

# JOTAPROFF Prosjekt støvbinder

## Produktbeskrivelse

### Type

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

### Underlag

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

## Produktdata

<b>Emballasjestørrelser</b>	10 L
<b>Farger</b>	Hvit
<b>Glansgrad</b>	Matt 3
<b>Generisk type</b>	PVA kopolymer
<b>Tørrestoff</b>	35 ± 2 volum%
<b>Litervekt</b>	1,49 kg/l
<b>VOC for bruksklart produkt</b>	EU grenseverdi for dette produktet (kat. A/a): 30 g/l (2010). Dette produktet inneholder maks 30 g/l VOC.

## Påføringsinformasjon

### Anmerkning

Luftens og underlagets temperatur må ved påføring være over +10 °C. JOTAPROFF Prosjekt støvbinder må ikke benyttes til malerarbeider utover hva som er nevnt ovenfor. Dette fordi malingen ikke tilfredsstiller de nødvendige krav til vaskbarhet som fordres ved annen type malerarbeid. Malingen er ikke egnet som grunningsmaling for andre malingstyper.

### Påføringsmetoder

Pensel, rull eller sprøyte.

### Anbefalte data for høytrykkssprøyting

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

### Forhold under påføring

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

### Anbefalt filmtykkelse pr. strøk

<b>Tørr</b>	Minimum	30 µm
<b>Tørr</b>	Maksimum	35 µm
<b>Våt</b>	Minimum	90 µm
<b>Våt</b>	Maksimum	160 µm

### Spreddeevne (forbruk) pr. strøk

<b>Anbefalt</b>	7 - 10	m <sup>2</sup> /l
-----------------	--------	-------------------

### Tynner

Vann

Brukes pensel, bør malingen tynnes 5-10 %.

### Rengjøring av maleverktøy

Vann og JOTUN Penselrens.

### Tørketider

Tørketiden avviker ved endret temperatur, luftfuktighet, ventilasjon og filmtykkelse.

<b>Relativ luftfuktighet</b>	50 %
<b>Lufttemperatur</b>	23 °C
<b>Underlagstemperatur</b>	23 °C
<b>Støvtørr</b>	30 min.
<b>Overmalingsintervall, minimum</b>	1 t
<b>Bruktørr</b>	24 t

## Bruksanvisning

### Forarbeid

Underlaget skal være rent, fast og tørt: Eventuell forskalingsolje må fjernes. Betong og puss må herde i minimum 14 dager før malingen påføres.

### Toppstrøk

Puss og betong rengjøres for støv og smuss og behandles direkte med JOTAPROFF Prosjekt støvbinder.

Påføres fyldig og jevnt.

### Vedlikehold

Det er utarbeidet FDV-datablad for produktet. (FDV: Forvaltning, drift og vedlikehold). Vennligst se FDV-databladet for opplysninger om vedlikehold, vask, 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.



## 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.

## Forskjellig

### NOBB nummer

Dette tekniske databladet dekker følgende NOBB-numre:

48273241

## 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 English (United Kingdom) versjonen være gjeldende.