

# JOTAPROFF Prima Clean 10

## Produktbeskrivelse

### Type

Ekstremt slidstærk, silkemat, vandfortynbar akrylmaling.

### Egenskaber og fordele

Malingen giver en flot silkemat overflade, der er særdeles slidstærk. Malebehandling med **JOTAPROFF Prima Clean 10** giver længere vedligeholdelsesintervaller. Omkostninger til reparationsarbejder og skjolder efter byggerengøring reduceres ved nye bygninger.

### Anvendelsesområde

Til vægge på underlag som bygningsplader/gipsplader, overmalbar tapet, glasvæv, puds, beton og sandspartel. Anvendes til mellemstrygning og topstrøg, hvor der ønskes en silkemat overflade.

Specielt velegnet når der stilles høje krav til vaskbarhed og til lokaler, der udsættes for stor slitage som fx kontorer, institutioner, hoteller og restauranter.

### Underlag

Bygningsplader/gipsplader, overmalbar tapet, glasvæv, puds, beton og sandspartel.

## Produktdata

<b>Emballagestørrelser</b>	9 l
<b>Toning</b>	Baser skal tones i <b>Jotun Multicolor</b> . Indtil 10% med <b>Jotun Multicolor</b> tonepasta. Hvis hvid base købes som hvid, skal den IKKE tones i <b>Jotun Multicolor</b> .
<b>Kulører</b>	Hvid base kan anvendes utonet som hvid.
<b>Glansgrad</b>	10 Silkemat
<b>Generisk type</b>	Akrylbaseret dispersionsmaling.
<b>Tørstofindhold efter volumen</b>	42 ± 2 volumen%
<b>Litervægt</b>	1.37 (hvid base)
<b>VOC for brugsklar blanding</b>	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.

### Påføringsværktøjer / -metoder

Rulle, pensel eller airless sprøjte. Påføres bedst med rulle, men pensel og airless sprøjte kan også bruges. Påføres fyldigt og ensartet.

### Vejledende data for airless spray

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

### Rengøring af maleværktøj

Vand og **JOTUN Penselrens**.

### Rækkeevne og filmtykkelse

	Forbrug pr. strøg (m <sup>2</sup> /liter)	Filmtykkelse pr. lag (µm)	
		Våd (beregnet)	Tør (beregnet)
<b>Anbefalet:</b>	8 – 10	100 – 125	42 – 52

### Forhold under påføring

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

### Rengøring af 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:

<b>Relativ Fugtighed (R.F.)</b>	50%
<b>Lufttemperatur</b>	23 °C
<b>Overfladetemperatur</b>	23 °C

<b>Berøringstør</b>	1 time(r)
<b>Kan overmales efter</b>	2 time(r)
<b>Gennemhærdet</b>	4 uger

## Brugsanvisning

Underlaget skal være bæredygtigt, rent, fast og tørt.  
Rengør med **JOTUN Specialvask Før Maling**.

Underlag	Behandling
Bart metal:	Grundning: 1 x <b>QUICK Bengalack Grunder</b> . Topstrøg: 2 x <b>JOTAPROFF Prima Clean 10</b> .
Kridtende, smittende, sugende eller porøse underlag:	Grundning: 1 x <b>JOTAPROFF PVA 07</b> . Topstrøg: 2 x <b>JOTAPROFF Prima Clean 10</b> .
Umalede bygningsplader/ gipsplader, overmalbar tapet/ glasvæv:	Grundning: 1 x <b>JOTAPROFF PVA 07</b> . Topstrøg: 2 x <b>JOTAPROFF Prima Clean 10</b> .
Tekstiltapet:	Grundning: 1 x <b>JOTUN Grunder til Tapet</b> . Topstrøg: 2 x <b>JOTAPROFF Prima Clean 10</b> .
Tidligere malede underlag:	Tidligere malede underlag slibes matte og afstøves. Topstrøg: 2 x <b>JOTAPROFF Prima Clean 10</b> .
Underlag misfarvet af sod, nikotin e.l.:	Grundning: 1-2 x <b>JOTUN Knast- og Spærregrunder</b> . Topstrøg: 2 x <b>JOTAPROFF Prima Clean 10</b> .

## Vedligeholdelse

Nymalede underlag må ikke rengøres de første 4 uger (produktets hærdetid). Ved nødvendig rengøring må pH-værdien på rengøringsmidlet ikke overstige pH 9. **JOTUN Specialvask Før Maling** anbefales. 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. Et tonet produkts kvalitet reduceres ved lagring i mere end 1 år.

## Affaldshåndtering

Tomme beholdere og beholdere med rester i leveres til kommunal genbrugsstation eller miljøbilen.



## Miljømærkning



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

## Green Building Standard

Det deklarerede produkt lever op til følgende krav:

- Emissionskravene til M1: Classification of Indoor Environment 2008 (LVI 05-10440, 2014)
- Svanemærket (2096 0002)
- Kriterier for egenskaber i BASTA (2018:A2)
- Klasse B iht. Bedømmingskriterier 6.0 for SundaHus (2013)

BREEAM® NOR (2016)

Hea 02: VOC-indhold for "Indendørs matte vægge og lofter" (30 g/l) (EU Directive 2004/42/CE) og emissionskrav (ISO 16000-serie).

Mat 01: Produktspecifik Type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Skandinavien.

Mat 01: Sikkerhedsdatabladet bekræfter, at produktet ikke indeholder stoffer, som er på den norske A20 liste.

BREEAM® NOR (2012)

Hea 9: VOC-indhold for "Indendørs matte vægge og lofter" (30 g/l) (EU Direktiv 2004/42/CE) og emissionskrav (ISO 16000-serie).

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

Mat 1.5: Dette Sikkerhedsdatablad bekræfter, at produktet ikke indeholder stoffer, som er på den norske A20 liste.

Flere certifikater og godkendelser kan fås ved henvendelse.

## Helse og sikkerhed

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

Der er udarbejdet sikkerhedsdatablad til erhvervs-mæssige 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: Under anmeldelse

## Indeklima/Emission

Produktet afgiver svag emission, som er målt på et neutralt underlag. Underlag og preparering inden behandling vil påvirke den samlede emission for den færdige overflade.

## 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.