

Hardtop Optima

Produktbeskrivelse

Dette er en to komponent kjemisk herdende polysiloksanbasert maling. Produktet inneholder ikke isocyanater, og det vil heller ikke generere di-isocyanater ved varmt arbeid / sveising eller ved brann. Den har en overflate med høy glans og utmerket glansholdbarhet. Det er et produkt med høyt tørrstoffinnhold. Produktet kan overmales under hele herdeprosessen. Produktet har gode bruksegenskaper og gir lite tørrsprøyting. Til bruk som toppstrøk i atmosfærisk miljø.

Bruksområde

Marine:
Anbefalt til toppsider, dekk og skipsbro.

Protective:
Anbefalt for offshoreomgivelser, raffinerier, kraftverk, broer og bygninger. Benyttes som toppstrøk i pre-kvalifiserte NORSOK-systemer.

Sertifikater og godkjenninger

Dette produktet bidrar til Green Buildings Standards kreditter. Vennligst referer til avsnitt "Green Building Standards".

NORSOK System 1, Rev.5

Når den er benyttet som en del av et godkjent system har denne malingen følgende sertifisering:
- Lav flammespredning ihht; "EU Directive for Marine Equipment. Approved in accordance with parts 5 and 2 of Annex 1 of IMO 2010 FTP Code, or Parts 5 and 2 of Annex 1 of IMO FTPC when in compliance with IMO 2010 FTP Code Ch. 8"

Kontakt din Jotunrepresentant for mer utfyllende opplysninger.

Flere sertifikater og godkjenninger kan være tilgjengelige på forespørsel.

Andre tilgjengelige varianter

Hardtop Optima Alu

Henviser til eget TDS for hvert produkt.

Farger

i henhold til farvekart og Multicolor Industry blandesystem (MCI)

Produktdata

| Egenskap | Test/Standard | Beskrivelse |
|------------------------------|---|------------------|
| Volumbasert tørrstoffinnhold | ISO 3233 | 76 ± 2 % |
| Glansgrad (GU 60 °) | ISO 2813 | høy glans (85 +) |
| Flammepunkt | ISO 3679 Method 1 | 30 °C |
| Tetthet | kalkulert | 1.4 kg/l |
| VOC-US/Hong Kong | US EPA method 24 (testet) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong) | 215 g/l |

VOC-EU

IED (2010/75/EU) (teoretisk)

147 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.

VOC-verdiene refererer til hvit farge.

Filmtykkelse pr. strøk

Typisk anbefalt spesifikasjonsområde

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Tørrfilmtykkelse | 60 - 100 µm |
| Våtfilmtykkelse | 80 - 130 µm |
| Teoretisk spredeevne | 12.7 - 7.6 m ² /l |

Lyse farger kan trenge filmtykkelse i den høye enden av det anbefalte spesifikasjonsområdet for å oppnå dekkevne.

Forbehandling

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

Forbehandlingsoversikt

| Underlag | Forbehandling | |
|------------------|--|--|
| | Minimum | Anbefalt |
| Malte overflater | Ren, tørr og ubeskadiget kompatibel maling | Ren, tørr og ubeskadiget kompatibel maling |

Påføring

Påføringsmetoder

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

Blandeforhold (volum)

| | |
|-----------------------|-----------|
| Hardtop Optima Comp A | 4 del(er) |
| Hardtop Optima Comp B | 1 del(er) |

Tynner/løsemiddel

Tynner: Jotun Thinner No. 7 / Jotun Thinner No. 17 / Jotun Thinner No. 10

Tynning er normalt ikke nødvendig. Kontakt den lokale representanten for råd ved bruk under ekstreme forhold. Tynn ikke mer enn det som er tillatt i lokal miljølovgivning.

Veiledende data for høytrykkssprøytning

| | |
|---------------------------|------------------|
| Dysetørrelse (inch/1000): | 13-19 |
| Trykk ved dyse (minimum): | 150 bar/2100 psi |

Veiledende data for konvensjonelt sprøyteutstyr

| | |
|---------------------------|---|
| Dysetørrelse: | HVLP: 11-19 (inch/1000) / Trykkbeholder: 1.1-1.9 (mm) |
| Trykk ved dyse (minimum): | HVLP: 2.1 bar/30 psi / Trykkbeholder: 2.1 bar/30 psi |

Tørke- og herdetid

| Underlagstemperatur | 0 °C | 5 °C | 10 °C | 23 °C | 40 °C |
|-------------------------------|------|------|-------|-------|-------|
| Overflatetørr / Berøringstørr | 20 h | 10 h | 5 h | 3 h | 2 h |
| Gjennomtørr | 48 h | 12 h | 7 h | 4 h | 3 h |
| Overmalingsintervall, minimum | 32 h | 12 h | 7 h | 4 h | 3 h |
| Tørket/herdet for bruk | 20 d | 15 d | 10 d | 5 d | 3 d |

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

Tørke- og herdetider er fassatt under kontrollerte temperaturer og relativ fuktighet mellom 30 og 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 6 h

Varmebestandighet

| | Temperatur | |
|---------------------|------------|-----------|
| | Vedvarende | Kortvarig |
| Tørr, lufteksponert | 120 °C | 140 °C |

Kortvarig temperaturtopp, varighet max 1 time.

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

Produktkompatibilitet

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

Forrige strøk: epoksy, epoxy mastic

Neste strøk: polysiloksan

Emballasje

| | Volum (liter) | Spannstørrelse (liter) |
|-----------------------|------------------|---------------------------|
| Hardtop Optima Comp A | 4/16 | 5/20 |
| Hardtop Optima Comp B | 1/4 | 1/5 |

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

| | |
|-----------------------|--------------|
| Hardtop Optima Comp A | 48 måned(er) |
| Hardtop Optima 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.

Green Building-standarder

Dette produktet bidrar til Green Building Standard kreditter ved å oppfylle følgende spesifikke krav:

LEED®v4 (2013)

EQ-kreditt: Materialer med lav emisjon

- VOC-innhold for industrielle vedlikeholdsbelegg (250 g/l) (CARB (SCM) 2007) og utslipp lavere enn eller lik 0,5 mg/m³ (CDPH metode 1.1).

MR-kreditt: Bygningsproduktopplysning og optimalisering

- Ingredienser, Alternativ 2: Optimalisering av materialbestanddel, internasjonal alternativt samsvarssti -

REACH-optimalisering: Fullstendig fortegnelse av kjemiske ingredienser til 100 ppm og ikke inneholdende stoffer på REACH-godkjenninglisten - Vedlegg XIV, Begrensingsliste - Vedlegg XVII og SVHC-kandidatlisten.

- Miljøprodukt deklarasjoner. Produktspesifikk Type III EPD (ISO 14025; 21930, EN 15804).

LEED® (2009)

- IEQ Kreditt 4.2: VOC-kravene til Green Seal Standard GC-03, 1997.

BREEAM® International (2016)

- Mat 01: Produktspesifikk Type III EPD (ISO 14025; 21930, EN 15804).

BREEAM® International (2013)

- Hea 02: VOC-innhold for to-komponent maling SB (500 g/l) (EU-direktiv 2004/42/CE).

BREEAM® NOR (2012)

- Hea 9: VOC-innhold for to-komponent malinger SB (500 g/l) (EU-direktiv 2004/42/CE) og emisjonskrav (ISO 16000-9/10).

- Mat 1.5: Produktets Sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-listen.

Dette produktet er testet av RISE Research Institutes of Sweden/SP Sveriges Tekniske Forskningsinstitut eller Eurofins i henhold til ISO 16000-serien og CDPH-metoden 1.1 (2010)/1.2 (2017), og oppfyller kravene fra fransk AFSSET (2011), tysk AgBB (2017), belgisk dekret (2014) og finsk M1.

EPD-ene er tilgjengelige på www.epd-norge.no

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 rensmiddel, 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.
