

---

## TYRILIN PANELBEIS

---

### Produkttype:

Tyrilin Panelbeis er en vanntynnbar overflatebehandling som gir et farget utseende som bevarer treverkets struktur. Produktet inneholder naturoiljer, voks, UV-filter og antioksidierende midler som effektivt beskytter treverk mot gulning. Meget luktsvak og lett å påføre. Beisen kan blandes i flere farger. Ett strøk gir en flott transparent utseende. Ønskes mer innfarging, ta to strøk. Krevende underlag med f.eks. tydelige merker etter gamle møbler og bilder vil sannsynligvis trenge to strøk. Lag prøveoppstrøk før påføring på vegger og tak.

### Bruksområder:

Tyrilin Panelbeis benyttes innendørs på tidligere panellakkerte, oljede og beisede trepanel på tak og vegger av furu og gran. Er panelet farget fra før vil denne fargen påvirke sluttresultatet. Gjør prøveoppstrøk. Tyrilin Panelbeis kan blandes i flere farger spesielt egnet til fargesetting av gulnet panel.

NB: Ikke egnet til flater med stor belastning (gulv m.m.).

### Tekniske data:

---

<b>Forbehandling:</b>	Treverket skal være rent og tørt. Rengjør alltid først med Tyrilin Panelrens.
<b>Bruksmåte:</b>	Rør godt om før påføring. Jobb med ett til to bord av gangen. Påfør med pensel i hele treets lengderetning. Stryk hele bordets lengde for å unngå overlappinger. Ønskes et mer dekkende utseende, påføres et nytt strøk etter at første strøk er tørt, ca etter 1 time. Best resultat oppnås ved romtemperatur på ca 15 °C pga. rask tørk.
<b>Påføringsmetode:</b>	Lakkpensel; fordriver
<b>Anbefalt forbruk:</b>	12–20 m <sup>2</sup> /litr. pr strøk.
<b>Litervekt:</b>	1,2
<b>Tørketider (23 °C, 50 % R.H.):</b>	Bruktørr: Ca. 2 timer
<b>Tynning / rengjøring:</b>	Vann. Rengjøring med litt såpe og vann.
<b>Emballasje:</b>	3 og 0,75 ltr.
<b>Avfallshåndtering:</b>	Produktet må ikke tømmes i kloakkavløp, men leveres til lokal miljøstasjon.
<b>Anmerkninger:</b>	Lagres og fraktes frostfritt. Holdbarhet: 2 år i uåpnet spann. Underlaget og luftens temperatur bør være min. +10 °C ved bruk. Bokser med ulike produksjonsnummer bør blandes før bruk. pH-verdi ≈ 9.

# TDA

## Teknisk dataark

---



**Ytterligere informasjon:** Se HMS- og FDV Datablader for produktet.

**Revisjonsdato:** 09.09.2015