

# TYRILIN Tjærebeis

## Produktbeskrivelse

### Type

**TYRILIN Tjærebeis** er en blanding av utvalgte alkydoljer, tretjære, UV-stabilisatorer og sopphindrende midler.

### Egenskaper og fordeler

**TYRILIN Tjærebeis** er en transparent oljebeis basert på tretjære og alkydolje med god holdbarhet for utvendig kledning. Beisen gir et vakkert transparent fargespill og trenger godt inn i treverket. Grunning er ikke nødvendig. Inneholder filmkonserverende middel mot svertesopp og alger.

### Bruksområde

**TYRILIN Tjærebeis** brukes til behandling av nytt, impregnert eller tidligere beiset utendørs treverk, for eksempel hytter, hus, naust og gjerder. **TYRILIN Tjærebeis** brukes direkte på treverk uten grunning.

## Produktdata

<b>Emballasjestørrelser</b>	0,75L (0,68L base) og 5L (4,5L base)
<b>Fås i følgende baser</b>	C og gul. <b>TYRILIN Tjærebeis</b> kommer i tillegg i to ferdigfarger; 11 Lys/Vedlikeholdsbeis og 16 Mørk.
<b>Brekking</b>	Baser skal blandes over <b>Butinox Colour Manager</b> .
<b>Farger</b>	Se Tyrilin sitt fargekart. Fargene i fargekart kan avvike noe fra ferdig påført tjærebeis, siden de transparente fargene lar underlaget skimtes igjennom. Fargen kan også variere på ulikt underlag, dvs. på ulike tresorter og på høvlet/uhøvlet tre. Gjør prøveoppstrøk på egne panel/plankebiter og vurder prøvene opp mot flere av veggene under ulike lysforhold for å se hvordan fargen endrer seg. Ved overbeising av tidligere beiset underlag vil fargeinntrykket endres noe, og det kan anbefales å gjøre prøvestrykninger.
<b>Glansgrad</b>	Blank overflate ved flere strøk.
<b>Generisk type</b>	Produktet er basert på værbestandige alkydoljer blandet med tretjære.
<b>Volumbasert tørrstoffinnhold</b>	60 ± 2 volum%
<b>Litervekt</b>	0.95
<b>Flammepunkt</b>	62 °C
<b>VOC for bruksklart produkt</b>	EU grenseverdi for produktet (kat. A/e): 400 g/l. Produktet inneholder maks 400 g/l VOC.

## Påføringsinformasjon

### Anmerkning

Produktet er ferdig til bruk og skal ikke tynnes.  
Rør godt om både før og under arbeidets gang. Kan påføres i minusgrader.  
Husk å behandle endeveden godt.

**TYRILIN Tjærebeis** er basert på et naturprodukt og fargen kan derfor variere noe; derfor bør bokser med samme produksjonsnummer benyttes på hele bygget.

Fargen kan også variere på ulikt underlag, dvs. på ulike tresorter og på høvlet/uhøvlet tre.  
Bokser/spann med ulike produksjonsnumre bør blandes før bruk for å hindre nyanseforskjeller.

Tjærebeis mattes og blekner under påvirkning av sollys.  
Fargen kan også variere på ulikt underlag, dvs. på ulike tresorter og på høvlet/uhøvlet tre.  
Underlag behandlet med linolje eller linoljeholdig beis, kan forårsake blæredannelse ved videre behandling.  
Det anbefales heller ikke å beise på underlag av ren tretjære.

### Påføringsutstyr/-metoder

Bruk en bred beispensel og stryk 2 til 3 bord av gangen i hele bordets lengde for å unngå skjolder.

### Veiledende data for høytrykkssprøyting

**Dysetørrelse** 0.011-0.019"  
**Viftevinkel** 30-50°

Sprøyting må gjøres av profesjonelle. Ved sprøyting bør beisen etterstrykes med pensel.

### Rengjøring av malerverktøy

White spirit. Verktøyet rengjøres i White spirit. Deretter vaskes de med såpe og lunkent vann. Vaskevannet leveres til nærmeste avfallsmottak.

### Tynner

Produktet er ferdig til bruk og skal ikke tynnes.

### Spreddeevne (forbruk) og filmtykkelse

	Spreddeevne (forbruk) pr. strøk (m <sup>2</sup> /liter)	Filmtykkelse pr. strøk (µm)	
		Våt (beregnet)	Tørr (beregnet)
<b>Anbefalt, uhøvlet treverk:</b>	4 - 6	167 - 250	100 - 150
<b>Anbefalt, høvlet treverk:</b>	8 - 12	83 - 125	50 - 75

Avhengig av underlaget.

### Forhold under påføring

Unngå påføring i sterk sol. Dugg og fuktig luft kan gi mattskjolder. Underlaget må være tørt og rimfritt.

### Tørketider

Tørketiden er avhengig av værforhold, soleksponering og inntregning i underlaget. Lav temperatur og høy luftfuktighet forlenger tørketiden vesentlig.

#### Oppgitt tørketid er målt ved nevnte verdier:

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

**Overmalbar**

Fra 2 til flere døgn.

**TYRILIN Tjærebeis** tørker sent. Det kan ta fra to til flere døgn, avhengig av været og inntrenging i underlaget.

## Bruksanvisning

### Forarbeid

Underlaget må være rent og tørt. Påse at nytt treverk er fri for sopp. Skitne flater vaskes med **BUTINOX Kraftvask og Husvask** (tynnet med vann 1:10).

Underlag	Behandling
Nytt treverk:	Nytt treverk må behandles snarest mulig etter oppsetting; helst innen 3 uker.
Værslitt treverk:	Pusses ned til friskt treverk. Fjern løse trefibre. Vask med <b>Butinox Kraftvask og Huskvask</b> (tynnet med vann 1:10). Skyll godt med rent vann.
Kledning eller laft som har stått ubehandlet lengre enn 3 uker:	Stålbørstes eller slipes lett. Vask med <b>Butinox Kraftvask og Huskvask</b> (tynnet med vann 1:10). Skyll godt med rent vann.
Laftet tømmer og glatte høvlede flater:	Pusses før påføring for å bedre heft. Fjern løse trefibre.
Blanke, intakte beisflater:	Må nedmattes før ny beising. Vask med <b>Butinox Kraftvask og Huskvask</b> (tynnet med vann 1:10). Skyll godt med rent vann.
Gammel værslitt/forvitret tjærebeis:	Stålbørstes eller slipes lett. Fjern løse trefibre. Vask med <b>Butinox Kraftvask og Huskvask</b> (tynnet med vann 1:10). Skyll godt med rent vann.

### Forbehandling

Påfør **BUTINOX Alge- og Grønskefjerner** iht. bruksanvisningen.

### Topptrøk

Bruk en bred beispensel og stryk 2 til 3 bord av gangen i hele bordets lengde for å unngå skjolder. Nytt, uhøvlet treverk: 2 strøk. Andre strøket påføres straks første strøket er tørt. Nytt, høvlet treverk: 3 strøk. Andre strøket påføres straks første strøket er tørt. Bar endeved/kuttflater påføres 3-4 strøk vått-i-vått.

Husk å behandle ekstra nøye endeved, eksponerte tømmerdragere og tømmer som har begynt å sprekke opp.

### Vedlikehold

Vedlikehold foretas etter behov. Syd- og vestvegg slites raskest ned og trenger hyppigere behandling enn de øvrige veggene. Uhøvlet tre får ett strøk, mens høvlet får to. Unngå påføring i sterk sol. Det anbefales nr. 11 Lys/Vedlikeholdsbeis som vedlikeholdsfarge om man er fornøyd med den fargen fasaden har. Gråtoner skal kun vedlikeholdes med egen farge.

### 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.

### Lagring

Kan lagres i minusgrader. Fraktes og lagres stående.

### Avfallshåndtering

Flytende beis må ikke tømmes i kloakkavløp, men leveres til godkjent mottak for farlig avfall. Tomme og tørre malingspann i metall kan du levere på den kommunale gjenvinningsstasjonen.



Tomme og tørre malingspann i metall kan du levere på den kommunale gjenvinningsstasjonen.



Må leveres på mottak for farlig avfall.

## 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:

60665954, 60665955, 60665956, 60665957, 60665958, 60665959, 60665960, 60665961

### NOBB modul nummer

42064276

### 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.