

## Vinyl Primer

### Produktbeskrivelse

#### Type

Dette er en en-komponent fysikalsk tørkende vinyl sealer / primer. Den er hurtigtørkende.

#### Egenskaper og fordeler

Pigmentert med en høy andel av aluminiumsflak som gir god motstandsdyktighet mot vann. Gir utmerket vedheft til bunnstoff og en-komponente systemer.

#### Bruksområde

Brukes som et heftstrøk for gammelt bunnstoff i god stand. Kan brukes som et heftstrøk for uherdet epoxy primer før påføring av et én-komponent malingsystem. Kan brukes som en primer på treoverflater.

### Produktdata

<b>Farger</b>	aluminium		
<b>Generisk type</b>	vinyl		
<b>Tørrestoff</b>	38	± 2	volum%
<b>Flammepunkt</b>	28 °C		
<b>VOC-USA</b>	615	g/l	EPA Method 24
<b>VOC-Direktivet</b>	5,17	g/kg	SED (1999/13/EC)

### Emballasje

	Volum (liter)	Spannstørrelse (liter)
Vinyl Primer	0.75 / 2.5	0.75 / 2.5

Nevnte volum gjelder fabrikkproduserte varer. Variasjoner i emballasjestørrelse og fyllingsgrad kan forekomme pga lokale bestemmelser.

### Påføringsinformasjon

#### Dette produkt kan påføres med

Sprøyte: Bruk høytrykkssprøyte eller konvensjonelt sprøyteutstyr.

Pensel: Anbefales for stripemaling og små områder. Forsiktighet må utvises for å oppnå spesifisert filmtykkelse.

Rull: Kan brukes på mindre områder. Ikke anbefalt som første primerstrøk. Forsiktighet må utvises for å oppnå spesifisert filmtykkelse.

#### Anbefalte data for høytrykkssprøyting

<b>Dysetørrelse</b>	0.46-0.69 mm (0.018-0.027")
<b>Viftevinkel</b>	40-80°
<b>Trykk ved dyse</b>	15 MPa (150 kp/cm <sup>2</sup> , 2100 psi)

Kontroller at filtrene er rene.

### Veiledende data for konvensjonelt sprøyteutstyr

**Dysetørrelse** 1.4-1.8 mm (0.055-0.070")  
**Trykk ved dyse** 0.3-0.4 MPa (42-56 psi)

Sjekk for å sikre at vann-og oljefilter er tilgjengelig. Avstand fra luftkompressor til filter skal være minst 10 m.

### Anbefalt filmtykkelse pr. strøk

<b>Tørr</b>	Minimum	35 µm
<b>Tørr</b>	Maksimum	100 µm
<b>Tørr</b>	Typisk	80 µm
<b>Våt</b>	Minimum	95 µm
<b>Våt</b>	Maksimum	260 µm
<b>Våt</b>	Typisk	210 µm

### Spreddeevne (forbruk) pr. strøk

<b>Teoretisk</b>	10,9 - 3,8	m <sup>2</sup> /l
<b>Teoretisk</b>	4,8	m <sup>2</sup> /l

### Blandeforhold (volum)

En-komponent

### Tynner

Jotun Thinner No. 7

### Tørketider

<b>Relativ luftfuktighet</b>	50 %	50 %	50 %	50 %
<b>Underlagstemperatur</b>	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
<b>Overflatetørr</b>	30min	20min	15min	10min
<b>Gjennomtørr</b>	4t	3t	2t	1.5t
<b>Overmalingsintervall, minimum</b>	4t	3t	2t	2t

## Bruksanvisning

### Forarbeid

Overflater med fett, olje eller annen forurensning vaskes med anbefalt Jotun Yachting vaskemiddel. For treoverflater må det pusses med P80-P150 papir. For gammelt bunnstoff er det nødvendig med høytrykksvasking etterfulgt av våtsliping. For best resultat bør underlaget være rent, tørt og fritt for forurensning.

### Forbehandling

Tre: Påfør 5-15 strøk Clipper I vått-i-vått, avhengig av underlagets sugesevne. Alternativt påfør ett strøk med Vinyl Primer fortynnet 15 % med Jotun Tynner Nr. 7.

### Grunning

Tre: Påfør 3 strøk.

### Understrøk

Gammelt bunnstoff: Påfør ett strøk.

## Siste strøk

Avslutt med to strøk av det valgte toppstrøk. Avslutt med to strøk av det valgte bunnstoff.

## Lagring

Produktet må lagres i henhold til nasjonale bestemmelser. Produktet bør oppbevares i et tørt rom med god ventilasjon og holdes unna varmekilder og åpen flamme. Emballasjen må holdes godt lukket. Håndteres med forsiktighet.

## Lagringstid ved 23 °C

Vinyl Primer 48 måned(er)

I noen markeder kan holdbarheten være kortere grunnet lokal lovgivning. Ovennevnte er minimum holdbarhet, etter dette skal produktet kontrolleres.

## 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.

YL-gr. 5 Luftbehov: 8000 - 8800 m<sup>3</sup>/l

## Forskjellig

### NOBB nummer

Dette tekniske databladet dekker følgende NOBB-numre:

21505144, 41565532

## 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.