

## NonStop II

### Descrizione del prodotto

Pittura antivegetativa che protegge la carena delle navi dal deposito di vegetazione e microorganismi marini. Antivegetativa premium autolevigante, basata su un legante esclusivo, che provvede al rilascio controllato di biocidi.

#### Uso tipico

Il prodotto offre protezione fino a 12 mesi quale parte di un ciclo di pitturazione completo. Formulata per tutti gli yachts da diporto operanti in un ampio intervallo di velocità. Solamente colori bianco e grigio sono raccomandati per scafi in alluminio, quando utilizzati come parte di un ciclo approvato. Questo prodotto non è raccomandato per barche che operano in acqua dolce. Il prodotto è idoneo sia per applicazioni professionali che di largo consumo.

#### Colori

bianco, grigio, blue, blu scuro, rosso, nero

### Proprietà del prodotto

Proprietà	Prova/Standard	Descrizione	
Solidi in volume	ISO 3233		52 ± 2 %
Area geografica	Normativa	Prova Standard	VOC Valore
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Calcolato	421 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calcolato	421 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	40	-	100	micron
Spessore Umido	80	-	200	micron
Resa teorica	13	-	5.2	$m^2/l$

**Barche da diporto:**  
Barche nuove: 2 mani. Manutenzione: 1 mano (DFT 40) all'anno.

## Preparazione della superficie

Lavare con il detergente Jotun Yachting detregent raccomandato tutte le superfici con olio, grasso ed altri contaminanti.

### Tabella esplicativa della preparazione della superficie

Substrato	Preparazione della superficie	
	Minimo	Raccomandato
Superficie pitturata	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	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  Antivegetativa vecchia: Rimuovere con lavaggio acqua dolce all'pressione di 300 bar all'ugello.  Rivestimenti rotti o delaminati: Rimuovere completamente il vecchio ciclo.
Antivegetativa vecchia:	Rimuovere con lavaggio acqua dolce all'pressione di 250 bar all'ugello.	Rimuovere con lavaggio acqua dolce all'pressione di 300 bar all'ugello.
Rivestimenti rotti o delaminati:	Rimuovere completamente il vecchio ciclo.	Rimuovere completamente il vecchio ciclo.

## Applicazione

### Metodo di applicazione

Il prodotto può essere applicato con

Spray: Spruzzo airless o convenzionale possono essere utilizzati per superfici estese.

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

Rullo: Raccomandato. Prestare attenzione a raggiungere lo spessore specificato.

Il prodotto va agitato meccanicamente prima e durante l'utilizzo Agitare meccanicamente il prodotto fino a quando tutto il materiale depositatosi nel fondo della latta risulta inglobato ed è omogeneo alla vista.

**Miscelazione del prodotto**

Monocomponente

**Diluente/solvente per pulizia**

Diluente: Jotun Thinner No. 7

**Parametri per applicazione ad airless**

Tipo Ugello (inch/1000): 19-25

Pressione all'ugello (minimo): 150 bar / 2100 psi

**Parametri per applicazione con spruzzo convenzionale**

Tipo Ugello: Serbatoio in pressione: 1.2-1.6 (mm)

Pressione all'ugello (minimo): Serbatoio in pressione: 2.5-3 bar / 36-43 psi

La distanza tra il compressore ed i filtri dovrebbe essere di almeno 10 metri. **Questo prodotto può essere applicato a spruzzo solamente da applicatori professionalmente idonei.**

**Essicazione e Reticolazione**

Temperatura del substrato	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Superficie secca (al tatto)	8 h	5 h	3 h	2 h
Secco per il calpestio	24 h	16 h	12 h	4 h
Secco per la ricopertura Min	16 h	12 h	8 h	4 h
Secco/reticolato per l'immersione	30 h	24 h	12 h	8 h

Il periodo di essicazione aumenta con l'aumentare dello spessore. La superficie deve essere asciutta ed esente da contaminanti prima dell'applicazione della mano successiva. Varare entro 9 mesi dall'applicazione. Qualora dopo l'applicazione la barca non vesse varata a breve tempo, si raccomanda di coprirla o posizionarla in ambiente chiuso. I valori inseriti sono da considerarsi tipici. L'essicazione ed i tempi di ricopertura, possono essere più lunghi o brevi in funzione della temperatura, spessore applicato, ventilazione, umidità, tipologia del rivestimento sottostante e tempistiche di movimentazione e resistenza meccanica.

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

Secco per il calpestio: Tempo minimo prima che il rivestimento resista al normale calpestio, senza che si danneggi con impronte.

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.

## Compatibilità del prodotto

Mano precedente: Per substrati non trattati, utilizzare il primer raccomandato. AntiPest, Yachting Barrier Primer o Vinyl Primer. Riferirsi alle schede tecniche per la selezione e l'utilizzo del prodotto Jotun Yachting.

## Confezioni (Tipico)

	Volume (litri)	Capacità del contenitore (litri)
NonStop II	2.5 / 20	2.5 / 20
NonStop II		

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

NonStop II 48 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

Il prodotto è idoneo sia per applicazioni professionali che di largo consumo. **Questo prodotto può essere applicato a spruzzo solamente da applicatori professionalmente idonei.** Gli applicatori e gli operatori devono essere qualificati, esperti e dotati delle capacità e delle attrezzature per miscelare/agitare ed applicare correttamente la pittura in accordo alla documentazione tecnica Jotun. Gli applicatori e gli operatori devono usare dispositivi di protezione individuale adeguati quando utilizzano questo prodotto. Questa linea guida è fornita in base all'attuale conoscenza del prodotto. Qualsiasi variazione suggerita per soddisfare le condizioni operative deve essere inoltrata al rappresentante Jotun responsabile 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 prevviso.

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.