

Pinja Wood Stain

Beskrivelse

En vandfortyndbar grundingsolie / transparent træbeskyttelse til udvendige træoverflader.

Produktegenskaber og anbefalet brug

- En vandfortyndbar grundingsolie/lavfilm-dannende transparent træbeskyttelse som findes i et bredt udvalg af farver. træbeskyttelsen tørrer hurtigt og er derfor velegnet til industrielle malingslinjer.
- Med sin semitransparent og farverige finish beskyttes overfladen mod fugt, sollys og snavs. Revner i træet mindskes, og overfladen bevarer sin skønhed i længere tid.
- Fremhæver træets naturlige udseende.
- 2-i-1 produkt: Kan anvendes som både grundingsolie og/eller træbeskyttelse.
- Opført i databasen over byggematerialer, der kan anvendes i svanemærkede byggerier.
- Miljøvaredeklaration (EPD) i overensstemmelse med EN 15804+A2 og ISO 14025 / ISO 21930.
- Ikke egnet til terrasser, udendørs gulve eller vandrette flader.
- Anbefales til træoverflader som vinduesrammer, døre, beklædningsbrædder, paneler og andre overflader.



TEKNISK DATA

Volumen tørstof ca. 10%

Vægt tørstof 11%

Massefylde 1,0 kg/liter

Anbefalet påføringsmængde og teoretisk rækkeevne

	Anbefalede påføringsmængder (ufortyndet)		Teoretisk rækkeevne
	våd	tør	
Anvendt som grundingsolie	80–120 g/m ²	5–10 µm	12–14 m ² /l
Anvendt som træbeskyttelse	2 x 80–120 g/m ²	10–20 µm	6–7 m ² /l

Den praktiske rækkeevne afhænger af påføringsmetoden, påføringsforholdene samt formen på og ruheden af den overflade, der skal behandles.

Tørretid

80–100 g/m ²	+20°C	+40°C
Tør til afslibning og overmaling, efter	1–2 h	30–40 min

Tørre- og overmalingstider er afhængige af filmtykkelse, temperatur, luftens relative fugtighed og ventilation.

Farver

Klar. Akvi Tone farvesystem iht. Translucent Wood Finishes farvekort. Avatint farvesystem.

Pinja Wood Stain

PÅFØRINGSINSTRUKSER

Forbehandling	Rengør overfladerne for snavs, støv og løst materiale. Sørg for, at overfladerne er fri for skimmel og blåsplint.
Anbefalede topcoats	Pinja Wood Stain, Pinjalac HB 30, Pinja Flex Combi 25, Pinja Flex Combi 35, Ultra Pro, Pinja Pro, Pinja Top, Pinja Color Plus, Villa Lasur Akva.
Påføringsforhold	Overfladen, der skal behandles, skal være ren og tør. Fugtindholdet i træet skal være under 20%. Under påføring og tørring skal luften, underlaget og malingen have en temperatur på over +18 °C, og den relative luftfugtighed skal være under 70 %. God ventilation er nødvendig for at sikre et optimalt resultat. Produktet kan tørres med eller uden ovn.
Påføring	<p>Produktet omrøres forsigtigt før brug. Undgå skumdannelse. Produktet anbefales at blive brugt ufortyndet, men kan dog fortyndes med vand hvis nødvendigt. Lad produktet sætte sig i et stykke tid, inden det bruges.</p> <p>Ved airless sprøjtning er den anbefalede dysestørrelse 0,009"-0,011", og det anbefalede tryk er 80-160 bar. Sprøjtevinklen skal vælges i henhold til genstandens form.</p> <p>Ved luftassisteret airless sprøjtning er den anbefalede dysestørrelse 0,009"- 0,011", og det anbefalede tryk er 40-120 bar. Atomiseringslufttrykket bør være omkring 1-3 bar.</p> <p>Ved konventionel sprøjtning er den anbefalede dysestørrelse på 1,0-1,4 mm, og det anbefalede 1,5-3 bar.</p> <p>Ved dykning og flow-coating er produktet klar til brug uden yderligere fortynding eller justering.</p> <p>Træ indeholder harpiks og andre farvestoffer, især i knaster. Svingninger i temperatur og fugtighed kan medføre misfarvning af malingen på disse områder.</p>
Fortyndere	Vand
Rengøring af udstyr	Vand
Opbevaring	Åbnet og/eller tonet produkt har mere begrænset holdbarhed end uåbnet og utonet produkt.
VOC	Mængden af flygtige organiske forbindelser (VOC) er 10 g/liter træbejdse. VOC 2004/42/EF (kat. A/e) 130 g/l (2010).
HELBRED OG SIKKERHED	Emballagen er udstyret med sikkerhedsmærkater, som skal bemærkes. Yderligere information om farlige bestanddele og beskyttelse er nærmere beskrevet i individuelle helbreds- og sikkerhedsblade. Helbreds- og sikkerhedsdatablad kan fås ved henvendelse til Tikkurila.

Kun til industriel brug.

Emballagen er udstyret med sikkerhedsmærkater, som skal bemærkes. Yderligere information om farlige bestanddele og beskyttelse er nærmere beskrevet i individuelle helbreds- og sikkerhedsblade. Helbreds- og sikkerhedsdatablad kan fås ved henvendelse til Tikkurila.

Informationen i dette dokument er ikke beregnet på at være udtømmende eller fuldstændigt. Informationen baserer sig på laboratorietests og praktisk erfaring, og er givet efter vores bedste kundskaber. Produkternes kvalitet kontrolleres af vores virksomhedssystem, baseret på krav om ISO 9001 og ISO 14001. Som producent kan vi ikke kontrollere de omstændigheder, under hvilke produkterne anvendes eller de mange faktorer som påvirker brugen og påføring af produkterne. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfælde hvor produkterne anvendes i strid med anvisningerne eller for uanvendelige objekter. Vi forbeholder os retten at ændre den givne information uden varsel.