

## SeaForce 30 M

### Descrizione del prodotto

Antivegetativa acrilica, monocomponente, con alti solidi, funzionante per idrolisi, con scambio di ioni. Prodotto con buona protezione antivegetativa. Questo viene raggiunto mediante le caratteristiche di autopulitura che riduce il deterioramento della carena. Da utilizzare come finitura solamente in immersione. Idoneo su primer o mano di collegamento approvati su alluminio e acciaio. Può essere applicato su superfici con temperatura di 0°C.

### Uso tipico

Marina:

Raccomandato per carene in bacino. Formulato per navi operanti in una vasta gamma di velocità e percentuale di navigazione. Il prodotto è formulato quale parte di un ciclo per un servizio prolungato fino a 60 mesi.

### Viaggi tipici

Idoneo per navi opranti in servizio globale. Raccomandato per navi operanti in mari profondi.

### Approvazioni e certificati

In accordo con IMO Antifouling System Convention AFS/CONF/26 + IMO MEPC.331(76).

Ulteriori approvazioni e certificati possono essere disponibili si richiasta.

### Colori

rosso, marrone

## Proprietà del prodotto

Proprietà	Prova/Standard	Descrizione	
Solidi in volume	ISO 3233	62 ± 2 %	
Punto di infiammabilità	ISO 3679 Method 1	27 °C	
Peso specifico	calcolata	1.6 kg/l	
Area geografica	Normativa	Prova Standard	VOC Valore
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Calcolato	375 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Calcolato	375 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Calcolato	375 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calcolato	375 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	Calcolato	375 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coatings	GB/T 23985-2009 8.3	351 g/l

I valori indicati nella presente scheda sono da considerarsi tipici alla produzione, possono subire leggere variazioni in funzione del colore scelto.

## Spessore per mano

### Limiti tipici applicabili

Spessore Film Secco	75 - 175	micron
Spessore Umido	120 - 275	micron
Resa teorica	8.4 - 3.6	m <sup>2</sup> /l

DFT totale massimo per più mani nel sistema antivegetativo: 300 µm

## Preparazione della superficie

### Tabella esplicativa della preparazione della superficie

Substrato	Preparazione della superficie	
	Minimo	Raccomandato
Superficie pitturata	<p>Nuovo tiecoat o nuova antivegetativa: Rimuovere tutti i contaminanti che potrebbero interferire con l'adesione delle mani successive. Qualora la ricopertura venga eseguita dopo il tempo massimo indicato; sarà necessario pulire/ irruvidire o applicare una mano supplementare</p> <p>Antivegetativa vecchia con leached layer: Rimuovere con lavaggio acqua dolce all pressione di 340 bar all'ugello.</p>	<p>Nuovo tiecoat o nuova antivegetativa: Rimuovere tutti i contaminanti che potrebbero interferire con l'adesione delle mani successive. Qualora la ricopertura venga eseguita dopo il tempo massimo indicato; sarà necessario pulire/ irruvidire o applicare una mano supplementare</p> <p>Antivegetativa vecchia con leached layer: Rimuovere con lavaggio acqua dolce all pressione di 340 bar all'ugello.</p>

## Applicazione

### Metodo di applicazione

Il prodotto può essere applicato con

Spray: Utilizzare spruzzo airless.

Pennello: Può essere utilizzato. Prestare attenzione a raggiungere lo spessore specificato.

Rullo: Può essere utilizzato. Prestare attenzione a raggiungere lo spessore specificato.

## Miscelazione del prodotto

Monocomponente

## Diluyente/solvente per pulizia

Diluyente: Jotun Thinner No. 7 / Jotun Thinner No. 10

## Parametri per applicazione ad airless

Tipo Ugello (inch/1000): 21-31  
Pressione all'ugello (minimo): 150 bar/2100 psi

## Essiccazione e Reticolazione

Temperatura del substrato	-10 °C	0 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Superficie secca (al tatto)	5 h	2 h	45 min	30 min	30 min
Secco per la ricopertura Min	48 h	36 h	9 h	7 h	6 h
Secco/reticolato per l'immersione	48 h	36 h	12 h	10 h	8 h

Per massimo intervallo di ricopertura fare riferimento all'Application Guide (AG) del prodotto.

Quando tre o più mani antivegetativa vengono applicati in rapida successione, si raccomanda di raddoppiare il tempo per l'immersione.

I tempi di essiccazione e reticolazione, son stati determinati, con condizioni controllate di temperatura ed umidità relativa al di sotto dell' 85%, con spessore applicato nei limiti previsti dal prodotto.

Superficie secca (al tatto): Quando una leggera pressione non lascia impronte o non modifica lo spessore.

Secco per la ricopertura, minimo: Il tempo minimo raccomandato prima dell'applicazione della mano seguente.

Secco/reticolato per l'immersione: Tempo minimo prima di immergere il rivestimento in acqua di mare.

## Tipo di primer raccomandato

Primer anticorrosivo idoneo per lo scopo. Tie coat raccomandato se la successiva mano di antivegetativa è:  
Safeguard Universal ES

o  
Safeguard Plus

## Confezioni (Tipico)

	<b>Volume (litri)</b>	<b>Capacità del contenitore (litri)</b>
SeaForce 30 M	20	20

Il volume indicato è quello alla produzione. Nota: locali variazioni nella confezione e/0 nel riempimento possono variare localmente a causa di diverse legislazioni.

## Immagazzinamento

Il prodotto deve essere conservato in conformità alle normative nazionali. Conservare i contenitori in uno spazio asciutto, ombreggiato, fresco, ben ventilato e lontano da fonti di calore e di accensione. I contenitori devono essere tenuti ben chiusi. Maneggiare con cura.

## Tempo di conservazione a 23 °C

SeaForce 30 M 18 mesi

In alcuni mercati il tempo di scadenza può essere più breve a causa delle leggi locali. Quanto sopra risulta essere il periodo minimo, trascorso tale periodo è necessario verificare la qualità del prodotto.

## Attenzione

Questo prodotto viene fornito solamente per uso professionale. L'applicatore e gli operatori devono essere istruiti ed avere l'esperienza e la professionalità di miscelare ed applicare correttamente in accordo con la documentazione Jotun. Le linee guida sono basate sull'attuale conoscenza del prodotto. Ogni variazione deve essere richiesta alla sede Jotun per approvazione prima di iniziare il lavoro.

## Salute e sicurezza

Si prega di osservare le disposizioni precauzionali descritte sulla confezione. Non inalare i vapori. Evitare il contatto con la pelle ed in caso di contatto lavare immediatamente con acqua e sapone. Gli occhi dovrebbero, in caso di contatto, essere lavati con acqua e consultare il medico immediatamente.

## Variazioni di colore

Se applicabile, i prodotti destinati principalmente ad utilizzo come primer e le antivegetative possono avere leggere variazioni di colore da lotto a lotto. Tali prodotti ed i prodotti a base epossidica usati come finitura possono sbiadire se esposti alla luce del sole e agli agenti atmosferici.

Il mantenimento del colore e della lucentezza dei prodotti di finitura può variare a seconda del tipo di colore, delle caratteristiche di esposizione come la temperatura, l'intensità dei raggi UV, ecc., della qualità dell'applicazione e del tipo generico di rivestimento. Contattare l'ufficio Jotun locale per ulteriori informazioni.

## Dichiarazioni

---

Le informazioni in questo documento sono basate sulle nostre migliori conoscenze, basate su test di laboratorio, ed esperienza pratica. I prodotti Jotun sono considerati semilavorati e pertanto vengono utilizzati senza il nostro controllo. La Jotun può garantire solamente la qualità del prodotto. Alcune piccole modifiche possono essere apportate al fine di ottemperare alle legislazioni locali. Jotun si riserva di cambiare la presente scheda senza alcun preavviso.

Gli utilizzatori dovrebbero consultare la sede Jotun per verificare idoneità e proprietà relative all'applicazione ed al servizio richiesto.

La versione inglese farà fede nel caso di incongruenze nelle traduzioni in altre lingue.

---