

## SeaQuest

### Produkt beschrijving

Dit is een drie componenten aangroeiwerende coating op basis van elastotain technologie. Het is biocide vrij en verschaft uitstekende fouling bescherming en romp prestaties. Dit wordt bereikt door een gladde, lage wrijving oppervlak verminderd romp verslechtering en snelheid verlies. Te gebruiken als eindlaag in ondergedompelde omgevingen. Alleen geschikt voor goedgekeurde Jotun FRC tiecoats.

**Een volledige applicatie procedure betreffende droog dokking met Jotun Foul Release Coatings (FRC) is beschikbaar, referentie TSS-TI-084.**

### Typisch gebruik

Marine:

Aanbevolen voor onderwater romp bij nieuwbouw en in droogdok. Speciaal ontworpen als een premium oplossing voor schepen die op gemiddelde tot hoge snelheid actief zijn. Het heeft hoogglans en uitstekende kleur stabiliteit zorgt voor een landurige esthetische uiterlijk. Speciaal geschikt voor specifieke vaart en waar de focus is gelegd op langdurige romp bescherming. Het product is ontworpen voor landurig service en kan gebruikt worden tot 60 maanden als onderdeel van een compleet verfsysteem.

Protective:

Speciaal ontwikkeld voor offshore constructies en buiten kant rompen van statische installaties.

### Typische handel

Ontworpen voor zowel globale als kustvaart.

### Goedkeuring en certificaten

Voldoet aan IMO Antifouling Systeem Conventie ASF/CONF/26 + IMO MEPC.331(76).

Extra certificaten en goedkeuringen kunnen op verzoek beschikbaar zijn.

### Kleuren

rood, grijs, zwart, blauw

### Product data

Eigendom	Test/Standaard	Beschrijving	
Vaste stoffen per volume	ISO 3233	75 ± 2 %	
Viampunt	ISO 3679 Method 1	28 °C	
Dichtheid	berekend	1 kg/l	
Regio	Bepaling	Test Standaard	VOC (Volume/ Volume): Waarde

US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Berekend	247 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Berekend	247 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Berekend	247 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	Berekend	247 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coatings	GB/T 23985-2009 8.3	240 g/l

De verstrekte gegevens zijn typisch voor fabrieksgeproduceerde producten, onderhevig aan lichte variatie afhankelijk van de kleur.

## Film dikte per laag

### Typisch aanbevolen specificatie reeks

Droge laagdikte	170	µm
Natte laag dikte	225	µm
Theoretisch spuitverbruik	4.4	m <sup>2</sup> /l

## Oppervlakte voorbehandeling

### Samenvattings tabel voor oppervlakte voorbehandeling

Ondergrond	Oppervlakte voorbehandeling	
	Minimaal	Aanbevolen
Gecoate oppervlakten	Schone, droge en onbeschadigde compatibel coating	Schone, droge en onbeschadigde compatibel coating

## Applicatie

### Applicatie methoden

Het product kan aangebracht worden met

Spray:	Gebruik airless spray. Er moet op gelet worden om overspray op andere gebieden te voorkomen.
Kwast:	Kan worden gebruikt. Er moet op gelet worden om de opgegeven droge laagdikte te bereiken.
Roller:	Kan worden gebruikt. Er moet op gelet worden om de opgegeven droge laagdikte te bereiken.

## Product mengverhouding (in volume)

SeaQuest Comp A	17 Deel (Delen)
SeaQuest Comp B	0.7 Deel (Delen)
SeaQuest Comp C	0.75 Deel (Delen)

## Verdunner / Reinigings middel

Geen Thinner toevoegen.

Schoonmaak oplosmiddel: Jotun Thinner No. 10

Wanneer verdunners worden gebruikt als reinigungsoplosmiddel, moet het gebruik in overeenstemming zijn met de geldende lokale voorschriften.

## Richtlijnen voor gebruik Airless spray

Nozzle (inch/1000):	15-21
Nozzle druk (minimum):	210 bar/3000 psi

## Droog en uithard tijd

Ondergrond temperatuur	10 °C	15 °C	23 °C	40 °C
Stof droog	6 h	5 h	3 h	1 h
Droog/uitgehard voor onderdompeling	28 h	24 h	20 h	16 h

Voor de maximale overcoatingintervallen, raadpleeg de toepassingshandleiding (AG) voor dit product.

Na het aanbrengen moet de temperatuur van het substraat minimaal 2 uur op minimaal 10 °C worden gehouden. De laagste substraattemperatuur tijdens de droog / uithardingsperiode is 5 °C. Als de temperatuur tijdens het drogen / uitharden 5 °C is, is de minimale tijd voor immersie 36 uur.

Droog- en uithardtijden worden bepaald onder gecontroleerde temperaturen en relatieve luchtvochtigheid onder 85%, en boven 30%, en bij het gemiddelde van het DFT-bereik voor het product.

Voor een gedetailleerde overschilder instructie in geval van regen verwachting verwijzen we naar TSS-TI-084.

Oppervlakte (aanraak) droog: De toestand van het drogen bij een lichte druk met een vinger heeft geen afdruk achter gelaten of kleverigheid onthuld.

Uitgehard voor onderdompeling: Minimum tijd voordat de coating permanent ondergedompeld kan worden in water.

## Inductie tijd en houdbaarheid

### Verf temperatuur

23 °C 40 °C

Potlife

1 h 30 min

## Geadviseerde type primer

Tie-coat voor de volgende foul release coat is:

Safeguard FRC PE

Safeguard FRC S

## Verpakking (typisch)

	Volume / Hoeveelheid (liters)	Grote van verpakking (liters)
SeaQuest Comp A	17	20
SeaQuest Comp B	0.7	0.75
SeaQuest Comp C	0.75	1

De hoeveelheid is gebaseerd op in de fabriek geproduceerde kleuren. Let op dat er variaties in de lokale verpakking en hoeveelheden kunnen zijn, door lokale regelgeving.

## Opslag

Het product dient opgeslagen te worden conform de nationale regelgeving. Bewaar de blikken in een droge, schaduwrijke, koele, goed geventileerde ruimte weg van warmte- en ontstekingsbronnen. Blikken moeten goed gesloten zijn. Voorzichtig behandelen.

### Houdbaarheid in gesloten verpakking bij 23 °C

SeaQuest Comp A	24 Maand(en)
SeaQuest Comp B	24 Maand(en)
SeaQuest Comp C	24 Maand(en)

In sommige commerciële markten kan een kortere houdbaarheid gedicteerd worden door de lokale regelgeving. Bovenstaand is de minimale houdbaarheid, hierna is de kwaliteit van de verf onderhevig aan goedkeuring

## Voorzichtig

Dit produkt is alleen voor professioneel gebruik. De applicateur en verwerkers dienen opgeleid en ervaren te zijn met de te gebruiken apparatuur en het mengen en toepassen van het produkt volgens de technische documentatie van Jotun. Applicateurs en verwerkers dienen passende persoonlijke beschermiddelen te gebruiken. Deze richtlijn wordt gegeven op basis van de huidige kennis van het produkt. Alle suggesties en aanpassingen om aan de plaatselijke omstandigheden te voldoen, dienen vóór de aanvang van de werkzaamheden, door de verantwoordelijke Jotun vertegenwoordiger te worden goedgekeurd.

## Gezondheid en veiligheid

A.u.b de voorschriften lezen die op de blik staan. Gebruik onder goede ventilerende condities. Inhaleer de spuitstof niet. Vermijd huidcontact. Morsen op de huid moet direct met geschikt schoonmaakmiddel worden verwijderd, zeep en water. Ogen moeten goed gespoeld worden met water en er moet direct medische hulp worden gezocht.

## Kleur variatie

Indien van toepassing kunnen producten die primair bedoeld zijn voor gebruik als primers of antifouling's lichte kleurvariaties hebben van batch tot batch. Dergelijke producten en producten op epoxybasis die als aflak worden gebruikt, kunnen verkrijgen bij blootstelling aan zonlicht en weersinvloeden.

Kleur- en glansbehoud bij topcoats/eindlagen kan verschillen, afhankelijk van type kleur, blootstelling aan omgeving zoals temperatuur, UV intensiteit etc., en kwaliteit van applicatie en algemeen type verf. U kunt contact opnemen met uw lokale Jotun vestiging voor informatie.

## Disclaimer

De informatie in dit document wordt gegeven naar de beste kennis van Jotun, gebaseerd op laboratorium testen en praktische ervaring. Jotun producten worden beschouwd als halffabricaten en als zodanig, worden de producten vaak gebruikt onder condities buiten de controle van Jotun. Jotun kan niets dan de kwaliteit van het product zelf garanderen. Kleine productvariaties kunnen om te voldoen aan de lokale eisen worden uitgevoerd. Jotun behoudt zich het recht voor om de informatie te wijzigen zonder nadere aankondiging.

Gebruikers dienen altijd Jotun te raadplegen voor de specifieke leidraad en algemene geschiktheid van dit product en de specifieke praktische toepassing.

Als er enige inconsistentie is tussen de verschillende taalkwesties van dit document gaat de Engelse (Verenigd Koninkrijk) versie voor.