

# TRITON

antivegetativa a matrice dura

---

## Descrizione del prodotto

TRITON è un'antivegetativa a matrice dura a base di ossido rameoso e agenti antilimo. Eccezionale rapporto qualità prezzo: la scelta ideale per la protezione fino a 12 mesi di imbarcazioni fino a 40 nodi di velocità, in qualunque situazione. La scelta ideale per imbarcazioni veloci o di utilizzo frequente. La sua solubilità bilanciata la rende adatta anche ad imbarcazioni che stazionano per lunghi periodi all'ormeggio. Non adatta ad imbarcazioni in alluminio.

---

## Caratteristiche

COLORI	Bianco, Grigio, Nero, Blu cielo, Blu Mare, Rosso Ossido
SOLIDO IN VOLUME	48-50%
PESO SPECIFICO	1,55-1,65
COV	420-430 g/l
PEZZATURA	0,75L, 2,5L, 5L, 10L
SHELF-LIFE	24 mesi (conservazione tra 10°C e 40°C, al riparo da umidità eccessiva e luce solare diretta)
RESA TEORICA	9-10 m <sup>2</sup> /L per mano (100-110 micron bagnati, 50-55 micron secchi)
APPLICAZIONE	Pennello, Rullo, Spruzzo Airless
DILUENTE	N. 2

---

## Impiego

### Preparazione della superficie:

**SUPERFICIE TRATTATA CON ANTIVEGETATIVA IN BUONE CONDIZIONI:** Lavare a pressione con acqua dolce e/o carteggiare ad umido con carta medio grossa per rimuovere la parte esausta di antivegetativa.

**SUPERFICIE TRATTATA CON ANTIVEGETATIVA SCONOSCIUTA O IN CATTIVE CONDIZIONI:** Lavare a pressione con acqua dolce e/o carteggiare ad umido con carta medio grossa per rimuovere la parte esausta di antivegetativa. Quindi applicare UNIVERSAL PRIMER.

**IMBARCAZIONI IN FERRO:** Sgrassare, sabbiare o discare, quindi primerizzare con PRIMEPOX e/o ROSTAR.

**IMBARCAZIONI IN LEGNO:** Primerizzare con BARRIER diluito al 50%, quindi con PRIMEPOX.

**IMBARCAZIONI IN VETRORESINA:** Sgrassare, carteggiare, quindi primerizzare con PRIMEPOX (prevenzione antiosmosi) o FIBERGLASS PRIMER.

### Applicazione:

**PENNELLO o RULLO:** Applicare due mani (o tre per una protezione di 24 mesi), a distanza di 6 ore una dall'altra a 20°. Applicare una terza mano sulle parti maggiormente soggette a consumo (linea di galleggiamento, spigoli).

SPRUZZO AIRLESS: Applicare una mano (minimo 200 micron bagnati per 12 mesi). Ugello consigliato 317-521: grandezza foro 0.17-0.21, apertura in gradi da 30 a 50, pressione 160-220 BAR. Diluzione non necessaria (consigliata 0%, max 5%).

#### Tempi di asciugatura:

	10° C	20° C	30° C
<b>FUORI POLVERE</b>	45 min	30 min	20 min
<b>AL TATTO</b>	5 ore	3 ore	2 ore
<b>PER RICOPERTURA</b>	12 ore	6 ore	4 ore
<b>PER VARO*</b>	24 ore	12 ore	8 ore

\*Tempo massimo per varo dopo l'applicazione: 6 mesi

#### Suggerimenti:

- Mescolare molto accuratamente prima dell'uso. Il prodotto può presentare una marcata separazione a causa dei pigmenti pesanti presenti nel formulato.
- Non applicare su imbarcazioni in alluminio o lega leggera, ad eccezione del bianco.
- Non applicare il prodotto con temperature sotto i 5° C o sopra i 38° C. In caso di temperature sotto i 10° C è importante attendere almeno 48 ore per il varo dopo l'ultima mano.
- Rispettare le quantità consigliate per ottenere un buon risultato. Il prodotto è pronto all'uso, si sconsiglia l'uso di diluente.
- In caso di applicazione dell'antivegetativa molti mesi prima del varo, è preferibile tenere l'imbarcazione al riparo da luce solare diretta e pioggia.
- Eventuali pulizie sott'acqua della carena (con spazzole, feltri abrasivi, spugne) accorciano notevolmente la durata della protezione.
- Si consiglia di carteggiare esclusivamente ad umido.

#### Sicurezza e ambiente

Si invita ad osservare le precauzioni scritte sul contenitore o per informazioni più dettagliate consultare la scheda di sicurezza del prodotto. Utilizzare dispositivi di protezione individuali adeguati.

Per lo smaltimento utilizzare gli appositi contenitori presenti abitualmente nel luogo di rimessaggio o chiedere ai responsabili di cantiere. Smaltire secondo le normative vigenti.