

# JOTAPROFF Prima Clean 10

## Produktbeskrivelse

### Type

Ekstremt slitesterk, silkematt, vanntynnet akrylmaling.

### Egenskaper og fordeler

Malingen gir en flott silkematt overflate som er særdeles slitesterk. Bruk av **JOTAPROFF Prima Clean 10** gir lengre vedlikeholdsintervaller. På nybygg vil man redusere flikkarbeidskostnaden og risikoen for skjolder etter byggvask.

### Bruksområde

Til vegger på underlag som bygningsplater/gipsplater, overmalbar tapet, vev, puss, betong og sandsparkel. Benyttes som mellom- og toppstrøk der en silkematt flate ønskes.

Spesielt godt egnet der det stilles høye krav til vaskbarhet og til rom som utsettes for tøff bruk, for eksempel skoler, kontorer, institusjoner, hoteller og restauranter.

### Underlag

Bygningsplater/gipsplater, overmalbar tapet, vev, puss, betong og sandsparkel.

## Produktdata

<b>Emballasjestørrelser</b>	9 L
<b>Fås i følgende baser</b>	Hvit og A-base
<b>Brekking</b>	Baser skal blandes over <b>Jotun Multicolor</b> . Inntil 10 % med <b>Jotun Multicolor</b> brekkfarger. Kjøpes hvit base som hvit skal den IKKE blandes over <b>Jotun Multicolor</b> .
<b>Farger</b>	Hvit base kan benyttes ublandet som hvit.
<b>Glansgrad</b>	10 Silkematt
<b>Generisk type</b>	Akryl dispersjonsmaling.
<b>Volumbasert tørrstoffinnhold</b>	42 ± 2 volum%
<b>Litervekt</b>	1.37 (hvit base)
<b>VOC for bruksklart produkt</b>	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.

## Påføringsutstyr/-metoder

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

## Veiledende data for høytrykkssprøyting

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

## Rengjøring av malerverktøy

Vann og **JOTUN Penselrens**.

## Spreddeevne (forbruk) og filmtykkelse

	Spreddeevne (forbruk) pr. strøk (m <sup>2</sup> /liter)	Filmtykkelse pr. strøk (µm)	
		Våt (beregnet)	Tørr (beregnet)
<b>Anbefalt:</b>	8 - 10	100 - 125	42 - 52

## Forhold under påføring

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

## 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	2 t
Gjennomherdet	4 uker

## Bruksanvisning

Underlaget skal være fast, rent og tørt.  
Rengjør med **JOTUN Spesialvask før maling**.

Underlag	Behandling
Bart metall:	Grunning: 1 x <b>QUICK Bengalack Grunning / QUICK Bengalack Metallgrunning</b> . Toppstrøk: 2 x <b>JOTAPROFF Prima Clean 10</b> .
Krittende, smittende, sugende eller porøse underlag:	Grunning: 1 x <b>JOTAPROFF PVA 07</b> . Toppstrøk: 2 x <b>JOTAPROFF Prima Clean 10</b> .
Umalte bygningsplater/ gipsplater, overmalbar tapet/ vev:	Grunning: 1 x <b>JOTAPROFF PVA 07</b> . Toppstrøk: 2 x <b>JOTAPROFF Prima Clean 10</b> .
Tekstiltapet:	Grunning: 1 x <b>JOTUN Grunning for tapet</b> . Toppstrøk: 2 x <b>JOTAPROFF Prima Clean 10</b> .

Tidligere malte underlag:	Tidligere malte underlag nedmattes og avstøves. Toppstrøk: 2 x <b>JOTAPROFF Prima Clean 10</b> .
Underlag misfarget av sot, nikotin e.l.:	Grunning: 1–2 x <b>JOTUN Kvist- og sperregrunning</b> . Toppstrøk: 2 x <b>JOTAPROFF Prima Clean 10</b> .

### Rengjøring

**JOTUN Spesial wipes** 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.

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. Kvaliteten på et brukket produkt forringes ved lagring over 1 år.

### Avfallshåndtering

Fjern mest mulig malingrester fra pensel/verktøy f.eks. med vann og penselrens. Tomemballasje og rester av innhold leveres til kommunalt mottak for avfall eller nærmeste miljøstasjon.



Må være tomt og tørt.

### Miljømerking



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

#### Better for the environment...

- Velegnet til innendørs bruk.
- Begrenset innhold av farlige stoffer.
- Lavt innhold av løsemidler.

... better for you.

NOR/7/1

### 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.

**Innemiljø / Utslipp**

Produktet gir svak emisjon som er målt på et nøytralt underlag. Underlag og preparering før behandling vil påvirke total emisjonen for ferdig flate.

**Diverse****NOBB nummer**

Dette dokumentet dekker følgende NOBB numre:

55312346, 41292079, 41600438, 41600461, 49141165, 41292061, 55062446

**NOBB modul nummer**

41292046

**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.