

# Tekniske data

## BENAR UVR



E020300 12.2010

Benar UVR er en værbestandig alkydolje for edle tresorter. Produktet inneholder filmkonserverende midler som motvirker vekst av svertesopp på treoverflaten. Benar UVR har svak gyllenbrun egenfarge som forsterker løden i tropiske tresorter. Egenskaper: Benar UVR har en god inntrengning og forankring til underlaget. Gir en elastisk og vannfast beskyttelse, og gir derfor en førsteklasses beskyttelse av edle tresorter. Bruksområde: Benyttes til beskyttelse av edle tresorter som Teak, Redwood, Meranti, Merbau, Afzelia, Iroko, o.s.v.

### FYSIKALSKE DATA:

Type.....	Alkydolje
Farger.....	Gyllenbrun
Glans.....	Blank
Viskositet.....	150 cP
Litervekt.....	0,94
Tørrstoff i volum % .....	62
Flammepunkt i grader Celsius.....	60

### BRUKSDATA:

Anbefalt filmtykkelse, tørr.....	35 mikrometer
Anbefalt filmtykkelse, våt.....	60 mikrometer
Anbefalt forbruk.....	14 - 16 m <sup>2</sup> /liter
Påføringsmetode.....	Flat lakkpensel eller rull (må etterstrykes m/pensel). Sprøyting må gjøres av profesjonelle.

#### Veiledende data for høytrykkssprøyte:

Dyse.....	0,28-0,38mm / 0,011"-0,015"
Viftevinkel.....	60 - 80 grader
Malingstrykk.....	13-18 MPa /130 - 180 kg/cm <sup>2</sup>

#### Tørretider (v/23 gr.C, 50% R.H.):

Støvtørr.....	6 timer
Min. intervall for overmaling.....	24 timer
Brukstørr, minimum.....	Avviker ved endret temperatuar, fuktighet, ventilasjon og filmtykkelse.
Tynner/Rengjøringsmiddel.....	Tynner: Jotun White Spirit Rengjøring: Jotun Penselrens og vann
Blandingsforhold.....	En-komponent

### SIKKERHETSDATA:

Det er utarbeidet sikkerhetsdatablad for produktet.  
EU grenseverdi for produktet (kat. A/e): 400 g/l (2010). Produktet inneholder maks 400 g/l VOC.  
YL-gr. 1.

## BRANNFAREKLASSE:

Norge..... -

---

## DIVERSE:

Emballasjestørrelser..... 0,75 og 3 liter  
Anmerkning..... Rør godt opp før bruk. P.G.A. FARE FOR  
SELVANTENNELSE MÅ BRUKTE KLUTER O.L.  
BRENNES STRAKS eller legges i vann. Påføring sent om  
kvelden kan medføre duggmatting.

---

## BRUKSANVISNING:

### FORBEHANDLING:

Underlaget må være fast, rent, tørt og fritt for fett, såperester, voks o.l. Fete tropiske tresorter vaskes først med Lynol, deretter slipes lett. Blanke flater vaskes med Jotun Husvask og mattslipes. Gammel løs olje eller lakk fjernes ved nedsliping. Grått og værslitt tre slipes ned til friskt treverk.

### BRUKSMÅTE:

Nytt eller renskrapet treverk grunnes med Benar UVR tynnet opp til 20% med Jotun White Spirit. Utendørs påføres deretter minimum 3 helst 4 strøk uforynnet. Slip lett med slipepapir mellom strøkene. Husk å mette all endeved. Ønskes et lysere utseende, erstattes ett eller flere strøk Benar UVR med Benar Blank. Ønskes maksimal glans, benyttes Benar Blank som siste strøk. Ønskes en matt overflate, benyttes Benar Matt som siste strøk.

### Førstegangsbehandling av Redwood og Sappelli:

1 strøk Jotun Impregnering Tre, deretter påføres 4 strøk med Benar UVR eller Benar Blank.

### Behandling av hagemøbler i hardwood hvor et oljet utseende er ønskelig:

Benar UVR tynnes ut opp til 20% med Jotun White Spirit. Påfør 1-2 strøk vått-i-vått (annet strøk påføres før det første er tørt). Eventuelt overskytende olje tørkes bort.

**Tidligere behandlet tre/træ:** Gammel, løs olje eller lakk fjernes ved nedsliping. Grått og værslitt/nedbrudt tre slipes ned til friskt treverk. Blanke flater vaskes med Jotun Kraftvask og mattslipes. 1. strøk Benar UVR tynnes opp til 20% med Jotun White Spirit. Utendørs påføres deretter min. 3 strøk uforynnet. Slip lett mellom strøkene.

### GENERELT:

Må ikke påføres ved fare for dugg. Pga. fare for antennelese skal brukte kluter brennes straks eller legges i vann. For mer utførlig informasjon, se Benarbrosjyren, [www.jotun.no](http://www.jotun.no) og sikkerhetsdatablad.

---

Opplysninger på dette databladet er basert på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Ettersom de forhold produktet benyttes under ofte ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garantere annet enn produktets kvalitet. Man forbeholder seg retten til uten varsel å endre de oppgitte data.

Maling kan betraktes som et halvfabrikat. Resultatet er avhengig av konstruksjon, underlagets beskaffenhet, forbehandling, temperatur, luftfuktighet, påføring osv.

Be om ytterligere informasjon.

---