

## LADY Aqua Matt

### Produktbeskrivelse

#### Type

Matt maling til bad og våtrom.



#### Egenskaper og fordeler

Inngår i Jotuns godkjente våtromssystem. LADY Aqua Matt har SINTEF Teknisk Godkjenning, er anbefalt av Fagrådet for våtrom og godkjent av Den Svenske Malerbransjens Våtromskontroll.

#### Bruksområde

Kan benyttes som vanntettende og vannavvisende overflate på vegger/tak i våtrom/våtsoner på sykehus, næringsmiddelindustri og andre steder der et slitesterk og fuktbestandig underlag kreves.

Malingen inneholder sopphindrende midler.

Produktet anbefales kun til innendørs bruk. Produktet inngår i Jotuns Våtromssystem anbefalt av Fagrådet for Våtrom.

Se [jotun.no](http://jotun.no), og lengre ned i dette tekniske datablad, for utførlig beskrivelse av systemoppbygging.

#### Underlag

Godkjent underlag i systemet er betong, puss og gipsplater. Våtromsspon er ikke godkjent underlag for Jotuns Våtromssystem.



### Produktdata

#### Emballasjestørrelser

0,75 L (fyllingsgrad 0,68 L), 3 L (fyllingsgrad 2,7 L) og 10 L (fyllingsgrad 9 L)

#### Fås i følgende baser

Hvit, A, B og C.

#### Brekking

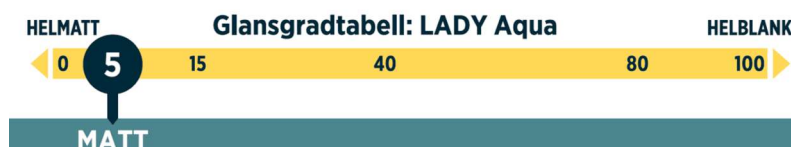
Kjøpes hvit base som hvit skal den IKKE blandes over **Jotun Multicolor**. Alle andre fargeresepter skal blandes over **Jotun Multicolor**. Inntil 10 % med **Jotun Multicolor** brekkfarger.

#### Farger

Hvit base kan benyttes ublandet som hvit.

#### Glansgrad

Matt 05



#### Generisk type

Akrylmaling.

#### Volumbasert tørrstoffinnhold

43 ± 2 volum%

Litervekt	1.4
VOC for bruksklart produkt	EU grenseverdi for produktet (kat. A/a): 30 g/l. Produktet inneholder maks 1 g/l VOC.

## Påføringsinformasjon

### Anmerkning

Innhold i emballasje med forskjellige produksjonsnumre blandes sammen før bruk. Rør godt om før bruk. Ved bruk av Jotuns Våtromssystem skal monteringsanvisning følges (se jotun.no).

### Påføringsutstyr/-metoder

Påføres best med rull, men pensel og høytrykkssprøyte kan også benyttes. Påføres fyldig og jevnt.

### Veiledende data for høytrykkssprøyting

Dysetørrelse	0.43-0.53 mm (0.017-0.021")
Viftevinkel	50-80°
Trykk ved dyse	15 MPa (150 kg/cm <sup>2</sup> )

### Rengjøring av malerverktøy

Vann og **JOTUN Penselrens**.

### Tynner

Skal ikke tynnes.

### Spreddeevne (forbruk) og filmtykkelse

	Spreddeevne (forbruk) pr. strøk (m <sup>2</sup> /liter)	Filmtykkelse pr. strøk (µm)	
		Våt (beregnet)	Tørr (beregnet)
Anbefalt	8 - 10	100 - 125	41 - 51

### Forhold under påføring

Underlaget og luftens temperatur må være minimum +10 °C ved påføring. Luftens RH maks 70 %.

### Rengjøring av søl

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

### 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	1 t
Overmalbar	4 t

**Brukstørr** 10 dager  
**Gjennomherdet** 10 dager

Minst 10 dager før vannbelastning.

## Bruksanvisning

### Oppbygging av vanntett system

<b>Forarbeid</b>	Underlaget skal være rent, fast og tørt. Ujevnheter i underlaget, skruerhull, plateskjøter, og inn- og utgående hjørner sparkles med <b>JOTUN Våtromssparkel</b> . På plateunderlag skal utgående hjørner forsterkes med hjørnebeslag og skjøtene forsterkes med papirremse.
Overgang mellom vegg og gulv:	Ved bruk av vinylbelegg på gulv skal glassfiberveven trekkes min. 25 mm over gulvbeleggets sokkel. <b>JOTUN Grunning og lim for våtrom</b> og <b>LADY Aqua Matt/JOTAPROFF Aquatech</b> påføres slik at de går min. 3 mm nedenfor veven og forseglar denne. Spranget mellom sokkel og vegg langsparkles (bredsparkles) med <b>JOTUN Sparkel våtrom</b> . Gulvbelegg av PVC med PUR overflate slipes godt, avstøves og avfettes for å få best vedheft i overlapp mellom gulvbelegg og malt våtromssystem.  Ved bruk av sokkelflis skal veggen ferdigbehandles med hele malingsystemet før sokkelflisene settes opp. Malingsystemet må overlape gulvmembranen med minst 25 mm. Sokkelflisene limes opp, og i overgangen mot malingsystemet legges det Bostik H760. Malingsystemet må overlape gulvmembranen med minst 25 mm. Sokkelflisene limes opp, og i overgangen mot malingsystemet legges det Bostik H760.
Rørgjennomføringer:	Rundt gjennomføringer skal det skjæres en V-fuge som grunnes med <b>JOTUN Grunning og lim for våtrom</b> tynnet med vann i forholdet 2:1. Tørketid minimum 30 minutter. Etterpå fylles fugen med Bostik H760. Ved rørgjennomføring skal det i tillegg dekket med en Aquapro rørmansjett eller Ardex SRM rørmansjett. Mansjettene limes fast til underlaget med Bostik H760. Se forøvrig detaljert monteringsanvisning. <a href="http://www.jotun.com/no-no/decorative/interior/how-to/how-to-paint-wet-room">www.jotun.com/no-no/decorative/interior/how-to/how-to-paint-wet-room</a>
<b>Grunning:</b>	Alle underlag grunnes med <b>JOTUN Grunning og lim for våtrom</b> tynnet med vann i forholdet 2:1. Forbruk ca. 15 m <sup>2</sup> /liter. Tørketid er minimum 4 timer.
<b>Veggbekledning:</b>	Påfør <b>JOTUN Grunning og lim for våtrom</b> , uførtynnet. Forbruk 4-5 m <sup>2</sup> /liter. Benytt langhåret malerrull. Monter <b>JOTUN Glassfiberstrie for Våtrom J100V</b> eller <b>JOTUN Slett vegg for våtrom J960V</b> . Påse at <b>JOTUN Grunning og lim for våtrom</b> ikke blir overflatetørr før glassfiberstrien monteres. Tapetlengdene monteres kant i kant på flatene og med 1 cm overlapp i inngående hjørner. Monter maks 2 lengder av gangen. Det er viktig at alle blærer som måtte oppstå slettes ut. Dette oppnås best med en stiv plastsparkel spade som er avrundet i kantene. Påse at all veggbekledning trykkes godt inn mot limet. Dersom veggbekledningen løftes fra underlaget ved oppsetting må det etterslettes på nytt for å motvirke bom og blærer. La <b>JOTUN Grunning og lim for våtrom</b> og veggbekledningen tørke i 12 timer. Deretter påføres <b>JOTUN Grunning og lim for våtrom</b> . Forbruk 4-5 m <sup>2</sup> /liter. La dette tørke i 12 timer.  Ved legging av glassfiberstrie skal det benyttes tapetkniv med nye tynne blader for kutting i glassfiberen. Kuttskader eller riss i glassfiberduken som oppstår i forbindelse med kutting til rørgjennomføringer skal repareres med ett ekstra strøk med uførtynnet <b>JOTUN Grunning og lim for våtrom</b> over skaden. Se forøvrig detaljert monteringsanvisning. <a href="http://www.jotun.com/no-no/decorative/interior/how-to/how-to-paint-wet-room">www.jotun.com/no-no/decorative/interior/how-to/how-to-paint-wet-room</a>
<b>Toppstrøk:</b>	2 strøk <b>LADY Aqua Matt</b> .

### Underlag tidligere malt med Jotuns Våtromssystem

<b>Forarbeid:</b>	Rengjøres med <b>JOTUN Spesialvask før maling</b> , nedmattes og avstøves. Underlag angrepet av svertesopp og/eller grønske desinfiseres med <b>JOTUN Grønske- og Algefjerner</b> etter vask. Tidligere malt våtromssystem må være uskadet. Eventuelle skader må repareres før overmaling med <b>LADY Aqua Matt</b> . Mindre riss påføres et strøk uforynnnet <b>JOTUN Gunning og lim for våtrom</b> . Skader (opp til 10 mm) fylles med Bostik H760 og påføres et strøk uforynnnet <b>JOTUN Gunning og lim for våtrom</b> . Etter en tørketid på min. 12 timer påføres <b>LADY Aqua Matt</b> maling i to strøk med et forbruk på 8–10 m <sup>2</sup> /liter. Ved større skader/ hull i underlaget må nytt våtromssystem med grunning og glassfiberduk legges på hele veggen fra hjørne til hjørne på skadestedet (over eksisterende våtromssystem) for å sikre at systemet beholder vanntettheten.
<b>Toppstrøk:</b>	2 strøk <b>LADY Aqua Matt</b> . La det gå minimum 4 timer mellom hvert strøk.

### Vedlikehold

Nymalte flater skal ikke vaskes eller utsettes for vannbelastning de første 10 dagene (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.

Tomme og tørre malingspenn i metall kan du levere på den kommunale gjenvinningsstasjonen. Tomme og tørre malingspenn i plast kan du sortere sammen med plastemballasjen, husk å fjerne metallhank. Les mer på [sortere.no](http://sortere.no) om hvordan dette gjøres i din kommune.



Sorteres som plast når tomt og tørt.

### Miljømerking



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

### Green Building-standarder

Det deklarererte produktet bidrar til Green Building Standard-kreditter ved å oppfylle følgende spesifikke krav:

Svanemerket (2096 0002)  
Sintef Teknisk Godkjenning (TG 2369).

BREEAM® International v6.0 (2021)/BREEAM® International (2016)

- Hea 02: VOC exemplary level emission (ISO 16000-9:2024) and the VOC content for Interior Matt walls and ceilings (Gloss <25 @ 60 degrees)(10 g/l).
- Mat 01: Product-specific Type III EPD (ISO 14025;21930, EN 15804+A2) for Jotun A/S.

BREEAM-NOR v6.1 (2023)/BREEAM-NOR v6.0 (2022)

- Hea 02-02: Mønstergyldig nivå. VOC-innhold for "Matt innendørs vegg- og takmaling" (10 g/l) og emisjonskrav (ISO 16000-serien).
- Mat 02: Produktets sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske prioriteringslista (A20-lista) og REACH godkjennings-/autorisasjonslista – Vedlegg XIV, forbud og begrensninger – Vedlegg XVII og SVHC kandidatlista.
- Mat 02: Produktspesifikk Type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804+A2) for Jotun A/S.

BREEAM-NOR (2016)

- Hea 02: VOC-innhold for Interior matt walls and ceilings (Gloss <25 @ 60 degrees) (30 g/l) (EU Directive 2004/42/CE) og emisjonskrav (ISO 16000-9:2024).
- Mat 01: Produktets Sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-listen.
- Mat 01: Produktspesifikk type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804+A2) for Jotun A/S.

Sertifikater og godkjenninger kan være tilgjengelige på forespørsel.

## Godkjenninger



## Produktgaranti



Gir garantert dekk i to strøk. Nærmere om Jotuns dekkgaranti:

**Garantivilkår:** Anvist bruksanvisning må være fulgt.

**Garantiens innhold:** Med dekkgaranti med to strøk menes at underlagsfargen er dekket etter to strøk på ikke sugende underlag. Garanti gir rett til ny gratis maling som dekker underlagsfargen; ikke erstatning for utført malerarbeid. Utenfor garantien er skade på malingfilmen pga. feil ved underlaget .

Forbrukerens rettigheter etter aktuell lovgivning kommer i tillegg til og begrenses ikke av garantien.

## 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:

60679801, 60679802, 60679803, 60680015, 60680016, 60680017, 60679804, 60679805, 60679806, 60679807

### **NOBB modul nummer**

60679078

## **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.