

Muki PVB 2-Pack

Produktbeskrivelse

Dette er en to-komponent polyvinylbutyral harpiks basert, kjemisk herdende maling. Det er en shop-primer formulert for middels sveise- og skjæringshastighet. Den er hurtigtørkende noe som gjør den egnet for stabling kort tid etter påføring. Kan brukes som en midlertidig primer i forbindelse med montering av nye konstruksjoner over vann. Egnert for riktig forbehandlet karbonstål, og anbefalt for bruk i et automatisert shop-primeranlegg. Velegnet der det benyttes avanserte sveiseteknologier som MIG, MAG og G-FCAW, når den påføres i lave filmtykkelser.

Bruksområde

Protective:

Egnet for strukturelt stål og rør, som vil bli eksponert for miljøer med høy korrosivitet. Anbefalt for raffinerier, kraftverk, broer, bygninger, gruveutstyr og generelle stålkonstruksjoner.

Sertifikater og godkjenninger

Sertifikater og godkjenninger kan være tilgjengelige på forespørsel.

Farger

grå, rød

Produktdata

Egenskap	Test/Standard	Beskrivelse
Volumbasert tørrstoffinnhold	ISO 3233	13 ± 2 %
Glansgrad (GU 60 °)	ISO 2813	matt (0-35)
Flammepunkt	ISO 3679 Method 1	-5 °C
Tetthet	kalkulert	1 kg/l

Region	Forskrift	Test Standard	VOC Verdi
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Kalkulert	730 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Kalkulert	730 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Kalkulert	728 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Kalkulert	728 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	Kalkulert	730 g/l

De angitte data er typiske for fabrikkproduserte produkter. Små variasjoner kan forekomme avhengig av farge.
Glansbeskrivelse: I henhold til Jotun Performance Coatings definisjon.

Filmtykkelse pr. strøk

Typisk anbefalt spesifikasjonsområde

Tørrfilmtykkelse	20 - 30	µm
Våtfilmtykkelse	155 - 230	µm
Teoretisk spredeevne	6.5 - 4.3	m ² /l

Forbehandling

Forbehandlingsoversikt

Underlag	Forbehandling	
	Minimum	Anbefalt
Karbon stål	Sa 2½ (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)

Påføring

Påføringsmetoder

Dette produkt kan påføres med

Sprøyte:	Bruk konvensjonelt sprøyteutstyr eller høytrykkssprøyte.
Pensel:	Anbefales for flikingsformål.

Blandeforhold (volum)

Muki PVB 2-PACK Comp A	19.5 del(er)
Muki PVB 2-PACK Comp B	0.5 del(er)

Tynner/løsemiddel

Tynner: Jotun Thinner No. 4 / Jotun Thinner No. 11

Jotun Thinner No. 4: for rask avdampning
Jotun Thinner No. 11: for sakte avdampning

Jotun Thinner No. 28 kan brukes som alternativ til Jotun Thinner No. 4 for hurtig fordampning.
Jotun Thinner No. 17 kan brukes som alternativt rengjøringsmiddel.

Veiledende data for høytrykkssprøyting

Dysetørrelse (inch/1000): 15-23
Trykk ved dyse (minimum): 50 bar/700 psi

Tørke- og herdetid

Underlagstemperatur

23 °C 40 °C

Overflatetørr / Berøringstørr	2 min	20 sek
Gjennomtørr	4 min	1 min
Overmalingsintervall, minimum	4 h	4 h

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 tørrfilmykkelse 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.

Induksjonstid og Brukstid

Malingens temperatur

23 °C

Brukstid 2 uker

Varmebestandighet

	Temperatur	
	Vedvarende	Kortvarig
Tørr, lufteksponert	60 °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.

Produktkompatibilitet

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

Neste strøk: epoksy, epoxy mastic, alkyd, akryl

Emballasje

	Volum (liter)	Spannstørrelse (liter)
Muki PVB 2-PACK Comp A	19.5 / 195	20 / 200
Muki PVB 2-PACK Comp B	0.5 / 5	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, skyggefulgt og kjølig rom med god ventilasjon, og holdes unna varmekilder og åpen flamme. Emballasjen må holdes godt lukket. Håndteres med forsiktighet.

Holdbarhet ved 23 °C

Muki PVB 2-PACK Comp A	24 måned(er)
Muki PVB 2-PACK 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.