

# BUTINOX Oljegrunning

## Produktbeskrivelse

### Type

Vannavvisende grunning kun til utendørs bruk.

### Egenskaper og fordeler

Binder løse trefibre og sikrer god heft for videre behandling. Produktet inneholder filmkonserverende midler som motvirker vekst av svertesopp på treoverflaten. Holder treverket tørt. Gir god heft for toppstrøk. Lengre holdbarhet for malingsystemet.

### Bruksområde

Benyttes før påføring av beis - på alt nytt og værslitt utvendig treverk. Anbefales på trykkimpregnert tre og er egnet i den kalde årstiden. Anbefales også under dekkbeis og maling - i den kalde årstiden (under + 5°C).

## Produktdata

<b>Emballasjestørrelser</b>	2,7 L og 9 L
<b>Farger</b>	Upigmentert, klar.
<b>Generisk type</b>	Grunning, basert på spesielle alkydoljer.
<b>Tørrestoff</b>	30 ± 2 volum%
<b>Litervekt</b>	0,92
<b>Flammepunkt</b>	Closed cup (CC): 63°C (145.4°F)
<b>VOC for bruksklart produkt</b>	EU grenseverdi for produktet (kat. A/h): 750 g/l. Produktet inneholder maks 750 g/l VOC.

## Påføringsinformasjon

### Anmerkning

Rør godt om før bruk. Underlag som er behandlet med linolje eller linoljeholdig beis, må rengjøres til bart treverk, da gammel linolje kan forårsake blæredannelse ved overbehandling med beis, dekkbeis eller maling. For å sørge for riktig håndtering av dette produktet, anbefales det å bruke vernehansker av type engangshansker. Det er viktig å bytte hansker etter en tid av hensyn til holdbarhet mot kjemikalier, samt gjennomtrengningstid.

### Påføringsmetoder

Benytt en grunningspensel, unngå tørrstryking. Avslutt ikke på tvers av kledningen, men påfør BUTINOX Oljegrunning helt ut i kledningens lengderetning. Grunningen må strykes godt ut da produktet ikke skal danne film på overflaten. Tørk av eventuell overflødig grunning fra intakte flater.

### Veiledende data for høytrykkssprøyting

Produktet skal ikke sprøytes.

### Rengjøring av maleverktøy

BUTINOX Penselrens og vann.

## Spreddeevne (forbruk) pr. strøk

Anbefalt, uhøvlet tre	4	m <sup>2</sup> /l	-	7	m <sup>2</sup> /l
Anbefalt, høvlet tre	9	m <sup>2</sup> /l	-	11	m <sup>2</sup> /l

## Utspeding

Skal ikke tynnes.

## Tørketider

Tørketiden avviker ved endret temperatur, luftfuktighet, vindforhold, inntrenging i underlaget og filmtykkelse.

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

<b>Relativ luftfuktighet (RH)</b>	50 %	50 %	50 %	50 %
<b>Lufttemperatur</b>	-5 °C	5 °C	15 °C	23 °C
<b>Underlagstemperatur</b>	-5 °C	5 °C	15 °C	23 °C

<b>Overmalbar</b>	1 uke	72 t	48 t	24 t
-------------------	-------	------	------	------

## Bruksanvisning

### Forarbeid

Underlaget skal være rent, fast og tørt. Avrund skarpe kanter for å oppnå best mulig kantdekk. Underlag som har stått ubehandlet i mer enn 4 uker skal rengjøres og løse trefibre fjernes. Tidligere behandlet treverk rengjøres med BUTINOX Kraftvask. Løs malingfilm og løse trefibre fjernes ved stålbørsting/skraping.

### Forbehandling

Påfør BUTINOX Sopp- og algedreper iht. bruksanvisningen. Flater som er angrepet av svertesopp/grønnske, behandles med BUTINOX Sopp- og Algedreper etter rengjøring med BUTINOX Kraftvask.

### Grunning

Alt bart treverk behandles før eller umiddelbart etter montering med ett strøk BUTINOX Oljegrunning. Grunningen må strykes godt ut. Bar endeved/kuttflater påføres 3-4 strøk vått-i-vått. Treverket skal ferdigbehandles med ønskede produkter innen 1 måned.

For maksimal beskyttelse kan treverk grunnet om vinteren, ved lave temperaturer, påføres 1 x BUTINOX Oljedekkbais før treverket ferdigbehandles med ønsket toppstrøk påfølgende vår.

### Toppstrøk

Kan overbehandles med alle Scanox' beiser, dekkbeiser og malinger.

### Vedlikehold

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

### Lagring

Fraktes og lagres stående.

### Avfallshåndtering

Tomemballasje, grunningsrester og tilsølt materiale leveres til lokal miljøstasjon. Fjern mest mulig grunning fra verktøyet f.eks. med BUTINOX Penselrens. Flytende grunning må ikke tømmes i avløp eller vassdrag men leveres til lokal miljøstasjon.



## 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.

YL = Yrkeshygienisk luftbehov. YL-tallet = Den totale luftmengde i kubikkmeter som skal til for å spe løsemiddelgassen fra 1 liter maling til en helsemessig akseptert konsentrasjon. Jo høyere YL-tallet er, jo sterkere løsemiddel og desto større er helsefaren.

YL-tallene er inndelt i 7 YL-grupper. Måleenhet: Kubikkmeter luft / liter. YL-gruppe 00 -> YL-tall 0-30. YL-gruppe 0 -> YL-tall 30-100. YL-gruppe 1 -> YL-tall 100-400. YL-gruppe 2 -> YL-tall 400-800. YL-gruppe 3 -> YL-tall 800-1600. YL-gruppe 4 -> YL-tall 1600-3200. YL-gruppe 5 -> YL-tall >3200.

YL-gr. 2

## Forskjellig

### NOBB nummer

Dette dokumentet dekker følgende NOBB-numre:

40614067, 40614075

## 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.