

# TYRILIN Panellysner

## Produktbeskrivelse

### Type

**TYRILIN Panellysner** er en vanntynnbar overflatebehandling som gir gulnet panel er lyst, naturlig utseende som bevarer treverkets struktur.

### Egenskaper og fordeler

Produktet inneholder naturoljer, voks, UV-filter og antioksidierende midler som effektivt beskytter treverk mot videre gulning. Meget luktsvak og brukervennlig. Ett strøk gir et flott transparent utseende. Er panelet svært mørkt og gult, påfør to strøk. Vær oppmerksom på at underlagets egenfarge og sugsevne vil påvirke sluttresultatet. Lag derfor prøveoppstrøk før påføring av produktet på vegger og tak.

### Bruksområde

**TYRILIN Panellysner** benyttes innendørs på gulnede og tidligere panellakkerte, oljede og beisede trepanel på tak og vegger av furu og gran - uten innfarging. Kan påføres i ett eller to strøk. NB: Anbefales ikke til fabrikk-lakkerte flater eller flater med stor belastning (gulv m.m.). Egner seg også godt som første strøk under **TYRILIN Panelbeis**.

## Produktdata

<b>Litervekt</b>	1.2
<b>Flammepunkt</b>	Lukket kopp: >62°C (>143.6°F)
<b>VOC for bruksklart produkt</b>	EU grenseverdi for produktet (kat. A/d): 130 g/l. Produktet inneholder maks 42 g/l VOC.

## Påføringsinformasjon

### Anmerkning

### Spreddeevne (forbruk) og filmtykkelse

	Spreddeevne (forbruk) pr. strøk (m <sup>2</sup> /liter)	Filmtykkelse pr. strøk (µm)	
		Våt (beregnet)	Tørr (beregnet)
<b>Anbefalt:</b>	12 - 20	50 - 83	

## Tørketider

Oppgitt tørketid er målt ved nevnte verdier:

Relativ luftfuktighet (RH)	50 %
Lufttemperatur	23 °C
Underlagstemperatur	23 °C

Overmalbar	Fra 2 timer til 1 døgn avhengig av underlag og temperatur.
Bruktørr	Ca. 2 timer.
Gjennomherdet	1 –3 uker.

## Bruksanvisning

### Forvaltning, drift og vedlikehold

Det er utarbeidet FDV-datablad for produktet. (FDV: Forvaltning, drift og vedlikehold). Vennligst se FDV-databladet for opplysninger om vedlikehold, reparasjon osv.

### Holdbarhet ved 23 °C

Holdbarhet: 2 år i uåpnet spann.

I noen markeder kan kortere holdbarhet være oppgitt, grunnet lokal lovgivning. Ovennevnte er minimum holdbarhet, etter dette skal produktet kontrolleres.

### Avfallshåndtering



Må være tomt og tørt

## Helse og sikkerhet

Vennligst observer miljø- og sikkerhetsmerkingen som er anvist på emballasjen.

Det er utarbeidet et sikkerhetsdatablad for produktet.

Detaljert informasjon vedrørende helse- og sikkerhetsrisiko samt forsiktighetsregler for bruk av dette produktet, er spesifisert i produktets sikkerhetsdatablad.

**Førstehjelpstiltak**, se punkt 4.

**Håndtering og oppbevaring**, se punkt 7.

**Transportinformasjon**, se punkt 14.

**Opplysninger om lover og forskrifter**, se punkt 15.

## Diverse

### **NOBB nummer**

Dette dokumentet dekker følgende NOBB numre:

49558698

### **NOBB modul nummer**

42008401

### **Kontaktinformasjon**

Scanox AS  
P.O.Box 904 Brakerøya  
3002 Drammen  
Norway  
Tel: +47 32 24 43 00

### **Ansvarsbegrensning**

Informasjonen i dette dokumentet er gitt etter Scanox' beste kunnskap, basert på laboratorietesting og praktiske erfaringer. Scanox' produkter regnes som halvfabrikata, og som sådan brukes produktene ofte under forhold utenfor Scanox' kontroll. Scanox kan ikke garantere noe annet enn kvaliteten på selve produktet. Mindre produktendringer kan bli gjennomført for å overholde lokale krav. Scanox forbeholder seg retten til å endre gitte data uten varsel.

Brukere bør alltid konsultere Scanox for konkret veiledning om de generelle egenskapene for dette produktet mot deres behov og spesifikke bruksområder.

Dersom det er uoverensstemmelse mellom ulike språklige utgaver av dette dokumentet, vil den norske (Norge) versjonen være gjeldende.