

# JOTAPROFF Prima Air

## Produktbeskrivelse

### Type

Akrylbaseret vægmaling til glatte vægge.

### Egenskaber og fordele

**JOTAPROFF Prima Air** giver et mat resultat. **JOTAPROFF Prima Air** har minimal lugt og emission under påføring og optørring.

### Anvendelsesområde

Til glatte vægge på underlag som bygningsplader, overmalbar tapet, glasvæv, puds, beton og sandspartel.

## 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>	Hvis hvid base købes som hvid, skal den IKKE tones i <b>Jotun Multicolor</b> . Alle andre farverecpter skal tones i <b>Jotun Multicolor</b> . Indtil 10% (af basevolumen) med <b>Jotun Multicolor</b> tonepastaer.
<b>Kulører</b>	Færdigtonede farver: NCS 0502-Y. Hvid base kan anvendes utonet som hvid.
<b>Glansgrad</b>	05 Mat
<b>Tørstofindhold efter volumen</b>	40 ± 2 volumen%
<b>Litervægt</b>	1.4 (hvid)
<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. Omrøres godt.

### Påføringsværktøjer / -metoder

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>	50-80°
<b>Dysetryk</b>	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm <sup>2</sup> )

### Rengøring af maleværktøj

Vand og **JOTUN Penselrens**.

**Forbrug pr. strøg  
(m<sup>2</sup>/liter)**

**Filmtykkelse pr. lag  
(µm)**

		Våd (beregnet)	Tør (beregnet)
Anbefalet:	8 - 10	100 - 125	40 - 50

### Forhold under påføring

Underlagets og luftens temperatur skal mindst være +10°C. Luftens RH max. 70 %.

### Tørretider

Helt udhærdet efter 4 uger. Afviger ved ændring i temperatur, fugtighed, ventilation, filmtykkelse og træunderlag.

#### Oplyst tørretid måles ved nævnte værdier:

Relativ Fugtighed (R.F.)	50%
Lufttemperatur	23 °C
Overfladetemperatur	23 °C

Berøringsstør	1 time(r)
Kan overmales efter	2 t
Klar til brug	ca. 3 dage
Gennemhærdet	4 uger

## Brugsanvisning

### Forarbejde

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

### Forbehandling

Bart jern og sømhoveder grundes med **QUICK Bengalack Metalgrunder**.

### Grunding

Tekstiltapet grundes med **JOTUN Grunder til Tapet**. Underlag misfarvet af sod, nikotin e.l.: Grundes med **JOTUN Knast- og Spærregrunder**.

### Topstrøg

2 x **JOTAPROFF Prima Air**.

### Rengøring af spild

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

### Vedligeholdelse

Nymalede underlag skal ikke rengøres de første 4 uger (produktets hærdetid). Ved nødvendig rengøring må pH-værdien på vaskemidlet ikke overstige pH 9. **JOTUN Specialvask Før Maling** anbefales. Ved daglig rengøring skal temperaturen i rengøringsvandet være <+40°C.

### Opbevaring

Transporteres og opbevares frostfrit og stående.

### Affaldshåndtering

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



## Miljømærkning



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

## Green Building Standard

Det deklarerede produkt lever op til følgende krav:

- Emissionskravene til M1: Classification of Indoor Environment 2008 (LCI 05-10440, 2014)
- Svanemærket (2096 0002)
- Kriterier for egenskaber i BASTA (2016:A1)
- Accepteret iht. Byggarubedömnings Bedömningskriterier 4.0 (2016)
- Klasse B iht. Bedömningskriterier 6.0 for SundaHus (2013)
- Eurofins "Indoor Air Comfort Gold - certified product" og tilfredsstillende således alle emissionskriterier, der kræves af myndigheder i EU og deres medlemslande samt emissionskriterierne for mange frivillige økomærker.

BREEAM® NOR (2016)

- Hea 02: VOC-indhold for "Indendørs matte vægge og lofter" (30 g/l) (EU Directive 2004/42/CE) og emissionskrav (ISO 16000-9/10).
- Mat 01: Produktspecifik Type III EPD (ISO 14025;21930, EN 15804).
- 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 16000-9/10).
- Mat 1.3: Produktspecifik type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804).
- 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.  
EPD'erne er tilgængelige på [www.epd-norge.no](http://www.epd-norge.no)

## Certifikater

Produktet er certificeret af Eurofins Indoor Air Comfort Gold og tilfredsstillende kravene til VOC emission.



## 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.

Produktregistreringsnummer: Ikke anmeldelsespligtig.

Sikkerhedsregler

**00-1**

1993

## Diverse

### 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.