

## JOTAPROFF AquaTech

### Produktbeskrivelse

#### Type

Silkemat maling til badeværelser og vådrum.

#### Egenskaber og fordele

Indgår i Jotuns vådrumssystem.

#### Anvendelsesområde

Kan anvendes på vandtætte og vandafvisende overflader på vægge/lofter i vådrum på sygehuse, næringsmiddelindustrien og andre steder, hvor der kræves et slidstærkt og fugtbestandigt underlag. Malingen indeholder skimmelhindrende midler. Produktet anbefales kun til indendørs brug. I Danmark kan Jotuns Vådrumssystem, som produktet indgår i, anvendes iht. Vådrum SBI anvisning nr. 252.

Se jotun.dk samt længere nede i teksten i dette tekniske datablad for en udførlig beskrivelse af systemets opbygning.

#### Underlag

Velegnet på beton, puds og gipsplader. Spånplader til vådrum er uegnet underlag til Jotuns Vådrumssystem.



### Produktdata

<b>Emballagestørrelser</b>	Iht. den til enhver tid gældende prisliste.
<b>Fås i følgende baser</b>	Hvid, A, B og C.
<b>Toning</b>	Baser skal tones i <b>Jotun Multicolor</b> . Indtil 10% med <b>Jotun Multicolor</b> tonepasta.
<b>Kulører</b>	Hvid base kan anvendes utonet som hvid.
<b>Glansgrad</b>	Silkemat 10
	<div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">Glansgradtabell for JOTAPROFF AquaTech 10</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <span style="background-color: white; color: black; padding: 2px;">0 10</span> <span style="background-color: white; color: black; padding: 2px;">100</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px; margin-top: 2px;"> <span>Helmatt</span> <span>Helblank /Glossy</span> </div> </div>
<b>Generisk type</b>	Akrylmaling
<b>Tørstofindhold efter volumen</b>	41 ± 2 volumen%
<b>Litervægt</b>	1.4
<b>pH værdi</b>	8.3 til 9.6

VOC for brugsklar  
blanding

EU grænseværdi for produktet (kat. A/a): 30 g/l. Produktet indeholder max 1 g/l VOC.

## Påføringsinformation

### Bemærk

Indhold i emballager med forskellige produktionsnumre blandes sammen før brug. Omrøres godt før brug. Følg monteringsanvisningen, når Jotun Vådtrumssystem anvendes, se jotun.dk.

### Påføringsværktøjer / -metoder

Rulle, pensel eller airless sprøjte.

### Vejledende data for airless spray

Sprøjtedyse	0,53 mm (0.021")
Sprøjtevinkel	65–80°
Dysetryk	15 MPa (150 kg/cm <sup>2</sup> )

### Rengøring af maleværktøj

Vand og JOTUN Penselrens.

### Fortynder

Må ikke fortyndes.

### Rækkeevne og filmtykkelse

	Forbrug pr. strøg (m <sup>2</sup> /liter)	Filmtykkelse pr. lag (µm)	
		Våd (beregnet)	Tør (beregnet)
Anbefalet:	8 – 10	100 – 125	41 – 51

### Forhold under påføring

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

### Rengøring af spild

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

### 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	1 time(r)
Kan overmales efter	4 time(r)
Klar til brug	10 dage

Gennemhærdet 10 dage

Mindst 10 dage inden området udsættes for vand.

## Brugsanvisning

### Opbygning af et vandtæt system

**Forarbejde:** Underlaget skal være rent, fast og tørt. Rengør med **JOTUN Specialvask Før Maling**. Ujævnheder i underlaget, huller efter skruer, pladesamlinger og indad- og udadgående hjørner spartles med **JOTUN Vådtrumsspartel**. Udadgående hjørner skal forstærkes med hjørnebeslag på underlag af plader.

**Overgangen mellem væg og gulv:** Når der anvendes gulvbelægning af vinyl, skal glasvævet/-filten overlape min. 25 mm henover gulvbelægningens opkant. **JOTUN Grunder og Lim til Vådtrum** og **JOTAPROFF Aquatech**, således at der males min. 3 mm under glasvævet/-filten for at forsegle dette. Overgangen mellem sokkel og væg spartles med **JOTUN Spartel Vådtrum**. Gulvbelægning af PVC overflade slibes godt, afstøves og affedtes for at få bedst mulig vedhæftning i overgangen mellem gulvbelægningen og det malebehandlede vådrumssystem.

Når der anvendes sokkelklinker skal vægfladen færdigbehandles med hele malingsystemet, inden sokkelklinkerne sættes op. Malingsystemet skal overlape gulvmembranen med min. 25 mm. Sokkelklinkerne sættes op, og der lægges egnet vådrumsfugemasse i overgangen mod malingsystemet.

**Rørgennemføringer:** Omkring rørgennemføringer skæres en V-fuge, som grundes med **JOTUN Grunder og Lim til Vådtrum**, der er fortyndet med vand i forholdet 2:1. Tørretid er minimum 4 timer. Herefter udfyldes fugen med egnet vådrumsfugemasse. Ved rørgennemføringer i skabe kan der monteres egnet manchetter i vådrumsfugemassen. Manchetter limes fast til underlaget med egnet vådrumsfugemasse.

**Grunding:** Alle sugende underlag grundes med **JOTUN Grunder og Lim til Vådtrum** fortyndet 2:1 med vand. Forbrug ca. 15 m<sup>2</sup>/liter. Tørretid er minimum 4 timer.

**Vægbeklædning:** Påfør **JOTUN Grunder og Lim til Vådtrum** ufortyndet. Forbrug 4-5 m<sup>2</sup>/liter. Brug en langhåret malerrulle. Monter **JOTUN Glasvæv/-filt**. Når glasvævet/-filten sættes op, skal **JOTUN Grunder og Lim til Vådtrum** stadig være våd, dvs. må ikke være overfladetør. Tapetlængderne monteres kant i kant på underlaget og med 1 cm overlappning i indgående hjørner. Monter max. 2 længder ad gangen. Hvis der skulle opstå blærer, er det vigtigt at disse udglattes. Dette opnås bedst med en stiv plastspartel, der er afrundet i kanterne med sandpapir. Sørg for, at alle vægbeklædninger presses fast mod klæberen. Hvis vægbeklædningen løftes fra underlaget under monteringen, skal den tørres af igen efterfølgende for at undgå stød og vabler. Lad **JOTUN Grunder og lim til Vådtrum** og vægbeklædningen tørre i 12 timer. Påfør derefter **JOTUN Grunder og lim til Vådtrum**. Forbrug 4-5 m<sup>2</sup>/liter. Lad dette tørre i 12 timer.

Når glasvævet/-filten sættes op anvendes en skarp kniv til at skære i glasvævet/-filten. Snitskader eller i revner i glasvævet/-filten, som er opstået ifm. snit til rørgennemføringer, repareres med et ekstra lag ufortyndet **JOTUN Grunder og Lim til Vådtrum** henover skaden.

**Topstrøg:** 2-3 strøg **JOTAPROFF AquaTech**.

**Underlag, som tidligere er malebehandlet med Jotuns Vådtrumssystem**

**Forarbejde:** Rengøres med **JOTUN Specialvask før Maling**, slibes mat og afstøves.

**Topstrøg:** 2 strøg **JOTAPROFF AquaTech**.

## Vedligeholdelse

Nymalede underlag skal ikke rengøres eller udsættes for vand de første 10 dage (udhærdningstid for produktet). **JOTUN Specialvask Før Maling** anbefales. Ved brug af andre rengøringsmidler må pH-værdien i rengøringsmidlet ikke overstige pH 9. Ved daglig rengøring skal temperaturen i rengøringsvandet være <+40°C.

## Drift og Vedligeholdelse

Vi henviser venligst til eget datablad for Drift og Vedligeholdelse (DV), hvor der er oplysninger om vedligeholdelse, reparationer osv.

## Opbevaring

Transporteres og opbevares frostfrit og stående.

## Affaldshåndtering



Helt tom og tør plastikemballage kan sorteres som hård plast. Metalhank fjernes og sorteres som metal. Lokale forhold for affald bør kontrolleres. Se QR-kode for gode råd om håndtering og få tips til hvad du gør for at reducere miljøpåvirkning.



Sorteres som  
hård plast



Fjern hanken

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



Skal være tomt  
og tørt

## Miljømærkning



2096 0002

Produktet er godkendt af Miljømærkning Norge og tilfredsstiller kravene til miljømærket Svanen.

## Green Building Standard

Det deklarerede produkt bidrager til Green Building Standard-kreditter ved at opfylde følgende specifikke krav:

- Emissionskravene til M1: Classification of Indoor Environment 2018
- Svanemærket (2096 0002)
- Kriterier for egenskaber i BASTA (2018:A2)
- Accepteret iht. Byggvarubedømmingens Bedømmingskriterier 4.0 (2016)
- Klasse B iht. Bedømmingskriterier 6.0 for SundaHus (2013)

BREEAM® NOR (2012/2016): Hea 9/02: VOC-indhold for "Indendørs matte vægge og lofter" (Glans <25@60°) (30 g/l) (EU Direktiv 2004/42/CE) og emissionskrav (ISO 16000-serien eller CDPH v 1.2).

BREEAM® NOR (2012/2016): Mat 1.3/01: Produktspecifik type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Jotun A/S.

BREEAM® NOR (2012/2016): Mat 1.5/01: Dette Sikkerhedsdatablad bekræfter, at produktet ikke indeholder stoffer, som er på den norske A20 liste.

Flere certifikater og godkendelser kan fås ved henvendelse.

## Godkendelser



## Helse og sikkerhed

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

Der er udarbejdet sikkerhedsdatablad til erhvervsmæssige 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.

Sikkerhedsregler

00-1

1993

Produktregistreringsnummer: Ikke anmeldelsespligtig.

## Kontaktinformation

Jotun Danmark A/S  
Jernet 6  
6000 Kolding  
Tlf.: +45 76 30 32 00  
Mailadresse: mail@jotun.dk

## 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.