i minst 2 år.* Levereras i applicerings viskositet.* Snabb tork.* Lämplig som grund för exteriöra träskivor och paneler.

- Lämplig för grundning av yttre brädor och beklädnader

TEKNISK DATA

Volymtorrhalt

A-bas: 43%, C-bas: 37%, NCS S 0502-Y: 42%, Röd: 35%

Vikttorrhalt

A-bas: 54%, C-bas: 47%, NCS S 0502-Y: 54%, Röd: 44%

Specifik vikt

A-bas: 1.29 kg/l, C-bas: 1,19 kg/l, NCS S 0502-Y: 1,28 kg/l, Röd: 1,18 kg/l

Rekommenderade spridningsmängder och teoretisk täckförmåga

Rekommenderad filmtjocklek		Teoretisk sträckförmåga
Som grund		
våt	torr	
120–150 g/m ²	40–50 µm	9–10 m ² /l
Som mellanfärg		
våt	torr	
2*120 g/m ²	80–100 µm	5–6 m ² /l

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

Torktider

150 g/m ²	+20°C	+50°C
Övermålningsbar	1–4 t	3–20 min

Tork och tid till övermålningsbarhet är beroende av lokala betingelser som påläggsmängd, temperatur, luftens relativa fuktighet och luftväxling. Notera: C-bas kulörer torkar långsammare.

Glans

Matt.

Kulörer

NCS S 0502-Y och röd. Avatint nyansering.

Pinja Protect GM

APPLICERINGS INSTRUKTIONER

Förbehandling	Panelen som skall målas måste vara fri från smuts, damm och mögelangrepp.
Rekommenderade täckfärger	Alcro Bestå eller för Beckers Perfekt Akrylat Plus på plats.
Appliceringsförhållanden	Ytan som skall behandlas skall vara ren och torr. Fuktkvoten i virket skall vara under 16 %. Temperaturen på objekt, färg och i lokalen skall vara över 10 °C, relativa luftfuktigheten skall vara under 70%. God ventilation krävs för optimalt resultat. Produkten kräver inte ugnstorkning.
Applicering	Rör om färgen innan användning. Undvik att röra i luft. Högtryck Sprutning: normalt ingen spädning, Munstycke 0,017"-0027" rekommenderas normalt. Tryck: 120–180 bar. Spridningsvinkel beroende på godsets utseende och form. AIRMIX Sprutning: normalt ingen spädning Munstycke 0,013"-0027" Rekommenderat normalt. Tryck: 40–140 bar, fördelningsstryck 2–3 bar. Spridningsvinkel beroende på godsets utseende och form. Borstmaskin: normalt ingen spädning. Trä innehåller vissa ämnen, speciellt i kvistar som under temperatur/luftfuktighets förändringar, kan ge upphov till missfärgningar.
Förtunningar	Vatten
VOC	Mängden flyktiga organiska lösningsmedel uppgår till 10 gram/liter färg. Maximal VOC i färdig blandning (spädd 10 vol-% med vatten) är 5 gram/liter.
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 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.