

SeaQuantum Ultra S

Descrizione del prodotto

Antivegetativa all'avanguardia, monocomponente con reazione chimica del sililacrilato. Prodotto con eccellente protezione antivegetativa, con incomparabili performance sulle carene. Questo viene raggiunto mediante le caratteristiche di autolevigante altamente stabile e prevedibile che riduce il deterioramento della carena, l'attrito e la perdita di velocità. La levigatezza iniziale, comporta performance molto buone all'uscita dal bacino. Da utilizzare come finitura solamente in immersione. Può essere applicato su superfici con temperatura di 0°C.

Uso tipico

Marina:

Raccomandato per carene in bacino ed in fase di nuova costruzione. Formulato quale migliore soluzione per navi opranti a bassa velocità e bassa percentuale di navigazione. Raccomandato per prese a mare, al fine di evitare la formazione di vegetazione invasiva. Questo prodotto provvede ad una ottima protezione antivegetativa in acque aggressive o in viaggi con soste prolungate. Il prodotto è formulato quale parte di un ciclo per un servizio prolungato fino a 90 mesi.

Protective:

Raccomandato per aree immerse di costruzioni offshore in condizioni statiche.

Viaggi tipici

Formulato per viaggi globali e specialmente costieri. Raccomandato per l'esposizione sia in acqua di mare che in acqua dolce durante la fase di costruzione ed allestimento.

Approvazioni e certificati

In accordo con IMO Antifouling System Convention AFSI/CONF/26.

Ulteriori approvazioni e certificati possono essere disponibili su richiesta.

Colori

rosso scuro, rosso chiaro

Proprietà del prodotto

Proprietà	Prova/Standard	Descrizione
Solidi in volume	ISO 3233	50 ± 2 %
Punto di infiammabilità	ISO 3679 Method 1	25 °C
Peso specifico	calcolata	1,76 kg/l
VOC-USA / VOC-Hong Kong	EPA Method 24	455 g/l
VOC- Direttiva sull'emissione di solventi	SED (1999/13/EC)	260 g/kg

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

Spessore secco raccomandato per mano

Spessore e resa	Spessore Film Secco (micron)	Spessore Umido (micron)	Resa teorica (m ² /l)
Minimo	75	150	6,6
Massimo	175	350	2,8

Preparazione della superficie

Assicura l'adesione della mano successiva, la superficie deve essere pulita, asciutta e priva di contaminanti.

Tabella esplicativa della preparazione della superficie

Substrato	Preparazione della superficie	
	Minimo	Raccomandato
Superficie pitturata	<p>Nuovo tiecoat o nuova antivegetativa: Rimuovere ogni contaminazione che potrebbe interferire con l'adesione. Superato il tempo massimo di ricopertura, sarà necessario pulire/irruvidire o applicare una mano supplementare dipende dalle condizioni.</p> <p>Vecchia antivegetativa con pellicola esausta: Rimuovere con lavaggio ad acqua dolce con pressione minima di 200 bar.</p>	<p>Nuovo tiecoat o nuova antivegetativa: Rimuovere ogni contaminazione che potrebbe interferire con l'adesione. Superato il tempo massimo di ricopertura, sarà necessario pulire/irruvidire o applicare una mano supplementare dipende dalle condizioni.</p> <p>Vecchia antivegetativa con pellicola esausta: Rimuovere con lavaggio ad acqua dolce con pressione minima di 340 bar.</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 in volume

Monocomponente

Miscelare bene con agitatore meccanico prima dell'utilizzo.

Diluyente/solvente per pulizia

Diluyente: Jotun Thinner No. 7

Informazioni per spruzzo 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	24 h	16 h	9 h	7 h	6 h
Secco/reticolato per l'immersione	36 h	24 h	10 h	9 h	8 h

L'essiccazione e reticolazione sono state determinate in condizioni di temperature controllate e umidità relativa inferiore all' 85% e spessori applicati indicati nella scheda tecnica.

Superfici secca al tatto: Quindi facendo una leggera pressione con il dito non si lasciano impronte e non si rimuove lo spessore. Sabbia secca portata sulla superficie può causare danneggiamenti al rivestimento.

Secco per la ricopertura Minimo: Il tempo minimo necessario 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)

	Volume (litri)	Capacità del contenitore (litri)
SeaQuantum Ultra S	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 accordo con le regolamentazioni nazionali. Mantenere il contenitore chiuso e lontano da fonti di calore e ignizione. I contenitori dovranno essere tenuti accuratamente chiusi. Maneggiare con cura.

Tempo di conservazione a 23 °C

SeaQuantum Ultra S

12 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

Prodotto utilizzato normalmente come primer e antivegetativa, ci possono essere delle variazioni di tinta tra differenti lotti di produzione. Questo prodotto può scolorire e sfarinare se esposto direttamente ai raggi solari.

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.
