



MARLIN Yacht Paints

eco

antivegetativa all'acqua
per trasduttori



MARLIN Yacht Paints

www.marlinpaint.com

Antivegetativa altamente innovativa a base acqua e esente da rame, formulata e sviluppata appositamente per la protezione dei trasduttori degli ecoscandagli.

I maggiori produttori di ecoscandagli consigliano l'utilizzo di antivegetative all'acqua sui trasduttori. MARLIN si è spinta oltre, formulando ECO in modo da minimizzare la conducibilità elettrica e non interferire col segnale del trasduttore stesso. Test interni di laboratorio hanno dimostrato che l'intensità di segnale del trasduttore è influenzata negativamente dalla conducibilità elettrica e dallo spessore del film. ECO è stata formulata senza composti del rame e con pigmenti a bassa conducibilità, così da non alterare la potenza del segnale. ECO inoltre forma un film di spessore molto basso (circa 50 micron con due mani), che consente ad ECO di non accumulare troppo spessore, che potrebbe anch'esso nel lungo termine interferire con il segnale del trasduttore.

VANTAGGI DI ECO:

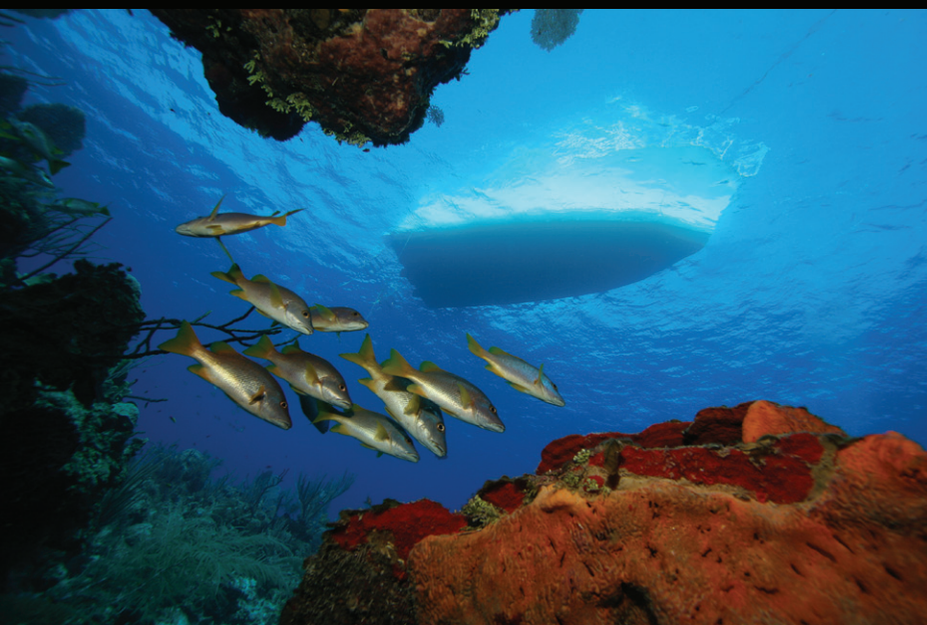
- ECO è facilissima da applicare ed è dotata di rapida essiccazione, può essere diluita con acqua e applicata a pennello crea una superficie estremamente liscia e regolare.

- ECO è dotata di eccellente adesione su metallo e plastica, va applicata senza primer previa opacatura delle superfici con feltro abrasivo.

- ECO ha un basso impatto ambientale e rende più salubre e sicuro l'ambiente di lavoro, essendo priva di solventi.

- ECO è dotata di buona efficacia, e offre una protezione stagionale fino a 12 mesi (le prestazioni variano a seconda del tasso di crescita di vegetazione).

- ECO è la soluzione ideale per ogni pescatore amatore o professionista: rispetta e non danneggia il trasduttore, non contenendo solventi. Non riduce il segnale, essendo priva di rame e a bassa conducibilità elettrica.



PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

- Rimuovere meccanicamente qualsiasi vernice possa esserci sul trasduttore
- Pulire il trasduttore con acqua e detergente appropriato, quindi risciacquare copiosamente con acqua fresca
- Carteggiare con carta fina (n. 220) o feltro abrasivo tipo Scotch Brite per opacare la superficie di plastica
- Spolverare a secco con panno asciutto e pulito o con aria compressa

APPLICAZIONE

- Applicare una prima mano di ECO
- Attendere almeno 1 ora (a 20° C)
- Applicare una seconda mano di ECO
- Attendere almeno 6 ore per il varo.

CONSIGLI

- Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'applicazione
- Non usare con temperature sotto i 5° C o sopra i 38° C.

CARATTERISTICHE

Colori: Nero

Diluyente: Acqua

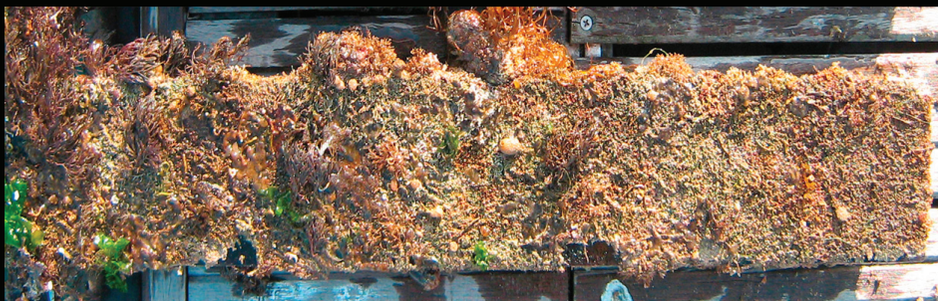
Applicazione: Pennello

Pezzatura: 70 ml

Peso specifico: 1,20-1,30

VOC: <20

La foto qui sotto mostra un pannello verniciato con ECO ed uno non verniciato, dopo 8 mesi di immersione.





MARLIN srl
Via Caduti sul Lavoro 4
34015, Muggia (Trieste), ITALY
Tel +39 040 232588 Fax +39 040 232688
information@marlinpaint.com