

# Pinjadur 30

## BESKRIVELSE

To-komponent vanntynnet polyuretanmaling for toppstrøk.

## EGENSKAPER OG ANBEFALT BRUK

- En ideell løsning for de mest krevende miljøforholdene. Produktet er testet i henhold til EN 927 med enestående resultater. Malingen er bevist å ha svært lav vanngjennomtrengelighet når den utsettes for utendørs bruk. Det er derfor et utmerket valg for ytterdører og vinduer
- Avviser smuss på overflaten, og hjelper den dermed med å beholde sitt utseende. Malingen er spesielt utviklet for utvendige treoverflater som dører og vindusrammer
- Danner en jevn og tett film, som beskytter overflaten mot harpiks og kvistblødning. Fargen på overflaten forblir jevn og feilfri
- En slitesterk, lett å rengjøre og ikke-krittende toppstrøk
- Utmerket glans- og fargebevaring ved klimabelastning
- Kan herdes ved høyere temperaturer
- Egnet for fiberarmert betong og utvendige treoverflater

## TEKNISK DATA

Tørrstoff, volum 43 ± 2 %

Tørrstoff, vekt 58 ± 2 %

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

Blandingsforhold  
 Base 4 deler av volum Pinjadur 30  
 Herder 1 del av volum 008 7606 or 008 7605

Pot life (+23°C) 2 timer

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

## Anbefalt filmtykkelse og teoretisk forbruk

Anbefalt filmtykkelse		Teoretisk forbruk
Våt	Tørr	
90µm	40µm	10.7 m <sup>2</sup> /l
135µm	60µm	7.2 m <sup>2</sup> /l
180µm	80µm	5.4 m <sup>2</sup> /l

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

## Tørketider

DFT 40µm	+15°C	+23°C	+50°C
Støvtørr etter	3t	2t	1t
Håndterbar etter	5t	4t	1t
Slipbar etter	24t	8t	2t

## Glans

Halvmatt.

## Fargevarianter

RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA og SYMPHONY fargekart. Brekkes med Temaspeed Fonte.

# Pinjadur 30

## PÅFØRINGSINSTRUKSJON

<b>Forbehandling</b>	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.
<b>Anbefalt grunning</b>	Akvi Primer, Akvi Primer Pro, Fontecoat EP 50, Pinjadur Primer.
<b>Anbefalt toppstrøk</b>	Pinjadur 30.
<b>Påføringsforhold</b>	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 +15°C, og relativ luftfuktighet under 80%. God ventilasjon er nødvendig for å sikre et optimalt resultat. Produktet kan tørkes med og uten ovn.
<b>Blanding av komponenter</b>	Rør først base og herder separat. Riktig andel base og herdemiddel må blandes grundig før bruk. Bruk elektrisk blandevertøy/mørtelblander til blandingen. Utilstrekkelig eller feil blanding vil føre til ujevn tørking av overflaten og svekke produktets egenskaper.
<b>Påføring</b>	Røres grundig før bruk. Unngå å lage skum.  Luftassistert, luftfri/airless sprøyting: Tynnes ca. 0-10% til viskositeten er 30-70s (DIN4). Anbefalt dysespiss 0.011"-0.013", og trykk fra 160-200 bar. Atomiserende trykk bør være 1-2 bar. Sprøytevinkelen velges i henhold til formen på objektet.  Ordinær sprøyting: Tynnes ca. 3-10% til viskositeten er 30-50s (DIN4). Anbefalt dysespiss 1.4-1.8 mm og trykk fra 3-4 bar.  Treverk inneholder harpiks/kvæ og andre fargestoffer, spesielt i kvist. Variasjon i temperatur og fuktighet kan forårsake misfarging av malingen i disse områdene.
<b>Tynnere</b>	Vann
<b>Rengjøring av utstyr</b>	Vann.
<b>VOC</b>	Mengden av flyktige organiske forbindelser er 134 g/liter malingsblanding. VOC-innhold i malingsblanding (blandet 10 % vann) er 125 g/l. VOC 2004/42/EC (kat A/j) 140 g/l (2010)
<b>HELSE OG SIKKERHET</b>	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 laboratorietester 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.