

LADY Pure Nature White

Produktbeskrivelse

Type

Vandfortyndbar olielasur til indendørs brug.

Egenskaber og fordele

Giver en naturlig og smuk finish, der fremhæver træværket. Indeholder lysfilter som effektivt reducerer gulning. Nem at påføre.

Anvendelsesområde

Lyst, ubehandlet træværk af fyr og gran. Anbefales ikke til hårde træsorter som fx eg.

Produktdata

Emballagestørrelser	0,75 l (indhold 0,68 l) og 3 l (indhold 2,7 l)
Kulører	Underlagets oprindelige farve, antal påføringer og påføringsmåde påvirker farvens udseende.
Tørstofindhold efter volumen	20 ± 2 volumen%
Litervægt	1.08
pH værdi	8
VOC for brugsklar blanding	EU grænseværdi for produktet (kat. A/e): 130 g/l. Produktet indeholder max 130 g/l VOC.

Påføringsinformation

Bemærk

Indhold i emballager med forskellige produktionsnumre blandes sammen før brug. Omrøres godt. Må ikke sprøjtepåføres.

Påføringsværktøjer / -metoder

Flad, fyldig, blød pensel eller pensel til grunding.

Rengøring af maleværktøj

Vand og **JOTUN Penselrens**.

Spredsevne og filmtykkelse

	Forbrug pr. strøg (m ² /liter)	Anbefalet filmtykkelse per strøg (µm)	
		Våd (beregnet)	Tør (beregnet)
Anbefalet:	10 - 12	83 - 100	17 - 20

Forhold under påføring

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

Tørretider

Tørretiden afviger ved ændring i temperatur, luftfugtighed, ventilation og filmtykkelse.

Oplyst tørretid måles ved nævnte værdier:

Relativ Fugtighed (R.F.)	50%
Lufttemperatur	23 °C
Overfladetemperatur	23 °C

Berøringstør	2 time(r)
Kan overmales efter	24 time(r)
Gennemhærdet	4 uger

Brugsanvisning

Forarbejde

Underlaget skal være rent, fast og tørt.
Gulnet træværk rengøres med **JOTUN Specialrens Gulnet Træ**, 1:10. Læs brugervejledning.
Slibes let og afstøves.

Forbehandling

Nyt træ, der ikke behøver at blive vasket, fugtet med vand. Lad det tørre i et par timer. Slib let med slibepapir.
Fjern slibestøv.
Hvis der er rester fra gammel overfladebehandling, skal dette fjernes ned til bart og sugende træværk.

Topstrøg

1-2 strøg **LADY Pure Nature White**. Påfør i tynde strøg. Mal højst 1-2 brædder ad gangen i hele længden.
Stryges ud over hele bordlængden, så bejdsen fordeles jævnt over hele bredden.

Rengøring af spild

JOTUN Special Wipes anbefales for at rengøre spild. **JOTUN Special Wipes** er en praktisk vådserviet, som anvendes før og under malearbejdet.

Vedligeholdelse

Laserede underlag må først rengøres efter 4 uger. Ved nødvendig rengøring må pH-værdien på vaskemidlet ikke overstige pH 9. **JOTUN Specialvask Før Maling** anbefales. Ved daglig rengøring skal temperaturen i rengøringsvandet være <+40°C.

Affaldshåndtering

Flydende maling må ikke hældes i afløbet/kloak, bortskaffes iht. lokale bestemmelser.



Helse og sikkerhed

Venligst vær opmærksom på miljø- og sikkerhedsmærkningen, som er anvist på emballagen.

Der er udarbejdet sikkerhedsdatablad til erhvervs-mæssige brugere.
Detaljeret information vedrørende helse- og sikkerhedsrisiko samt forholdregler ved brug af dette produkt er specificeret i produktets sikkerhedsdatablad.
Førstehjælp, se pkt. 4.
Håndtering og opbevaring, se punkt 7.
Transportinformation, se punkt 14.
Oplysninger om love og bekendtgørelser, se punkt 15.

Produktregistreringsnummer: Under anmeldelse

Sikkerhedsregler

0-1

1993

Diverse

Forbehold

Oplysninger i dette datablad er givet ud fra Jotuns viden og er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Jotuns produkter betragtes som halvfabrikata, og eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger udenfor Jotuns kontrol, kan Jotun ikke garantere andet end produktets kvalitet. Der kan implementeres mindre produktvariationer for at overholde lokale love. Jotun forbeholder sig ret til at ændre de oplyste data uden yderligere varsel.

Bruger bør altid kontakte Jotun for specifik vejledning mht. vejledning, om der er foretaget rigtigt produktvalg ift. kundens behov og specifik påføringspraksis.

Hvis der skulle være uoverensstemmelser mellem sprogversionerne i dette dokument, vil det være den engelske (Eng) version, der er gældende.