

Jota Armour

Produktbeskrivelse

Dette er en tre-komponent slitage resistent polyaminhærdende epoxy maling. Specialudviklet anti-skid coating. Velegnet på underlag af metal, som er malet med godkendte primere, og på beton, som er malet med egnet forsejler.

Typisk anvendelse

Kan anvendes på helikopterdæk, gangveje, ramper, brovægtedæk, generelt på dæk, hvor resistens mod afskalninger og non-slip egenskaber kræves.

Godkendelser og certifikater

Godkent til UK Defence Standard 80-134/1 til Rooyal Navy, flydæk, hangardæk og vejrdæk
Prækvalifikationstest iht. NORSOK M-501, Rev. 5, System 4, velegnet til dæk og gangarealer.

Flere certifikater og godkendelser kan fås ved henvendelse.

Kulører

grå 038, grøn 137, BS 640

Produktdata

Egenskaber	Test/Standard	Beskrivelse
STANDARD GRADE		
Tørstofindhold efter volumen	ISO 3233	90 ± 2 %
Glansgrad (GU 60 °)	ISO 2813	halvblank (35-70)
Flammepunkt	ISO 3679 Method 1	35 °C
Densitet	beregnet	2.5 kg/l

Region	Lovgivning	Test Standard	VOC Værdi
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Beregnet	116 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Beregnet	116 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Beregnet	116 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Beregnet	116 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	KS M ISO 11890-1	217 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coatings	GB/T 23985-2009 8.3	140 g/l

WINTER GRADE

Tørstofindhold efter volumen	ISO 3233	84 ± 2 %
Flammepunkt	ISO 3679 Method 1	31 °C
Densitet	beregnet	2.5 kg/l

Region	Lovgivning	Test Standard	VOC Værdi
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Beregnet	137 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Beregnet	137 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Beregnet	137 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Beregnet	137 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coatings	GB/T 23985-2009 8.3	156 g/l

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

Beskrivelse af glans: Iht. Jotun Performance Coatings' definition.

Filmtykkelse pr. lag

Typisk anbefalet rækkeevne iht. specifikation

STANDARD GRADE

Tørfilmstykkelse	750 - 3000 µm
Vådfilmstykkelse	830 - 3330 µm
Teoretisk rækkeevne	1.2 - 0.3 m ² /l

WINTER GRADE

Tørfilmstykkelse	750 - 3000 µm
Vådfilmstykkelse	890 - 3570 µm
Teoretisk rækkeevne	1.1 - 0.3 m ² /l

Graden af anti-slip ruhed i malingen bevirker at filmtykkelsemålingen kan være ukorrekt. Spredsevne for 1000 µm tørfilm er ca.8 km²/kit fra praktisk test.

Forbehandling

Samlet tabel over forbehandling

Underlag	Forbehandling	
	Minimum	Anbefalet
Malede overflader	Ren, tør og ikke beskadiget kompatibel coating	Ren, tør og ikke beskadiget kompatibel coating

Påføring

Påføringsmetoder

Produktet kan påføres med

Sprøjte: Gravity Feed Hopper Gun eller egnet udstyr. Kontakt Jotun for yderligere information, som krævet.

Blandingsforhold

Bland Comp A med Comp B, tilføj så Comp C (graderet aggregat) 10 minutter før brug.

Fortynder/Rensevæske

Fortynder: Jotun Thinner No. 17

Tørre- og hærdetid

Overfladetemperatur	0°C	5°C	10°C	23 °C	40°C
STANDARD GRADE					
Berøringstør			8 h	5 h	3 h
Tør til at kunne gå på			24 h	14 h	6 h
Overmalingsinterval, min.			28 h	14 h	6 h
Tør/Udhærdet til brug			14 d	7 d	2 d
WINTER GRADE					
Berøringstør	22 h	14 h	8 h	3 h	
Tør til at kunne gå på	32 h	24 h	24 h	8 h	
Overmalingsinterval, min.	32 h	24 h	24 h	8 h	
Tør/Udhærdet til brug	28 d	14 d	14 d	4 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 brug: Minimumtid inden malingen permanent kan tåle sit miljø/medie.

Malingtemperatur 23 °C

STANDARD GRADE

Induktionstid 10 min
Pot life 2 h

WINTER GRADE

Pot life 1 h

Varmeresistens

	Temperatur	
	Løbende	Maksimal
Tør, atmosfærisk	120 °C	120 °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.

Produkt kompatibilitet

Afhængig af hvad malingssystemet 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 malingssystem.

Tidligere coat: epoxy, epoxy mastic, zinkepoxy
Efterfølgende coat: epoxy, epoxy mastic, polyurethan

Emballagestørrelse (typisk)

	Volumen (liter)
Jota Armour Comp A	4 l
Jota Armour Std Comp B	0.7 l
Jota Armour Wintergrade Comp B	1 l
Jota Armour Comp C	4.3 l /

Komponenterne kan pakkes som et kit i en 20 liters blandevenlig pail (beholder).

9 l kit: 4 l Comp A, 0.7 l Jota Armour Std Comp B og 4.3 l Comp C.

9.3 l kit: 4 l Comp A, 1 l Jota Armour Wintergrade Comp B og 4.3 l Comp C.

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

Opbevaring

Produktet skal lagres iht. nationale regler. Opbevar emballagen på et tørt, skyggefuldt, køligt og velventileret område og væk fra varme- og antændelseskilder. Emballagen skal holdes tæt lukket. Håndter med omhu.

Lagerholdbarhed v. 23°C

Jota Armour Comp A	48 måned(er)
Jota Armour Std Comp B	48 måned(er)
Jota Armour Wintergrade Comp B	48 måned(er)
Jota Armour Comp C	120 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

Produkter, der primært tænkes anvendt som primere eller antifoulings, kan have mindre farveforskelle fra batch til batch. Denne type produkter og epoxybaserede produkter kan ved anvendelse som topstrøg kridte ved eksponering for sollys og vejrlig.

Bevarelse af farve og glans på topstrøg/finish coats kan variere afhængig af farve, eksponering til miljøet som fx temperatur, UV intensitet, påføringskvalitet og generisk malingstype. 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.