







S882.. FISHER ACTIVE

					
Pennello o rullo 0-5 %	N° mani: 2/3	4 ore a 20°C	>80 µ	24h a 20°C	6.4 m ² /l allo spessore di 80 µ secchi

Descrizione

Antifouling

Antivegetativa a matrice semidura (tecnologia CDP). Adatta ad imbarcazioni ad alta attività è particolarmente indicata per acque temperate. Il prodotto essendo formulato con sali di rame non è compatibile con scafi di alluminio per il rischio di innesco di correnti galvaniche. 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 **Fisher active**:

S88221 Bianco/White/Blanc
S88224 Rosso/Red/Rouge
S88225 Bleu/Blue/Bleu
S88227 Blu marino//Marine blue/Bleu marin
S88233 Nero/Black/Noir

Caratteristiche peculiari

- Buon potere antifouling.
- Evita l'accumulo di spessore ai successivi carenaggi

Peso specifico:
Bianca 1.5 g/ml Colorate 1,7 g/ml

Preparazione del supporto

Primer monocomponenti Stoppiani (Resolution Primer)

Primer bicomponenti Stoppiani (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, rullo, airless e spruzzo pneumatico con aerografo convenzionale o HVLP.

Umidità relativa <70%

Temperatura di applicazione >10°C < 30°C

Temperatura supporto 3°C > dew point

Preparazione della miscela

Pennello o rullo

		volume
S882..	FISHER ACTIVE.....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 75µ umidi ciascuna)

Intervallo fra le passate: 4 ore a rullo pennello

Resa teorica: 6.4 m² per 1l allo spessore di 80µ

Residuo solido in volume: Bianco 53% - Colorati 51%

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 h max. 6 mesi	min. 24 h max. 6 mesi	min. 12 h max. 6 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° S215-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.