

S290.. NOA NOA ENDURANCE

Pennello o rullo 3-10%	N° mani: 2/3	1 ora a 20°C	> 120µ	12h a 20°C	5,6 m ² /l Allo spessore di 120 µ secchi

Descrizione

Antifouling

Antivegetativa a matrice dura idonea per la protezione sia di barche a vela che a motore. Può essere utilizzata sia in acqua dolce che salata. Il rilascio controllato dei componenti attivi realizza una buona funzione antivegetativa che nelle imbarcazioni veloci viene rinnovata attraverso l'attrito dell'acqua sulla carena. E' idonea per la protezione di scafi in vetroresina e compositi, legno, acciaio e alluminio.

Colore

Disponibile nella gamma di colorazione standard **Noa Noa Endurance**:

29087 Bianco/White/Blanc/Bianco
29088 Nero/Black/Noir/Negro
29093 Blu marino/Marine blue/Bleu marin/Azul marino
29094 Rosso/Red/Rouge/Rojo

Caratteristiche peculiari

- Compatibile con Scafi di Alluminio
- Buon potere antifouling.
- Ottima scorrevolezza
- Buona resa.

Peso specifico:

29087 Bianco/White/Blanc/Bianco 1,65 ± 0,05 g/ml
29088 Nero/Black/Noir/Negro 1,60 ± 0,05 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, rullo.

Umidità relativa < 80%

Temperatura di applicazione >10°C <40°C

Temperatura supporto 3°C > dew point

Preparazione della miscela

Pennello o rullo

		volume
S290..	NOA NOA ENDURANCE.....A	1000 ml
S70120	DILUENTE 6400/D.....B	30-100 ml

N° di mani: 2/3

Spessore consigliato: >120µ secchi (n°2 mani a rullo da 100 µ umidi ciascuna)

Intervallo fra le passate: 12 ore a rullo pennello

Resa teorica mix A :5,1 m² per 1l allo spessore di 120µ

Resa teorica mix a rullo A+B: 4,9 m² per 1l allo spessore di 120µ

Residuo solido in volume mix A : 50%

Residuo solido in volume mix a rullo A+B : 47 %

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. 24 h	min. 12 h	min. 6 h
Tempo di varo	min. 48 h max. 1 mese	min. 24 h max. 1 mese	min. 12 h max. 1 mese

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° S209-I
REV 02/2014

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.