

## JOTAPROFF Prosjekt støvbinder hvit

### Produktbeskrivelse

#### Type

**JOTAPROFF Prosjekt støvbinder hvit** er en matt PVA-kopolymer dispersjonsmaling til innvendig bruk.



#### Bruksområde

Benyttes til støvbinding på vegger og himlinger av betong i underordnede rom, heissjakter, parkeringsanlegg m. m., hvor man kan akseptere reduserte krav til tekniske egenskaper. Anbefales kun benyttet på ovennevnte type objekter.



### Produktdata

<b>Emballasjestørrelser</b>	10 L
<b>Farger</b>	Hvit.
<b>Glansgrad</b>	Matt 03.
<b>Generisk type</b>	PVA kopolymer.
<b>Volumbasert tørrstoffinnhold</b>	35 ± 2 volum%
<b>Litervekt</b>	1.49
<b>pH-verdi</b>	8.5
<b>VOC for bruksklart produkt</b>	EU grenseverdi for produktet (kat. A/g): 30 g/l. Produktet inneholder maks 10 g/l VOC.

### Påføringsinformasjon

#### Anmerkning

Luftens og underlagets temperatur må ved påføring være over +10 °C. **JOTAPROFF Prosjekt støvbinder hvit** må ikke benyttes til malerarbeid utover hva som er nevnt ovenfor. Dette fordi malingen ikke tilfredsstillende de nødvendige krav til vaskbarhet som fordres ved annen type malerarbeid. Kan overmales med matte veggmalinger, egner seg ikke under tapet.

#### Påføringsutstyr/-metoder

Rull eller sprøyte. Til utsparing benyttes pensel. Brukes pensel, bør malingen tynnes 5-10 %.

#### Veiledende data for høytrykkssprøyting

<b>Dysetørrelse</b>	0,53 mm (0.021")
<b>Viftevinkel</b>	65–80°
<b>Trykk ved dyse</b>	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>	7 - 10	100 - 143	35 - 50

## Tynner

Vann.

## 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	30 min.
Overmalbar	1 t
Brukstørr	24 t
Gjennomherdet	4 uker

## Bruksanvisning

### Forarbeid

Underlaget skal være rent, fast og tørt.

Eventuell forskalingsolje må fjernes. Nystøpt betong bør herde i min. 14 dager før påføring av **JOTAPROFF Prosjekt støvbinder hvit**.

### Toppstrøk

Puss og betong rengjøres for støv og smuss og behandles direkte med **JOTAPROFF Prosjekt støvbinder hvit**. Påføres fylldig og jevnt.

### Rengjøring

**JOTUN Spesial wipex** anbefales for å rengjøre søl. **JOTUN Spesial wipex** er en praktisk vaske/renceserviett til bruk før og under malejobben.

### Vedlikehold

Produktet skal ikke vaskes.

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 malingrester skal ikke tømmes ut i avløp, men leveres til godkjent mottak for farlig avfall.



Må være tomt og tørt

## Miljømerking



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



Produktet er testet etter 3 døgn (RISE) iht de testkrav som settes av BREEAM® NOR.

Produktet tilfredsstillende BREEAM® NOR HEA 02.

**JOTAPROFF Prosjekt støvbinder hvit** inneholder ingen stoffer på A20-listen.

## Green Building-standarder

Det deklarerende produktet tilfredsstillende følgende krav:

- Emisjonskravene for M1: Classification of Indoor Environment 2008 (LVI 05-10440, 2014)
- Svanemerket (2096 0002)
- Egenskapskriteriene i BASTA (2018:A2)
- Aksepteres etter Bygghandboken Bedømmingskriterier 4.0 (2016)
- Klasse B etter Bedømmingskriterier 6.0 for SundaHus (2013)

BREEAM® NOR (2012/2016): Hea 9/02: VOC-innhold for kategori Interior matt walls and ceilings (Gloss <25@60°) (30 g/l) (EU Directive 2004/42/CE) og emisjonskrav (ISO 16000-serien eller CDPH v 1.2).

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

BREEAM® NOR (2012/2016): Mat 1.5/01: Produktets Sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-listen.

Flere sertifikater og godkjenninger kan være tilgjengelige på forespørsel.

## 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:

50390105, 48273241

### **NOBB modul nummer**

41962636

### **Kontaktinformasjon**

Jotun A/S  
Box 2021  
NO-3202 Sandefjord  
Norway

Tel.: +47 33 45 70 00

### **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.