

Pinjadur Primer

BESKRIVELSE

To-komponent vanntynnet polyuretangrunning.

EGENSKAPER OG ANBEFALT BRUK

- Svært lav vanngjennomtrengelighet når den utsettes for utendørs bruk. Produktet er testet som en del av ulike systemer i henhold til EN 927 med utmerkede resultater. Pinjadur Primer er derfor et utmerket valg for utvendige treprodukter, som dører
- Fester godt til overflater av tre, MDF og HDF. Produktet er lett å slippe, og sikrer dermed også vedheft av topplakken. Primeren kan overmales både med vann og løsemiddelbaserte produkter
- En utmerket evne til å bremse misfarging av toppstrøk forårsaket av harpiks. Blødningsmotstanden er usedvanlig god
- En hurtigtørkende, lettslipende og fleksibel grunning for utvendig og innvendig bruk
- Egnet for treoverflater både utendørs og innendørs. Anbefalt til karmen, dører, møbler og annet kvalitetstre og trefiberplater inne og ute

TEKNISK DATA

Tørrstoff, volum 40 ± 2 % (blanding)

Tørrstoff, vekt 54 ± 2 % (blanding)

Densitet (SG) 1,3 kg/l (blanding)

Blandingsforhold Maling 100 deler av volum Pinjadur Primer
Herder 20 deler av volum 008 7605

Pot life (+23°C) 1.5 timer

Tørketid (+23°C) Tørketiden avhenger av filmtykkelse, temperatur, relativ luftfuktighet og ventilasjon.

Anbefalt filmtykkelse og teoretisk forbruk

Anbefalt filmtykkelse (utynnet)		Teoretisk forbruk
Våt	Tørr	
130–150 g/m ²	40–45 µm	9–10 m ² /l

Praktisk forbruk avhenger av påføringsmetode og maleforhold, samt type og grovhet på overflaten som skal behandles.

Tørketider

150 g/m ²	+20°C	+50°C
Håndterbar etter	6 t	1 t
Slipbar etter	6–7 t	1½–2 t

Glans Matt.

Fargevarianter Hvit.

Pinjadur Primer

PÅFØRINGSINSTRUKSJON

Forbehandling	Fjern støv, løse partikler og andre urenheter fra overflaten. Påse at overflaten er fri for mugg og sopp. Treoverflater skal pusses med sandpapir P150-230. Etter grunning brukes P240-400. Alt pussestøv må fjernes mellom hvert strøk.
Anbefalt toppstrøk	Pinjadur 30, Pinja Flex Combi 25, Pinja Flex Combi 35.
Påføringsforhold	Overflaten som skal behandles må være ren og tørr. Treverk må ha mindre enn 20% restfukt. Under påføring og tørking skal temperaturen på både luft, overflate og produkt være over +18°C, og relativ luftfuktighet under 70%. God ventilasjon er nødvendig for å sikre et optimalt resultat. Produktet kan tørkes med og uten ovn.
Blanding av komponenter	Rør først base og herder separat. Riktig andel base og herdemiddel må blandes grundig før bruk. Bruk elektrisk blandeverktøy/mørtelblander til blandingen. Brukes utstyr for to-komponent produkter, tynnes kun malingen. Utilstrekkelig eller feil blanding vil føre til ujevn tørking av overflaten og svekke produktets egenskaper.
Påføring	Røres grundig før bruk. Unngå å lage skum. Luftfri/airless sprøyting: Tynnes ca. 0-5% til viskositeten er 60-70s (DIN4). Anbefalt dysespiss 0.011"-0.015", og trykk fra 80-140 bar. Sprøytevinkelen velges i henhold til formen på objektet. Luftassistert, luftfri/airless sprøyting: Tynnes ca. 0-5% til viskositeten er 60-70s (DIN4). Anbefalt dysespiss 0.011"-0.015", og trykk fra 40-120 bar. Atomiserende trykk bør være 1-3 bar. Sprøytevinkelen velges i henhold til formen på objektet. Ordinær sprøyting: Tynnes ca. 0-10% til viskositeten er 50-60s (DIN4). Anbefalt dysespiss 1.4-1.8 mm og trykk fra 2-3 bar. Treverk inneholder harpiks/kvæe og andre fargestoffer, spesielt i kvist. Variasjon i temperatur og fuktighet kan forårsake misfarging av malingen i disse områdene.
Tynnere	Vann
Rengjøring av utstyr	Vann.
VOC	Mengden av flyktige organiske forbindelser er 150 g/liter malingsblanding. VOC-innhold i malingsblanding (blandet 10 % vann) er 140 g/l. VOC 2004/42/EC (kat A/j) 140 g/l (2010)
HELSE OG SIKKERHET	Gjør deg kjent med produktets sikkerhetsetiketter som er plassert på hver beholder. Mer informasjon om farlige påvirkninger og hvilke beskyttelse som anbefales, er beskrevet i produktets helse- og sikkerhetsdatablad. Helse- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel fra Tikkurila Oyj.

Kun for industriell og profesjonelle brukere.

Informasjonen ovenfor er ikke ment å være detaljert eller fullstendig. Informasjonen er basert på laborietester og praktisk erfaring, og gitt etter vår beste kunnskap. Kvaliteten på produktet sikres av vårt operativsystem, basert på kravene i ISO 9001 og ISO 14001. Som produsent kan vi ikke kontrollere forholdene hvor produktet blir brukt, eller utenforliggende faktorer som har betydning for bruk og påføring av produktet. Vi kan ikke ta ansvar for eventuelle skader der produktet er benyttet uten å følge våre instruksjoner eller for upassende formål. Vi forbeholder oss retten til fortløpende å endre og oppdatere produktets informasjonen uten ytterligere varsel.

Produktet er beregnet for profesjonell bruk og skal kun benyttes av fagfolk som har tilstrekkelig kunnskap og kompetanse om riktig håndtering av produktet. Informasjonen ovenfor er kun rådgivende.

Bruk av produktet til andre formål enn dokumentets anbefaling, uten først å få vår skriftlige bekreftelse på egnethet, gjøres på egen risiko.