

## Epoxy Yacht HB

### Produktbeskrivelse

#### Type

Dette er en to-komponent epoxy mastik primer. Det er et slitesterkt produkt med høyt tørrstoff.

#### Egenskaper og fordeler

Pigmentert med et høyt innhold av aluminiumsflak som gir utmerket beskyttelse mot vann. Kan påføres i høye filmtykkelser. Det gir meget god korrosjonsbeskyttelse. Egnet som osmosereparasjon.

#### Bruksområde

Brukes som primer for alle typer underlag inkludert stål, glassfiber og maritimt treverk. Kan brukes direkte på glassfiber ved osmose behandling. Egnet til lensepumpebeskyttelse.

### Emballasje

|                       | Volum (liter) | Spannstørrelse (liter) |
|-----------------------|---------------|------------------------|
| Epoxy Yacht HB Comp A | 0.64 / 2.12*  | 0.75 / 2.5*            |
| Epoxy Yacht HB Comp B | 0.11 / 0.38*  | 0.3 / 0.75*            |

\* Ikke tilgjengelig i Norge, Sverige og Danmark

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

### Produktdata

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Farger        | aluminium                |
| Generisk type | epoxy mastic             |
| Tørrstoff     | 87 ± 2 volum%            |
| Flammepunkt   | 40 °C                    |
| VOC           | 250 g/l US EPA method 24 |

### Påføringsinformasjon

#### Dette produkt kan påføres med

Sprøyte: Bruk konvensjonelt sprøyteutstyr eller høytrykkssprøyte.

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

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

#### Veiledende data for høytrykkssprøyting

Dysetørrelse 0.53 - 0.79 mm (0.021-0.031")

**Viftevinkel** 65–80°  
**Trykk ved dyse** 15 MPa (150 kp/cm<sup>2</sup>, 2100 psi)

Kontroller at filtrene er rene.

### Veiledende data for konvensjonelt sprøyteutstyr

**Dysestørrelse** HVLP: 70-82 (inch/1000) / Trykkbeholder: 1.8-2.1 (mm)  
**Trykk ved dyse** 0.35-0.45 MPa (49-63 psi)

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

**Produktet må kun sprøytes av profesjonelle brukere.**

### Spreddeevne (forbruk) pr. strøk

Teoretisk 5.8 m<sup>2</sup>/l - 2.9 m<sup>2</sup>/l

### Anbefalt filmtykkelse pr. strøk

Våt 170 µm - 345 µm  
Tørr 150 µm - 300 µm

### Blandeforhold (volum)

Epoxy Yacht HB Comp A 5.5 del(er)  
Epoxy Yacht HB Comp B 1 del(er)

### Induksjonstid og Brukstid

**Malingens temperatur** 23 °C  
**Brukstid etter blanding** 1.5 h  
**Induksjonstid før bruk** 10 min

Redusert ved høyere temperaturer

### Tynner

Jotun Thinner No. 17 / Thinner No. 17

### Tørketider

| Relativ luftfuktighet (RH) 50 % |       |       |       |
|---------------------------------|-------|-------|-------|
| Underlagstemperatur             | 10 °C | 23 °C | 40 °C |
| Overflatetørr / Berøringstørr   | 8 h   | 4 h   | 2 h   |
| Gjennomtørr                     | 24 h  | 10 h  | 4 h   |
| Overmalingsintervall, minimum   | 24 h  | 10 h  | 4 h   |
| Herdet                          | 14 d  | 7 d   | 2 d   |

## Bruksanvisning

### Forbehandling

Overflater med fett, olje eller annen forurensning vaskes med anbefalt Jotun Yachting vaskemiddel. For glassfiber er sliping med P120-P150 er nødvendig. For stål, bly eller støpejernsoverflater må sandblåsing eller mekanisk sliping utføres. For marint tømmer må sliping med P80-P150 utføres. For best resultat bør underlaget være rent, tørt og fritt for forurensning.

### Forbehandling

**Tre:**

Undervannsareal: Påfør 1-3 strøk Clipper I vått-i-vått, avhengig av underlagets sugsevne.

### Anbefalt malingsystem

#### Grunning

**Glassfiber, stål, bly eller støpejern:** Påfør et strøk av dette produktet. Om nødvendig, fyll skader eller deformeringer med Jotun Yachting filler. Etter sliping av sparkel, påfør to strøk med dette produktet.

**Tre:** Påfør et strøk av dette produktet. Undervannsareal: Fortynn dette produktet 10-15 % med den anbefalte Jotun Tynner. Skuteside: Fortynn dette produktet 20 % med den anbefalte Jotun Tynner. Om nødvendig, fyll skader eller deformeringer med Jotun Yachting filler. Etter sliping av sparkel, påfør to strøk med dette produktet.

#### Sparkel, kitt, fugemasse

Om nødvendig, fyll skader eller deformeringer med Jotun Yachting filler. Se TDS, punktet Bruksanvisning for det valgte Jotun Yachting produktet.

#### Understrøk/Mellomstrøk

Undervannsareal: Påfør et strøk med AntiPest. Skuteside: Det anbefales å påføre et strøk med AntiPest.

#### Siste strøk

Undervannsareal: Avslutt med to strøk av det valgte bunnstoff. Skuteside: Avslutt med to strøk av det valgte toppstrøk.

#### Anmerkning

Temperatur under tørke/herde perioden bør ikke være under 10 °C.

#### 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.

#### Holdbarhet ved 23 °C

|                       |    |           |
|-----------------------|----|-----------|
| Epoxy Yacht HB Comp A | 48 | måned(er) |
| Epoxy Yacht HB Comp B | 48 | måned(er) |

I noen markeder kan kortere holdbarhet være oppgitt, 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.

---

## 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 English (United Kingdom) versjonen være gjeldende.