

## JOTAPROFF Våtrom 20

### Produktbeskrivelse

#### Type

Slitesterk halvblank vanntynnet, akryl dispersjonsmaling med filmkonserverende midler mot overflatesopp. I kombinasjon med Jotuns våtromsstrie/tapet og JOTUN Grunning og lim for våtrom er produktet en del av Jotuns Våtromssystem. Godkjent av Byggebransjens våtromsnorm (BVN).

#### Egenskaper og fordeler

Vanntettende og vannavvisende overflate på vegger/tak i våtrom/våtsoner.

#### 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. For at våtomsgodkjenning skal være gyldig ved bruk av Jotaproff Våtromssystem, skal systemoppbyggingen følges. Se egen brosjyre for utførlige opplysninger om systemoppbyggingen.

#### Underlag

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

### Produktdata

<b>Emballasjestørrelser</b>	3 L (BASE 2,7 L) og 10 L (BASE 9 L)
<b>Fås i følgende baser</b>	Hvit, A, B og C. Baser kan ikke brukes ublandet (gjelder ikke hvit base).
<b>Brekking</b>	Baser skal blandes over Jotun Multicolor. Inntil 10 % med Jotun Multicolor brekkfarger. Kjøpes hvit base som hvit skal den IKKE blandes over Jotun Multicolor. Alle andre fargeresepter skal blandes over Jotun Multicolor.
<b>Farger</b>	Hvit base kan benyttes ublandet som hvit. Hvit base er en fullpigmentert hvitfarge.
<b>Glansgrad</b>	20 halvblank
<b>Generisk type</b>	Akryl dispersjonsmaling
<b>Tørrestoff pr volum</b>	38 ± 2 volum%
<b>Litervekt</b>	1,3
<b>VOC for bruksklart produkt</b>	EU grenseverdi for produktet (kat. A/a): 30 g/l. Produktet inneholder maks 5 g/l VOC.

### Påføringsinformasjon

#### Anmerkning

Les mer om JOTAPROFF Våtromssystem på [jotun.no](http://jotun.no) før montering. Innhold i emballasje med forskjellige produksjonsnumre blandes sammen før bruk for å unngå fargeforskjell. Rør godt om.

#### Påføringsutstyr/-metoder

Påføres best med rull, men pensel og høytrykkssprøyte kan også benyttes. Til utsparing benyttes pensel.

## Veiledende data for høytrykksprøyting

Dysetørrelse	0,53 mm (0.021")
Viftevinkel	65°-80°
Trykk ved dyse	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm <sup>2</sup> )

## Rengjøring av maleverktøy

Vann og JOTUN Penselrens.

## Spreddeevne (forbruk) og filmtykkelse

	Spreddeevne (forbruk) pr. strøk (m <sup>2</sup> /liter)	Anbefalt filmtykkelse pr. strøk (µm)	
		Våt (beregnet)	Tørr (beregnet)
Anbefalt:	7 - 10	100 - 143	38 - 54

## Tynner

Skal ikke tynnes.

## Forhold under påføring

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

## Tørketider

Tørketiden avviker ved endret temperatur, luftfuktighet, ventilasjon og filmtykkelse.  
La tørke i minst 10 dager før vannbelastning.

### Oppgitt tørketid er målt ved nevnte verdier

#### Relativ luftfuktighet (RH) 50 %

Lufttemperatur	23 °C
Underlagstemperatur	23 °C

Overflatetørr / Berøringstørr	1 t
Overmalbar	4 t
Gjennomherdet	4 uker

## Bruksanvisning

### Oppbygging av vanntett system

**Forarbeid:** Underlaget skal være rent, fast og tørt. Rengjør med JOTUN Spesialvask før maling. Ujevnheter i underlaget, skruehull, plateskjøter, og inn- og utgående hjørner sparkles med JOTUN Våtromssparkel. 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. JOTUN Grunning og lim for våtrom og JOTAPROFF Våtrom 20 påføres slik at de går min. 3 mm nedenfor veven og forseglers denne. Spranget mellom sokkel og vegg langsparkles med JOTUN Sparkel våtrom. 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 overlappes gulvmembranen med minst 25 mm. Sokkelflisene limes opp, og i overgangen mot malingsystemet legges det Casco AquaSeal.

**Rørgjennomføringer:** Rundt gjennomføringer skal det skjæres en V-fuge som grunnes med JOTUN Grunning

og lim for våtrom tynnet med vann i forholdet 2:1. Tørketid minimum 4 timer. Etterpå fylles fugen med Casco AquaSeal. Ved veggbokser kan det i tillegg dekkes med en mansjett tilhørende rør-i-rør systemet. Mansjetten limes fast til underlaget med Casco AquaSeal.

**Grunning:** Alle sugende underlag grunnes med JOTUN Grunning og lim for våtrom tynnet med vann i forholdet 2:1. Forbruk ca. 15 m<sup>2</sup>/liter. Tørketid er minimum 4 timer.

**Veggbekledning:** Påfør JOTUN Grunning og lim for våtrom, uforynnet. Forbruk 4-5 m<sup>2</sup>/liter. Benytt langhåret malerrull. Monter JOTUN Glassfiberstrie Fin Våtrom / JOTUN Glassfiberstrie Lav Våtrom. Påse at JOTUN Grunning og lim for våtrom 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 som er avrundet i kantene med slipepapir. Påfør JOTUN Grunning og lim for våtrom som grunning. Grunningen påføres deretter «vått i vått», uforynnet. La grunningen 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 uforynnet JOTUN Grunning og lim for våtrom over skaden.

**Toppstrøk:** 2 x JOTAPROFF Våtrom 20.

### Underlag tidligere malt Jotuns Våtromssystem

**Forarbeid:** Rengjøres med JOTUN Spesialvask før maling, nedmattes og avstøves.

**Toppstrøk:** 2 x JOTAPROFF Våtrom 20.

### Rengjøring av søl

JOTUN Spesial wiper anbefales for å rengjøre søl. JOTUN Spesial wiper er en praktisk vaske/renseserviett 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 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.

### Lagring

Fraktes og lagres frostfritt og stående.

### Avfallshåndtering

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



## Miljømerking

Produktet er godkjent av Miljømerking Norge og tilfredsstillter kravene til miljømerkene Svanen og EU-blomsten.

## Godkjenninger



## 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:

23507213, 23507205, 23507221, 23507247, 29855376, 29855384

### 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.