

Jotamastic Smart Pack HB Alu

Produktbeskrivelse

Dette er en to-komponent aminherdet epoksymastikmaling. Det er et overflatetolerant tykkfilmsprodukt med høyt tørrstoffinnhold. Det er et aluminiumspigment produkt. Spesielt utviklet for påføring med pensel og rull. 1:1 blandingsforhold for enklere bruk, og redusert avfallsmengde. Spesielt beregnet på områder hvor optimal forbehandling ikke er mulig eller ønskelig. Gir langvarig beskyttelse i miljøer med høy korrosivitet. Kan brukes som primer, mellomstrøk, toppstrøk, eller som et ett-strøkssystem over vann. Egnert for riktig forbehandlet karbonstål, galvanisert stål, rustfritt stål, aluminium, betong og en rekke tidligere malte overflater.

Bruksområde

Generelt:

Først og fremst utviklet for mindre vedlikehold og reparasjonsjobber.

Protective:

Anbefalt for offshoreomgivelser, raffinerier, kraftverk, broer, bygninger, gruveutstyr og generelle stålkonstruksjoner.

Marine:

Utvendig skrog, utvendige og innvendige områder, inkludert vannballasttanker.

Andre tilgjengelige varianter

Jotamastic Smart Pack HB

Henviser til eget TDS for hvert produkt.

Farger

aluminium, Aluminium rødtonet

Produktdata

| Egenskap | Test/Standard | Beskrivelse |
|------------------------------|---|-------------------|
| Volumbasert tørrstoffinnhold | ISO 3233 | 78 ± 2 % |
| Glansgrad (GU 60 °) | ISO 2813 | halvblank (35-70) |
| Flammepunkt | ISO 3679 Method 1 | 36 °C |
| Tetthet | kalkulert | 1.4 kg/l |
| VOC-EU | IED (2010/75/EU) (teoretisk) | 184 g/l |
| VOC-US/Hong Kong | US EPA method 24 (testet) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong) | 200 g/l |

De angitte data er typiske for fabrikkproduserte produkter. Små variasjoner kan forekomme avhengig av farge.

Alle data gjelder for blandet maling.

Glansbeskrivelse: I henhold til Jotun Performance Coatings definisjon.

Filmtykkelse pr. strøk

Typisk anbefalt spesifikasjonsområde

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Tørrfilmtykkelse | 100 - 200 μm |
| Våtfilmtykkelse | 130 - 260 μm |
| Teoretisk spredeevne | 7.7 - 3.8 m^2/l |

De angitte verdier er typiske for hva som kan oppnås ved ett strøk påført med pensel eller rulle.

Forbehandling

For å sikre varig vedheft til påfølgende produkt skal alle overflater være rene, tørre og fri for smuss.

Forbehandlingsoversikt

| Underlag | Forbehandling | |
|------------------|---|--|
| | Minimum | Anbefalt |
| Karbon stål | St 2 (ISO 8501-1) | Sa 2 (ISO 8501-1) |
| Rustfritt stål | Overflaten skal være hånd- eller maskinslipt med ikke-metallisk slipemiddel eller fiberdisk for å gi overflateruhet/-riper og for å fjerne all polering fra overflaten. | Blåserensning med ikke-metallisk blåsemiddel egnet for å oppnå en skarp og kantete overflateprofil. |
| Aluminium | Overflaten skal være hånd- eller maskinslipt med ikke-metallisk slipemiddel eller fiberdisk for å gi overflateruhet/-riper og for å fjerne all polering fra overflaten. | Blåserensning med ikke-metallisk blåsemiddel egnet for å oppnå en skarp og kantete overflateprofil. |
| Galvanisert stål | Overflaten skal være ren, tørr og fremstå med en grov og matt profil. | Lett blåserensning ved bruk av ikke metallisk blåsemiddel som gir en grov og enhetlig profil. |
| Malte overflater | Ren, tørr og ubeskadiget kompatibel maling | Ren, tørr og ubeskadiget kompatibel maling |
| Betong | Lavtrykksvask med vann til en grov, ren, tørr overflate fri for sementslam. | Minimum 4 ukers herding. Fuktighetsinnhold maksimum 5 %. Overflaten behandles ved hjelp av lukket blåserensning, diamantsliping eller andre egnede metoder å slippe ned betongen og for å fjerne sementslam. |

Påføring

Påføringsmetoder

Dette produkt kan påføres med

Sprøyte: Egnert for høytrykkssprøyting

| | |
|---------|--|
| Pensel: | Designet for å oppnå typisk DFT i ett strøk. For anbefaling av påføringsutstyr, se produktets Application Guide. Produktet har forsinket flyt. Pensel- eller rullmerker vil flyte ut i løpet av 5-10 min etter påføring. |
| Rull: | Designet for å oppnå typisk DFT i ett strøk. For anbefaling av påføringsutstyr, se produktets Application Guide. Produktet har forsinket flyt. Pensel- eller rullmerker vil flyte ut i løpet av 5-10 min etter påføring. |

Blandeforhold (volum)

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Jotamastic Smart Pack HB Alu Comp A | 1 del(er) |
| Jotamastic Smart Pack HB Comp B | 1 del(er) |

Tynner/løsemiddel

| | |
|---------|----------------------|
| Tynner: | Jotun Thinner No. 17 |
|---------|----------------------|

Veiledende data for høytrykksprøyting

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Dysetørrelse (inch/1000): | 19-23 |
| Trykk ved dyse (minimum): | 150 bar / 2100 psi |

Tørke- og herdetid

| Underlagstemperatur | 5 °C | 10 °C | 23 °C | 40 °C |
|-------------------------------|------|-------|-------|-------|
| Overflatetørr / Berøringstørr | 10 h | 7 h | 4 h | 2 h |
| Gjennomtørr | 25 h | 21 h | 11 h | 4 h |
| Overmalingsintervall, minimum | 25 h | 21 h | 11 h | 4 h |
| Tørket/herdet for bruk | 14 d | 10 d | 7 d | 3 d |

For max. overmalingsintervaller, se Application Guide (AG) for dette produktet.

Tørke- og herdetider er fastsatt under kontrollert temperatur og en relativ luftfuktighet under 85 %, samt med en tørrfilmtykkelse på gjennomsnitt av produktets spesifiserte tykkelsesområde.

Overflatetørr: Graden av tørking når lett trykk med en finger ikke etterlater et avtrykk, eller at malingen føles klebrig.

Gjennomtørr: Minimumstid før malingen tåler normal gangtrafikk uten varige spor, avtrykk eller andre fysiske skader.

Overmalingsintervall, minimum: Den anbefalt korteste tid før neste strøk kan påføres.

Tørket/herdet for bruk: Minimumstid før malingen kan bli eksponert i det tiltenkte miljø/medium.

Induksjonstid og Brukstid

Malingens temperatur 23 °C

Brukstid 1 h

Varmebestandighet

| | Temperatur | |
|---------------------|------------|-----------|
| | Vedvarende | Kortvarig |
| Tørr, lufteksponert | 120 °C | - |
| Neddykket, sjøvann | 50 °C | 60 °C |

Kortvarig temperaturopp, varighet max 1 time.

De gitte temperaturer er relatert til bibehold av malingens beskyttende egenskaper. Temperaturen kan imidlertid nedsette farge- og glansholdbarhet.

Legg merke til at malingens motstandsdyktighet ved neddykking vil variere med temperatur, det spesifikke kjemikaliet og om nedsenkningen er konstant eller periodisk. Varmebestandigheten til et malingsystem påvirkes av hvert enkelt strøk i systemet. I et system må alle malingene ha likeverdige varmebestandigheter.

Produktkompatibilitet

Forskjellige primere og toppstrøk kan benyttes i kombinasjon med dette produktet, avhengig av eksponeringsbetingelser. Kontakt Jotun for ytterligere informasjon.

Forrige strøk: epoksy shop primer, uorganisk sinksilikat shop-primer, sink epoksy, epoksy, epoxy mastic, uorganisk sinksilikat, gammel alkyd

Neste strøk: polyuretan, polysiloksan, epoksy, akryl, vinyl epoksy

Emballasje

| | Volum (liter) | Spannstørrelse (liter) |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|
| Jotamastic Smart Pack HB Alu Comp A | 5 | 5 |
| Jotamastic Smart Pack HB Comp B | 5 | 5 |

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

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

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Jotamastic Smart Pack HB Alu Comp A | 24 måned(er) |
| Jotamastic Smart Pack HB Comp B | 24 måned(er) |

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

Forholdsregler ved påføring

Dette produktet er kun til yrkesmessig bruk. Påførere og operatører skal være opplært, erfarne og ha evner og utstyr for å blande/røre og bruke maling korrekt og i henhold til Jotuns tekniske dokumentasjon. Påførere og operatører skal bruke egnet personlig verneutstyr ved bruk av dette produktet. Disse retningslinjene er basert på gjeldende kunnskap om produktet. Eventuelle foreslåtte avvik som passer til forholdene på stedet skal sendes til den ansvarlige Jotun-representant for godkjenning før arbeidet påbegynnes.

Helse og sikkerhet

Ta hensyn til det som er anvist på emballasjen. Brukes under godt ventilerte forhold. Pust ikke inn sprøytetåke. Unngå hudkontakt. Søl på huden vaskes straks med egnet rensemiddel, såpe og vann. Skyll øynene med rikelig med vann og kontakt lege umiddelbart.

Fargeavvik

I noen tilfeller kan produkter som primært er ment for bruk som grunning eller bunnstoff, ha små fargevariasjoner fra batch til batch. Slike produkter og epoksybaserte produkter som brukes som toppstrøk, kan kritte når de utsettes for sollys og forvitring.

Farge- og glansbestandighet på toppstrøk/siste strøk kan variere avhengig av fargetype, eksponeringsmiljø som temperatur, UV-intensitet etc., påføringskvalitet og generisk malings type. Kontakt ditt lokale Jotun-kontor for mer informasjon.

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.