

SeaForce 30 M

Produktbeskrivning

Är en enkomponent hydrolyserande antifouling av tjockfilmstyp baserad på jonbytesteknik. Den ger bra bevaxningsskydd. Genom självpolerande egenskaper minskar försämringar av skrovet. Används endast som täckfärg i undervattensmiljö. Lämplig att appliceras på godkända grundfärger, som Tie Coat på aluminium och kolstål. Kan appliceras vid temperaturer under noll grader.

Användningsområde

Marin:

Rekommenderas för skrov under vattenlinjen i torrdocka. Anpassad för fartyg med olika fart och aktiviteter. Produkten kan användas vid dockningsintervall upp till 60 månader som del av ett komplett färgsystem.

Typisk trad

Lämplig för fartyg som opererar globalt. Rekommenderas för djuphavstrader.

Godkännanden och certifikat

Överensstämmer med IMO Antifouling System Convention AFS/CONF/26.

Yttligare certifikat och godkännande kan finnas tillgängliga på begäran.

Kulör

röd, brun

Produktdata

Egenskap	Test/Standard	Beskrivning
Volymtorrhalt	ISO 3233	62 ± 2 %
Flampunkt	ISO 3679 Method 1	27 °C
Densitet	kalkylerad	1.6 kg/l
VOC-US/Hong Kong	US EPA metod 24 (testad) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	365 g/l
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (teoretisk)	367 g/l

De angivna egenskaperna är typiska för fabrikstillverkade färger, mindre variationer kan förekomma beroende av kulör.

Filmtjocklek per skikt

Rekommenderad specificerad omfattning

Torr skiktjocklek	75 - 175	µm
Våt skiktjocklek	120 - 275	µm
Teoretisk sträckförmåga	8.4 - 3.6	m ² /l

Förbehandling

För att säkerställa en varaktig vidhäftning för ytterligare skikt skall alla ytor vara rena, torra och fria från föroreningar.

Sammanfattning förbehandling

Underlag	Förbehandling	
	Minimum	Rekommenderad
Målade ytor	<p>Ny primer eller ny antifouling: Avlägsna eventuella föroreningar som kan försämra vidhäftningen. Om det det övre övermålningsintervallet överskrids krävs rengöring/slipning och/eller applicering av ytterligare ett lager beroende på skick.</p> <p>Tidigare antifouling med urlakat skikt: Borttagning genom noggrann tvätt med färskvatten vid minsta munstyckstryck 340 bar.</p>	<p>Ny primer eller ny antifouling: Avlägsna eventuella föroreningar som kan försämra vidhäftningen. Om det det övre övermålningsintervallet överskrids krävs rengöring/slipning och/eller applicering av ytterligare ett lager beroende på skick.</p> <p>Tidigare antifouling med urlakat skikt: Borttagning genom noggrann tvätt med färskvatten vid minsta munstyckstryck 340 bar.</p>

Applicering

Appliceringsmetoder

Möjliga appliceringsmetoder

Spruta:	Använd högtrycksspruta.
Pensel:	Kan användas. Noggrannhet måste vidtas så att specificerad torr filmtjocklek uppnås.
Rulle:	Kan användas. Noggrannhet måste vidtas så att specificerad torr filmtjocklek uppnås.

Produktblandning

Enkomponent

Förtunning/Rengöringsmedel

Förtunning: Jotun Thinner No. 7

Riktlinjer vid högtryckssprutning

Munstyckets diameter (inch/1000): 21-31
Färgtryck (minimum): 150 bar/2100 psi

Tork- och härdningstid

Underlagets temperatur	-10 °C	0 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Torr för beröring	5 h	2 h	45 min	30 min	30 min
Övermålningsintervall, minimum	48 h	36 h	9 h	7 h	6 h
Torr/genomhärdad för sjösättning	48 h	36 h	12 h	10 h	8 h

För maximal övermålningsintervall, referas till Application Guide (AG) för denna produkt.

Om tre eller fler skikt med antifouling har applicerats i snabb följd rekommenderas att tiden för sjösättning fördubblas.

Tork- och härdningstider är fastställda under kontrollerade temperaturer med en relativ fuktighet under 85% samt inom produktens rekommenderade skiktjocklek.

Torr för beröring: Färgen har torkat färdigt då den inte längre ger märken efter tryck av ett finger eller liknande.

Torr för övermålning, minimum: Den kortast rekommenderade tiden innan nästa skikt kan appliceras.

Torr/härdad för undervattensbruk: Minimum tid innan färgen kan nedsänkas i havsvatten.

Rekommenderad grundfärg

Rostskyddsprimersystem lämplig för ändamål. Rekommenderad tie coat för efterföljande antifouling är:
Safeguard Universal ES
eller
Safeguard Plus

Emballage (standard)

	Volym (liter)	Förpackningsstorlek (liter)
SeaForce 30 M	20	20

Angiven volym avser fabrikstillverkade kulörer. Notera att det förekommer variationer i förpackningsstorlekar beroende på nationella föreskrifter.

Lagring

Produkten skall lagras i enlighet med nationella bestämmelser i ett torrt och svalt utrymme med god ventilation och hållas borta från värmekälla eller låga. Burkarna måste hållas väl tillslutna. Hanteras varsamt.

Hållbarhet vid 23 °C

SeaForce 30 M

12 månad(er)

I vissa länder kan den lagringsbeständigheten vara kortare på grund av nationell lagstiftning. Ovanstående är minimum lagringsbeständighet, därefter bedöms den utifrån att den har kontrollerats.

Varning

Produkten är endast avsedd för professionellt bruk. Applicerare och användare ska vara utbildade och ha förutsättningar att blanda och applicera färgen i enlighet med Jotuns rekommendationer. Applicerare och användare ska ha tillgång till korrekt personlig skyddsutrustning då produkten används. De här rekommendationerna är baserade på tillgänglig kunskap om produkten. Eventuella avvikelser ska meddelas till ansvarig representant för Jotun för godkännande innan arbetet får fortsätta.

Hälsa och säkerhet

Vänligen notera de säkerhetsföreskrifter som finns angivna på förpackningen. Används under väl ventilerade förhållanden. Andas inte in sprutdimma. Undvik hudkontakt. Färgstänk på huden skall omgående avlägsnas med lämpligt rengöringsmedel, tvål och vatten. Ögonen bör sköljas rikligt med vatten och läkare skall kontaktas.

Kulöravvikelse

Produkter som är avsedda som grundfärg eller antifouling har kulörvariationer som varierar mellan tillverkningarna. Sådana produkter kan blekas eller krita då de exponeras för solljus eller väderlek.

Ansvarsfriskrivning

Informationen i det här dokumentet är framtagen i enlighet med den kunskap som Jotun har tillgänglig baserad på laboratorietester och praktisk erfarenhet. Eftersom produkterna ofta används utanför vår kontroll, kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet.

Användare bör alltid konsultera Jotun för rådgivning angående lämpligt användningsområde och applicering.

Om det föreligger oförenlighet mellan översättningar till olika språk är det den engelska versionen (United Kingdom) som är giltig.