

Pinjadur 30

BESKRIVELSE

To-komponent vanntynnet polyuretanmaling for toppstrøk.

EGENSKAPER OG ANBEFALT BRUK

- En holdbar overflate som ikke kalker og er lett å rengjøre
- Bevarer glans og farge svært godt selv i sterkt værutsatte områder
- Kan herdes på høyrere 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 ² /l
135µm	60µm	7.2 m ² /l
180µm	80µm	5.4 m ² /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

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 grunning	Akvi Primer Pro, Fonteccoat EP 50, Pinjadur Primer.
Anbefalt toppstrøk	Pinjadur 30.
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 +15°C, og relativ luftfuktighet under 80%. 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 blandevertøy/mørtelblander til blandingen. Utilstrekkelig eller feil blanding vil føre til ujevn tørking av overflaten og svekke produktets egenskaper.
Påføring	<p>Røres grundig før bruk. Unngå å lage skum.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Treverk inneholder harpiks/kvæ og andre fargestoffer, spesielt i kvist. Variasjon i temperatur og fuktighet kan forårsake misfarging av malingen i disse områdene.</p>
Tynnere	Vann
Rengjøring av utstyr	Vann.
VOC	<p>Mengden flyktige organiske forbindelser (VOC) er 140 g per liter produkt.</p> <p>Maksimalt innhold av VOC i ferdig blandet produkt (tynnet 10% med vann) er 130 g/l.</p>
HELSE OG SIKKERHET	<p>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.</p> <p>Helse- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel fra Tikkurila Oyj.</p>

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.