

Marathon 1000 GF

Produktbeskrivelse

Dette er en to-komponent polyamidhærdende epoxy coating. High build og glasflake produkt uden opløsningsmidler. Den har stor modstandsdygtighed og høj slidstyrke. Velegnet i miljøer med høj korrosion, som fx områder i splash- eller tidevandszoner. Kan anvendes over og under vand som primer, mellemlag, slutlag eller som 1-lags system. Velegnet til forbehandlede ståloverflader.

Typisk anvendelse

Protective:

Velegnet til konstruktionsstål og rør, der eksponeres for korrosive miljøer op til meget høje korrosionskategorier og neddyppet. Anbefales til offshoremiljøer, raffinaderier, kraftanlæg, broer, bygninger, mineudstyr og almindeligt konstruktionsstål. Specielt velegnet på overflader, der kræver høj mekanisk slidstyrke som fx splash- og tidevandszoner.

Anvendes som et non-slip deck-system i kombination med en passende Anti-Skid og finish coat.

Kompatibel med katodisk beskyttelsessystem.

Godkendelser og certifikater

NORSOK Standard M-501, Udgave 6, Malingsystem nr. 1 – Konstruktionsstål med en max. driftstemperatur på <math>< 120^{\circ}\text{C}</math>

NORSOK Standard M-501, Udgave 6, Malingsystem nr. 4 – Gangveje, flugtveje og lay down områder

NORSOK Standard M-501, Udgave 6, Malingsystem nr. 7A – Konstruktionsstål i splash zone

Flere certifikater og godkendelser kan fås ved henvendelse.

Kulører

udvalgte farver

Produktdata

Egenskaber	Test/Standard	Beskrivelse
Tørstofindhold efter volumen	ISO 3233	98 ± 2 %
Flammepunkt	ISO 3679 Method 1	100 °C
Densitet	beregnet	1.4 kg/l
VOC-US/Hong Kong	US EPA method 24 (testet) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	57 g/l
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (teoretisk)	34 g/l

De oplyste data er typiske for fabriksproducerede produkter og kan variere afhængig af farve.

De oplyste data gælder for blandet maling.

Filmtykkelse pr. lag

Typisk anbefalet rækkeevne iht. specifikation

Tørfilmstykkelse	500 - 1000 µm
Vådfilmstykkelse	510 - 1020 µm
Teoretisk rækkeevne	2 - 1 m ² /l

Når anvendt på horisontale områder som en del af et deck coating system er maximum DFT 2000 µm.

Forbehandling

For at sikre varig vedhæftning for det efterfølgende produkt skal alle overflader være rene, tørre og uden enhver forurening.

Samlet tabel over forbehandling

Underlag	Forbehandling	
	Minimum	Anbefalet
Stål	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)
Shopprimed stål	Ren, tør og ikke beskadiget godkendt shopprimer	Sandblæst eller alternativt slebet til Sa 2 eller mindst 70% af overfladen iht. ISO 8501 1:1998.
Malede overflader	Ren, tør og ikke beskadiget kompatibel coating	Ren, tør og ikke beskadiget kompatibel coating

Påføring

Påføringsmetoder

Produktet kan påføres med

Sprøjte: Brug airless spray eller to-komponent opvarmet airless spray udstyr.

Pensel: Anbefales til stripe coating og små områder. Vær omhyggelig med at få den specificerede tørfilmtykkelse.

Blandingsforhold for produktet (volumen)

Marathon 1000 GF Comp A	3 del(e)
Marathon 1000 GF Comp B	1 del(e)

Fortynder/Rensevæske

Fortynder: Jotun Thinner No. 17
Fortyndes max.: 5 %

Vejledende data for airless spray

Sprøjtedyse (inch/1000): 21-31
Dysetryk (minimum): 210 bar/3000 psi

Der skal anvendes dyser beregnet til heavy duty produkter.

Pumpekapacitet: Min. 2.2 l/min.

Tørre- og hærdetid

Overfladetemperatur	5°C	10°C	15°C	23 °C	40°C
Berøringstør	21 h	14 h	10 h	7 h	3 h
Tør til at kunne gå på	32 h	19 h	16 h	9 h	4 h
Overmalingsinterval, min.	32 h	19 h	16 h	9 h	4 h
Tør/Udhærdet til vandmiljø	14 d	10 d	10 d	7 d	3 d
Tør/Udhærdet til brug	14 d	10 d	10 d	7 d	3 d

For information om max. interval for overmaling, venligst se Application Guide (AG) for dette produkt.

Tørre- og hærdetider er fastsat ud fra kontrollerede temperaturer og relativ fugtighed under 85% samt ved gennemsnittet af DFT range for produktet.

Overfladetør (berøring): Hvor tørt underlaget skal være for at et let tryk med en finger ikke efterlader et mærke eller en ujævnhed.

Tør til at kunne gå på: Minimumtid inden malingen kan tåle, at man går på den uden permanente mærker, aftryk eller andre fysiske skader.

Tør til overmaling, minimum: Den anbefalede korteste tid inden næste lag kan påføres.

Tør/Udhærdet til vandmiljø: Minimumtid inden malingen permanent kan sættes i saltvand.

Tør/Udhærdet til brug: Minimumtid inden malingen permanent kan tåle sit miljø/medie.

Induktionstid og Pot life

Malingtemperatur	23 °C
Pot life	45 min

Lavere ved højere temperaturer og ved forhøjet blandevolumen.

Varmeresistens

	Temperatur	
	Løbende	Maksimal
Tør, atmosfærisk	120 °C	-
Neddypet, havvand	50 °C	60 °C

Maks. temperatur - påvirkning 1 time maksimalt.

De oplyste temperaturer er gældende, hvor malingens beskyttende egenskaber bibeholdes. Malingens æstetiske egenskaber kan påvirkes ved disse temperaturer.

Bemærk at coatingen vil være modstandsdygtig overfor forskellige neddykningstemperaturer, afhængig af det specificerede kemikalie, og om neddykningen er konstant eller periodisk. Varmeresistens påvirkes at det komplette coating system. Hvis den bruges som en del af et system, skal det sikres, at alle coatings i systemet har samme varmeresistens.

Produkt kompatibilitet

Afhængig af hvad malingsystemet udsættes for, kan diverse primere og slutstrygninger bruges i kombination med dette produkt. Se de viste eksempler nedenfor. Venligst kontakt Jotun for en specifik anbefaling af malingsystem.

Tidligere coat: epoxy, epoxy med højt zinkindhold, uorganisk zink silikat

Efterfølgende coat: polyurethan, polysiloxan, epoxy, vinylepoxy

Emballagestørrelse (typisk)

	Volumen (liter)	Emballagestørrelse (liter)
Marathon 1000 GF Comp A	13.5	20
Marathon 1000 GF Comp B	4.5	5

Den nævnte volumen er knyttet til fabriksproducerede kulører. Bemærk at lokale variationer i emballagestørrelser og volumener forekommer på grund af lokale regler.

Opbevaring

Produktet opbevares i overensstemmelse med nationale krav. Opbevar emballagerne på et tørt, køligt, godt ventileret sted og væk fra antændelseskilder. Emballage skal holdes tæt lukket. Håndter med forsigtighed.

Lagerholdbarhed v. 23°C

Marathon 1000 GF Comp A	12 måned(er)
Marathon 1000 GF Comp B	12 måned(er)

I nogle lande er lagerholdbarheden forkortet af lokale myndigheder. Ovenstående er minimum holdbarhed, herefter skal der foretages inspektion af produktet.

Udvis forsigtighed

Produktet er udelukkende til professionelt brug. Påførere og operatører skal uddannes, være erfarne og have mulighed for og udstyr til at blande/omrøre og påføre malingen rigtigt og iht. Jotuns tekniske dokumentation. Påførere og operatører skal anvende passende, personligt værneudstyr, når dette produkt anvendes. Denne guideline er baseret på nuværende kendskab til produktet. Ethvert forslag, der afviger fra dette for at passe til forholdene på området, skal sendes til den ansvarlige Jotun repræsentant for godkendelse, inden arbejdet påbegyndes.

Helse og sikkerhed

Læg mærke til advarselsnoter, der vises på emballagen. Anvendes under godt ventilerede forhold. Inhalér ikke spraystøv. Undgå hudkontakt. Spild på huden skal straks fjernes med en egnet cleanser, sæbe og vand. Øjne skal skylles godt med vand og der skal søges læge omgående.

Kulørforskel

Når relevant; produkter, der primært skal anvendes som primere eller antifouling, kan have farvevariationer fra batch til batch. Denne type produkter kan falme og kridte, når de eksponeres for sollys og vejrlig.

Bevarelse af farve og glans på topstrøg kan variere og afhænger af farvetype, eksponeringsmiljø som fx temperatur, UV intensitet m.m., samt kvalitet af påføringen. Kontakt din lokale Jotun konsulent for yderligere information.

Forbehold

Oplysninger i dette datablad er givet ud fra Jotuns viden og er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Jotuns produkter betragtes som halvfabrikata, og eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger udenfor Jotuns kontrol, kan Jotun ikke garantere andet end produktets kvalitet. Der kan implementeres mindre produktvariationer for at overholde lokale love. Jotun forbeholder sig ret til at ændre de oplyste data uden yderligere varsel.

Bruger bør altid kontakte Jotun for specifik vejledning mht. vejledning, om der er foretaget rigtigt produktvalg ift. kundens behov og specifik påføringspraksis.

Hvis der skulle være uoverensstemmelser mellem sprogversionerne i dette dokument, vil det være den engelske version, der er gældende.