

Epoxy Yacht HB

Produktbeskrivelse

Type

Dette er en to-komponent epoxy mastik primer. Det er et slitesterk 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. Egnert som osmosereparasjon.

Bruksområde

Brukes som primer for alle typer underlag inkludert stål, glassfiber og maritimt treverk. Kan brukes direkte på glassfiber ved osmose behandling. Egnert 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	0.30 / 0.75

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

Produktdata

Farger	aluminium
Generisk type	epoxi 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. 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.

Veiledende data for høytrykkssprøyting

Dygestørrelse	0.53 - 0.79 mm (0.021-0.031")
Viftevinkel	65°- 80°
Trykk ved dyse	15 MPa (150 kp/cm ² , 2100 psi)

Kontroller at filtrene er rene.

Veiledende data for konvensjonelt sprøyteutstyr

Dysetørrelse 1.8-2.1 mm (0.070-0.082")
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.

Spreddeevne (forbruk) pr. strøk

Teoretisk 5,8 m²/l - 2,9 m²/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	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

Forarbeid

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 5-15 strøk Clipper I vått-i-vått, avhengig av underlagets sugeevne.

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

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 topstrøk.

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.

Lagringstid ved 23 °C

Epoxy Yacht HB Comp A	48 måned(er)
Epoxy Yacht HB Comp B	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.

NOBB nummer

Dette tekniske databladet dekker følgende NOBB-numre:

49337540

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.