

# JOTAPROFF Projekt Støvbinder Hvid

## JOTAPROFF Projekt støvbinder hvid

### Produktbeskrivelse

#### Type

**JOTAPROFF Projekt Støvbinder Hvid** er en mat PVA-copolymer dispersionsmaling til indendørs brug.



#### Anvendelsesområde

Anvendes til at binde støv på vægge/lofter af beton i sekundære rum som elevatorskakter, parkeringshuse m.m., hvor der stilles færre krav til tekniske egenskaber. Anbefales udelukkende på ovennævnte underlag.



### Produktdata

<b>Emballagestørrelser</b>	Iht. den til enhver tid gældende prisliste.
<b>Kulører</b>	Hvid.
<b>Glansgrad</b>	Mat 03.
<b>Generisk type</b>	PVA copolymer..
<b>Tørstofindhold efter volumen</b>	35 ± 2 volumen%
<b>Litervægt</b>	1.49
<b>pH værdi</b>	8.5
<b>VOC for brugsklar blanding</b>	EU grænseværdi for produktet (kat. A/g): 30 g/l. Produktet indeholder max 10 g/l VOC.

### Påføringsinformation

#### Bemærk

Luftens og underlagets temperatur skal under påføring være over +10°C. **JOTAPROFF Projekt Støvbinder Hvid** må ikke anvendes til andre malerarbejder end nævnt ovenfor, fordi malingen ikke tilfredsstiller de nødvendige krav til vaskbarhed, som kræves ved anden type malerarbejde. Kan overmales med matte vægmaling, uegnet under tapet, glasvæv og -filt.

#### Påføringsværktøjer / -metoder

Rulle eller sprøjte. Brug pensel til fordeling. Ved brug af pensel, bør malingen fortyndes 5-10%.

#### 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>	7 - 10	100 - 143	35 - 50

## Fortynder

Vand.

## Forhold under påføring

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

## 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>	30 min.
<b>Kan overmales efter</b>	1 time(r)
<b>Klar til brug</b>	24 time(r)
<b>Gennemhærdet</b>	4 uger

## Brugsanvisning

### Forarbejde

Underlaget skal være rent, fast og tørt.

Fjern eventuel forskalningsolie. Nystøbt beton bør hærde i min. 14 dage inden **JOTAPROFF Projekt Støvbinder Hvid** påføres.

### Topstrøg

Puds og beton rengøres for støv og smuds og behandles direkte med **JOTAPROFF Projekt Støvbinder Hvid**. Påføres fyldigt og ensartet.

### Rengøring

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

### Vedligeholdelse

Produktet må ikke rengøres.

### 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 tilfredsstillere kravene til miljømærket Svanen.



Produktet er testet efter tre dage (RISE) i henhold til de testkrav, der er fastsat af BREEAM® NOR.

Produktet tilfredsstillere BREEAM® NOR HEA 02.

**JOTAPROFF Projekt Støvbinder Hvid** indeholder ingen stoffer på A20-listen.

### 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)
- Accepteret iht. Byggarubedømmningens Bedømmningskriterier 4.0 (2016)
- Klasse B iht. Bedømmningskriterier 6.0 for SundaHus (2013)

BREEAM® NOR (2012/2016): Hea 9/02: VOC-indhold for "Indendørs matte vægge og lofter" (Glans <25@60°) (30 g/l) (EU Direktiv 2004/42/CE) og emissionskrav (ISO 16000-serien eller CDPH v 1.2).

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

BREEAM® NOR (2012/2016): Mat 1.5/01: 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 erhvervsmæssige 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: Ikke anmeldelsespligtig.

### 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.

---

## Diverse

### Kontaktinformation

Jotun Danmark A/S  
Jernet 6  
6000 Kolding  
Tlf.: +45 76 30 32 00  
Mailadresse: mail@jotun.dk  
Tel.: +47 33 45 70 00

### 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.