







S292.. SIBELIUS ACTIVE SELF-POLISHING

					
Pennello o rullo 0-5 %	N° mani: 2/3	4 ore a 20°C	> 80µ	24h a 20°C	7 m ² /l allo spessore di 80 µ secchi

Descrizione

Antifouling

Antivegetativa autolevigante di qualità superiore a base di rame e di sostanze organiche ad azione sinergica, particolarmente indicata per la protezione di scafi che operano a moderata velocità (<25 nodi). Si basa su una tecnologia del legante brevettata che evita l'accumulo di spessore nel tempo. Il rilascio controllato dei componenti attivi realizza una perfetta funzione antivegetativa di lunga durata che viene rinnovata attraverso l'attrito dell'acqua sulla carena. La versione bianca è utilizzabile su alluminio e leghe, mentre le versioni colorate non sono compatibili con questi supporti.

Colore

Disponibile nella gamma di colorazione standard:

S29277 White
S29279 Red
S29280 Marine blue
S29278 Black

Caratteristiche peculiari

- Elevata protezione dal fouling
- Non accumula spessore con i successivi carenaggi
- Ottima scorrevolezza
- Elevate prestazioni meccaniche
- Alta resa

Peso specifico:
Bianco 1.5 g/ml colorati 1.7 g/ml

Preparazione del supporto

Primer monocomponenti Stoppani (Resolution Primer)

Primer bicomponenti Stoppani (Epoxy Plus oppure Black Epoxy tar free)

Carteggiare a secco con carta p 280-320

Vecchie antivegetative: rimuovere gli strati non aderiti; se la vecchia antivegetativa è incompatibile o sconosciuta, isolare con 2 mani di Resolution Primer

Per maggiori dettagli sulle compatibilità dei prodotti consultare la scheda di ciclo appropriata per il lavoro da eseguire.

Applicazione

A pennello o rullo

Umidità relativa < 80%

Temperatura di applicazione >10°C <40°C

Temperatura supporto 3°C > dew point

Preparazione della miscela

Pennello o rullo (tutte le versioni)

		volume
S292..	SIBELIUS ACTIVE SELF-POLISHING.....A	1000 ml
S70120	DILUENTE 6400/D.....B	0-50 ml

N° di mani: 2/3

Spessore consigliato: >80µ secchi (n°2 mani a rullo da 75 µ umidi ciascuna)

Intervallo fra le passate: 12 ore

Resa teorica: Bianco 6.7 m² - Colorati 7 m² per 1l allo spessore di 80µ secchi

Residuo solido in volume: Bianco 53 % - Colorati 56%

Il livello di protezione e quindi la durata del prodotto dipende dallo spessore applicato: più spessore = più protezione. Applicare una mano supplementare sulla linea di galleggiamento e sulla prua.

L'esposizione all'aria può causare un'alterazione del colore che tende a sparire dopo l'immersione.

Il prodotto contiene particelle pesanti, pertanto va agitato bene prima dell'uso.

Essiccazione

	10°C	20°C	35°C
Riverniciabile a rullo/pennello dopo	min. 8 h	min. 4 h	min. 2 h
Tempo di varo	min. 48 max. 9 mesi	min. 24 max. 9 mesi	min. 12 max. 9 mesi

NOTE: Il prodotto applicato è sensibile all'esposizione diretta ai raggi ultravioletti, per garantire la protezione antivegetativa nel caso i tempi si prolungassero è raccomandabile coprire la parte verniciata o ricoverare l'imbarcazione in luogo protetto. Raccomandiamo di rispettare il tempo di varo, nel caso si eccedesse il tempo massimo prescritto è consigliabile lavare la superficie con acqua dolce ed applicare una mano aggiuntiva di antivegetativa (mano di rinfresco).

SCHEDA TECNICA N° S213-I
REV. 10/2017

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns. migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns. controllo.