

LADY Pure Nature White

Produktbeskrivelse

Type

Vanntynnet oljebeis til innvendig bruk.

Egenskaper og fordeler

Gir en naturlig vakker finish som fremhever treverket. Inneholder lysfilter som effektivt reduserer gulning. Lett å påføre.

Bruksområde

Lyst ubehandlet treverk av furu og gran. Anbefales ikke til harde tresorter, som f.eks. eik.

Produktdata

Emballasjestørrelser	0,75 L (innhold 0,68 L) og 3 L (innhold 2,7 L)
Farger	Flatens utgangsfarge, sugeevne, antall strøk og påføringsteknikk påvirker fargutseendet.
Tørrstoff pr volum	20 ± 2 volum%
Litervekt	1.08
pH-verdi	8
VOC for bruksklart produkt	EU grenseverdi for produktet (kat. A/e): 130 g/l. Produktet inneholder maks 130 g/l VOC.

Påføringsinformasjon

Anmerkning

Innhold i emballasje med forskjellige produksjonsnumre blandes sammen før bruk. Rør godt om. Skal ikke sprøytes.

Påføringsutstyr/-metoder

Flat, fyldig, myk pensel eller grunningspensel.

Rengjøring av maleverktøy

Vann og **JOTUN Penselrens**.

Spreddeevne (forbruk) og filmtykkelse

	Spreddeevne (forbruk) pr. strøk (m ² /liter)	Anbefalt filmtykkelse pr. strøk (µm)	
		Våt (beregnet)	Tørr (beregnet)
Anbefalt:	10 - 12	83 - 100	17 - 20

Forhold under påføring

Luftens og underlagets temperatur må ved påføring være over +10 °C.

Tørketider

Tørketiden avviker ved endret temperatur, luftfuktighet, ventilasjon og filmtykkelse.

Oppgitt tørketid er målt ved nevnte verdier:

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

Overflatetørr / Berøringstørr	2 t
Overmalbar	24 t
Gjennomherdet	4 uker

Bruksanvisning

Forarbeid

Underlaget skal være rent, fast og tørt.
Gulnet panel må vaskes med **JOTUN Spesialrens gulnet panel**, 1:10. Følg bruksanvisningen.
Slipes lett og avstøves.

Forbehandling

Nytt tre som ikke må vaskes, fuktes med vann. La dette tørke i noen timer. Slip lett med slipepapir. Fjern slipestøv.
Hvis det er rester etter gammel overflatebehandling, fjernes dette ned til bart, sugende treverk.

Topptrøk

1-2 strøk **LADY Pure Nature White**. Påfør i tynne strøk. Beis maks 1-2 panelbord om gangen i hel lengde. Strykes ut i hele panelbordets lengde, slik at beisen blir jevnt fordelt over hele bredden.

Rengjøring av søl

JOTUN Spesial wipes anbefales for å rengjøre søl. **JOTUN Spesial wipes** er en praktisk vaske/renceserviett til bruk før og under malejobben.

Vedlikehold

Beisede flater skal ikke vaskes før det er gått 4 uker. Ved nødvendig vask må pH-verdien på vaskemidlet ikke overstige pH 9. **JOTUN Spesialvask før maling** anbefales. Til daglig renhold må temperaturen på vaskevannet være < 40°C.

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

Avfallshåndtering

Flytende maling må ikke tømmes i kloakkavløp, men leveres til godkjent mottak for farlig avfall.



TOMTORTORT.NO

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.

Forskjellig

NOBB nummer

Dette dokumentet dekker følgende NOBB-numre:

52989281, 52989296

Ansvarsbegrensning

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

Brukere bør alltid konsultere Jotun 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 engelske (Eng) versjonen være gjeldende.