

BUTINOX Oljebeis

Produktbeskrivelse

Type

BUTINOX Oljebeis er en transparent oljebeis med lang holdbarhet for utvendig kledning.

Egenskaper og fordeler

Beisen har gode penetrerende egenskaper som hindrer fuktopptak og stabiliserer treverket mot oppsprekking. Beisen har et høyt tørrstoffinnhold og er forsterket med lysfilter (fargede baser) og transparente pigmenter for best mulig værbestandighet og beskyttelse mot skadelig sollys. Inneholder filmkonserverende middel mot svertesopp. Grunning er ikke nødvendig.

Bruksområde

BUTINOX Oljebeis benyttes utvendig på nytt treverk, tømmer, trykkimpregnert treverk og tidligere oljebeiset treverk. **BUTINOX Oljebeis** er spesielt utviklet for vegg. For terrasser, tretrapper, utemøbler etc. anbefales **BUTINOX Terrassebeis**.

Produktdata

Emballasjestørrelser	3 og 10 liter
Fås i følgende baser	C, Gul og Rød transparent
Brekking	Baser skal brekkes.
Volumbasert tørrstoffinnhold	52 ± 2 volum%
Litervekt	0.92
Flammepunkt	Closed cup (CC): 62°C (143.6°F)
VOC for bruksklart produkt	EU grenseverdi for produktet (kat. A/e): 400 g/l. Produktet inneholder maks 400 g/l VOC.

Påføringsinformasjon

Anmerkning

Rør godt om før bruk. Innhold i emballasje med forskjellige produksjonsnumre blandes sammen før bruk. Dugg på halvtørr behandling kan gi mattskjolding. Sol på halvtørr behandling kan gi solblærer. Benyttet på tidligere linoljeholdig underlag, kan linoljeblæring forekomme.

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

Påføringsutstyr/-metoder

Pensel eller rull og pensel.

Stryk beisen godt ut og bearbeid kun 3-4 bordlengder av gangen. For å unngå tydelig overlapp må man arbeide uten opphold i hele bordets lengde.

Veiledende data for høytrykksprøyting

Dysetørrelse	0.015"
Viftevinkel	65-80°
Trykk ved dyse	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm ²)

Sprøyting må gjøres av profesjonelle.

Rengjøring av malerverktøy

BUTINOX Penselrens

Spreddeevne (forbruk) og filmtykkelse

	Spreddeevne (forbruk) pr. strøk (m ² /liter)	Filmtykkelse pr. strøk (µm)	
		Våt (beregnet)	Tørr (beregnet)
Anbefalt, uhøvlet treverk:	5 - 8	125 - 200	65 - 104
Anbefalt, høvlet treverk:	10 - 12	83 - 100	43 - 52
		-	-

Tynner

Produktet er ferdig til bruk og skal ikke tynnes.

Forhold under påføring

Kan påføres i minusgrader. Underlaget må være tørt og rimfritt.

Tørketider

Tørketiden påvirkes av endret temperatur, luftfuktighet og filmtykkelse. Dugg på halvtørr behandling kan gi mattskjolding. Sol på halvtørr behandling kan gi solblærer.

Oppgitt tørketid er målt ved nevnte verdier:

Relativ luftfuktighet (RH)	50 %	50 %	50 %	50 %
Lufttemperatur	-5 °C	5 °C	15 °C	23 °C
Underlagstemperatur	-5 °C	5 °C	15 °C	23 °C

Støvtørr	48 t	22 t	10 t	5 t
Overmalbar	96 t	48 t	24 t	12 t

Bruksanvisning

Underlaget må være rent og tørt.

Skitne flater vaskes med **BUTINOX Kraftvask**.

Underlag	Behandling
Nytt uhøvlet treverk:	Nytt treverk behandles før eller umiddelbart etter montering. Kledning som har stått ubehandlet lengre enn 3 uker stålborstes eller slipes lett. Avrund skarpe kanter for å oppnå best mulig kantdekk. Påfør BUTINOX Sopp- og algedreper iht. bruksanvisningen. Påfør 2 strøk BUTINOX Oljebeis . Stryk ut beisen på maksimum 2-3 panelbord om gangen i hel lengde for å unngå skjolder. Bar endeved/kuttflater påføres 3-4 strøk vått-i-vått.

Nytt høvlet treverk:	Nytt treverk behandles før eller umiddelbart etter montering. Kledning som har stått ubehandlet lengre enn 3 uker stålbørstes eller slipes lett. Avrund skarpe kanter for å oppnå best mulig kantdekk. Påfør BUTINOX Sopp- og algedreper iht. bruksanvisningen. Påfør minst 2 strøk BUTINOX Oljebeis . Stryk ut beisen på maksimum 2-3 panelbord om gangen i hel lengde for å unngå skjolder. Bar endeved/kuttflater påføres 3-4 strøk vått-i-vått.
Gammel intakt beis:	Påfør BUTINOX Sopp- og algedreper iht. bruksanvisningen. Påfør 1-2 strøk BUTINOX Oljebeis . Stryk ut beisen på maksimum 2-3 panelbord om gangen i hel lengde for å unngå skjolder. Bar endeved/kuttflater påføres 3-4 strøk vått-i-vått.
Nedbrutte flater og værslitt beis:	Værslitte flater stålbørstes eller slipes ned til friskt tre. Fjern løse trefibre. Gammel, værslitt beis børstes eller slipes for å fjerne løse trefibre. Avrund skarpe kanter for å oppnå best mulig kantdekk. Påfør BUTINOX Sopp- og algedreper iht. bruksanvisningen. Påfør 2 strøk BUTINOX Oljebeis . Stryk ut beisen på maksimum 2-3 panelbord om gangen i hel lengde for å unngå skjolder. Bar endeved/kuttflater påføres 3-4 strøk vått-i-vått.
Industrielt beisede/grunnede flater:	Påfør 2 strøk BUTINOX Oljebeis . Stryk ut beisen på maksimum 2-3 panelbord om gangen i hel lengde for å unngå skjolder. Bar endeved/kuttflater påføres 3-4 strøk vått-i-vått. Fargen på underlaget vil påvirke sluttresultatet, og vil avvike fra en ubehandlet flate. Gjør prøveoppstrøk for å se om fargen er den man ønsker.

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.

Avfallshåndtering

Tomemballasje og rester av innhold leveres til kommunalt mottak for avfall eller nærmeste 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.

Diverse

NOBB nummer

Dette dokumentet dekker følgende NOBB-numre:

41592213, 40614083, 40614091, 41713333, 40614109, 40614117, 41713344, 40614125, 40614133

Kontaktinformasjon

Scanox AS
P.O.Box 904 Brakerøya
3002 Drammen
Norway

Tel: +47 32 24 43 00
Fax: +47 32 84 13 85
SDSscanox@scanox.no

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.