

LADY Supreme Finish Silkematt

Produktbeskrivelse

Type

Vanntynnet oljemaling for innendørs treverk.

Egenskaper og fordeler

Gir en jevn, slitesterk og glatt overflate med et elegant, silkematt utseende. Den er luktsvak.

Bruksområde

Mellom- og toppstrøk på panel, MDF, møbler, dører, karmen og listverk.



Produktdata

Emballasjestørrelser

0,75 L (fyllingsgrad 0,68 L) og 3 L (fyllingsgrad 2,7 L)

Fås i følgende baser

Hvit, A, B og C.

Brekking

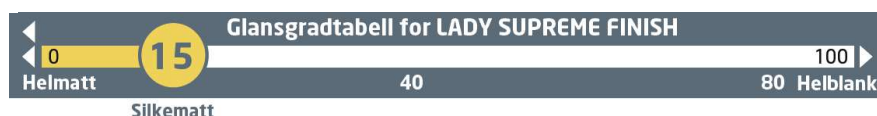
Baser skal blandes over **Jotun Multicolor**. Inntil 10 % med **Jotun Multicolor** brekkfarger.

Farger

Hvit base kan benyttes ublandet som hvit.

Glansgrad

15 silkematt



Generisk type

Vanntynnet polyuretanmodifisert oljemaling.

Volumbasert tørrstoffinnhold

33 ± 2 volum%

Litervekt

1.1 - 1.3

VOC for bruksklart produkt

EU grenseverdi for produktet (kat. A/d): 130 g/l. Produktet inneholder maks 80 g/l VOC.

Påføringsinformasjon

Anmerkning

Innhold i emballasje med forskjellige produksjonsnumre blandes sammen før bruk. Rør godt om. Oljemaling kan gulne over tid.

Påføringsutstyr/-metoder

Pensel eller rull og pensel. Påføres fyldig og jevnt.

Veiledende data for høytrykksprøyting

Dysestørrelse	0.20–0.36 mm (0.008–0.014")
Viftevinkel	50–80°
Trykk ved dyse	15 MPa (150 kg/cm ²)

Valg av dyse/viftevinkel/trykk må tilpasses det aktuelle sprøyteustyr og underlag.

Produktet må kun sprøytes av profesjonelle brukere.

Spreddeevne (forbruk) og filmtykkelse

	Spreddeevne (forbruk) pr. strøk (m ² /liter)	Filmtykkelse pr. strøk (µm)	
		Våt (beregnet)	Tørr (beregnet)
Anbefalt:	8 - 10	100 - 125	33 - 41

Tynner

Produktet er ferdig til bruk og skal ikke tynnes.

Forhold under påføring

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

Rengjøring av malerverktøy

Vann og JOTUN Penselrens.

Tørketider

Opgitt tørketid er målt ved nevnte verdier:

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

Overflatetørr / Berøringstørr	2 t
Overmalbar	6 t
Bruktørr	24 t
Gjennomherdet	4 uker

Bruksanvisning

Forarbeid

Underlaget skal være rent, fast og tørt.

Underlag	Behandling
Ubehandlet gulnet panel:	Vaskes med JOTUN Spesialrens gulnet panel, 1:10. Slipes lett og avstøves.
Tidligere malt treverk:	Rengjør med JOTUN Spesialvask før maling. Bruk hansker. Slip lett med slipepapir.

MDF og harde, glatte overflater:

Nedmattes og avstøves.

Grunning

Underlag	Behandling
Umalt treverk:	1–2 x JOTUN Kvist- og sperregrunning.
MDF og harde, glatte overflater:	1 x JOTUN Heftgrunning Universal.

Toppstrøk

2 x **LADY Supreme Finish Silkematt.** Lett sliping mellom strøkene anbefales for best sluttresultat.

Rengjøring

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

Vedlikehold

Nymalte flater skal ikke vaskes de første 4 ukene (herdetid for produktet). 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.

Forvaltning, drift og 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 frostfritt og stående.

Avfallshåndtering

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



Må være tomt og tørt

Miljømerking



2096 0002

Produktet er godkjent av Miljømerking Norge og tilfredsstillende kravene til miljømerket Svanen.



Produktet tilfredsstillende BREEAM® NOR HEA 02.

Green Building-standarder

Det deklarerte produktet tilfredstiller følgende krav:

- Emisjonskravene for M1: Classification of Indoor Environment 2008 (LVI 05-10440, 2014)
- Svanemerket (2096 0002)
- Egenskapskriteriene i BASTA (2018:A2)
- Klasse B etter Bedømmingskriterier 6.0 for SundaHus (2013)

BREEAM® International (2016)

Hea 02: VOCinnhold for "Interior/exterior trim and cladding paints for wood and metal" (130 g/l) (EU Directive 2004/42/CE) og emisjonskrav (ISO 16000-serien).

Mat 01: Produktspesifikk Type III EPD (ISO 14025; 21930, EN 15804) for Skandinavia.

Mat 01: Produktets Sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-listen.

BREEAM® NOR (2012)

Hea 09: VOCinnhold for "Interior/exterior trim and cladding paints for wood and metal" (130 g/l) (EU Directive 2004/42/CE) og emisjonskrav (ISO 16000-serien).

Mat 1.3: Produktspesifikk type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Skandinavia.

Mat 1.5: Produktets Sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-listen.

Flere sertifikater og godkjenninger kan være tilgjengelige på forespørsel.

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:

57917046, 57916755, 57916823, 57916838, 57916842, 57916857, 57916861, 57916876

NOBB modul nummer

42239306

Kontaktinformasjon

Jotun A/S
P.O.Box 2021
3202 Sandefjord
Tel: 33 45 70 00

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 veiledning om hvorvidt produktet er egnet til formålet og tiltenkt påføringsmetode.

Dersom det er uoverensstemmelse mellom ulike språklige utgaver av dette dokumentet, vil den engelske (Eng) versjonen være gjeldende.