

# VICTORY TCN BIANCO

Antivegetativa autolevigante qualità superiore per velocità fino a 30 nodi

## Descrizione

Antivegetativa autolevigante, monocomponente, di lunga durata e notevole qualità, ad alto contenuto di sali di rame, formulata per scafi che navigano fino a 30 nodi. A base di tiocianato di rame è adatto per tutti i substrati compresi alluminio/leghe leggere e metalli zincati adeguatamente primerizzati. In virtù della sua particolare formulazione, garantisce un ottimo potere antivegetativo anche nelle condizioni di esercizio più disparate.

## Vantaggi

- Autolevigante monocomponente di qualità superiore
- Garantisce un ottimo risultato anche nelle condizioni più disparate
- Garantisce un'ottima protezione e quindi un notevole risparmio di carburante
- Ad alto contenuto di tiocianato di rame e potenti biocidi organici
- Idonea per imbarcazioni in ferro, legno, vetroresina, alluminio/leghe leggere
- Facile applicazione
- Formulata per scafi che navigano fino a 30 nodi

## Preparazione della superficie da trattare

**Carene nuove in ferro:** eliminare eventuali tracce di ruggine, oli o sporco di altra natura, mediante carteggiatura o altri mezzi meccanici. Migliori prestazioni si ottengono sabbiando fino ad ottenere un grado SA 2-2,5. Stendere quindi una mano di **EPOXYMETAL 80/20** e successivamente applicare quattro – cinque mani di **PLASTIEPOX 75/25**. Procedere con una mano di **ANCORAL** ed infine applicare due - tre mani di **VICTORY TCN BIANCO**.

**Carene nuove in legno:** su supporti sani, puliti ed asciutti, stendere almeno due mani di **EPOXYWOOD 100/50** e successivamente applicare tre - quattro mani di **PLASTIEPOX 75/25**. Procedere con una mano di **ANCORAL** ed infine applicare due - tre mani di **VICTORY TCN BIANCO**.

**Carene nuove in vetroresina:** sgrassare accuratamente con decerante ed eventuale lieve carteggiatura. Stendere poi due mani di **PLASTIEPOX 75/25**. Procedere con una

mano di **ANCORAL** ed infine applicare due - tre mani di **VICTORY TCN BIANCO**.

**Carene nuove in alluminio/leghe leggere:** sgrassare bene la superficie con **DILUENTE S100**. Stendere poi quattro - cinque mani di **PLASTIEPOX 75/25**. Procedere con una mano di **ANCORAL** ed infine applicare due - tre mani di **VICTORY TCN BIANCO**.

**Carene già verniciate:** sebbene nella maggior parte dei casi le antivegetative di altra marca possono essere ricoperte con antivegetative **FINEDIN**, non vi è sicurezza di compatibilità. Accertarsene pitturando solo una piccola parte di scafo e ad essiccazione avvenuta, verificarne l'adesione.

Qualora la vecchia antivegetativa fosse in buono stato, compatibile e ben ancorata, stendere una o due mani di **ANCORAL**. Applicare poi due mani di **VICTORY TCN BIANCO**.

Qualora la vecchia antivegetativa non fosse in buono stato, rimuovere con raschietto o spazzola di residui delle vecchie pitturazioni e procedere quindi come consigliato per carene nuove.

---

### **Preparazione di VICTORY TCN BIANCO**

Mescolare con cura il prodotto prima dell'applicazione. Il prodotto è pronto all'uso o diluire il **DILUENTE S100**.

---

### **Applicazione:**

Applicare a pennello, rullo, spruzzo.

*Diluizione pennello-rullo:* il prodotto è pronto all'uso o diluire con massimo il 5% di **DILUENTE S100**.

*Diluizione spruzzo:* diluire con circa il 5 - 8% di **DILUENTE S100**.

---

**Condizioni ambientali e del supporto durante l'applicazione e di essiccazione in profondità :** applicare e far essiccare a temperatura compresa tra +10 e +40 °C ed U.R. inferiore all'80%.

---

### **Tempo di attesa tra le mani a 20 °C**

Per ottenere i migliori risultati si raccomanda di sopravverniciare dopo almeno 12 ore.

---

### **Tempo di asciugatura a 20 °C**

*Essiccazione al tatto:* dopo almeno 1-2 ore.

Per il varo occorrono minimo 24 - 48 ore a 20 °C.

**Pulizia:** pulire tutti gli strumenti con **DILUENTE S100** immediatamente dopo l'uso.

**Note:** La durata antivegetativa è in funzione dello spessore applicato; normalmente, si consuma all'incirca uno strato all'anno di antivegetativa, quindi la verniciatura può essere programmata. Tali dati sono riferiti ad un uso medio stagionale.

Si consiglia di limitare l'impiego di antivegetativa qualora sussistano anche remote possibilità di contatto con acque potabili.

---

#### **Proprietà ed altre informazioni tecniche:**

Resa teorica:	9 – 10 m <sup>2</sup> /l circa secondo il tipo di supporto e lo spessore applicato.
Colore:	bianco
Peso specifico:	1,50 ± 0,05 Kg/l
Confezioni:	0,750 l – 2,5 l
Classificazione COV (D.L. 27Marzo 2006 n°161):	prodotto professionale, esclusivamente per usi non regolamentati

---

**Conservazione:** 12 mesi in confezioni sigillate a temperatura compresa tra +10 e +30 °C.

---

#### **Trasporto**

Trasporto su terra ADR/RID:	il prodotto viaggia in ADR.
Codice doganale:	3208 9091 Pitture e vernici a base di polimeri sintetici dispersi o disciolti in un mezzo non-acquoso (Paints and Varnishes base with syntetic polymers disperded or dissolved in a no-aqueous medium).

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza. Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.

“Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da FIN.ED.IN. S.r.l.”

---

I dati esposti sono dati medi e si riferiscono alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da FIN.ED.IN. s.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. Il dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale poiché i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.