

## Scheda Tecnica

**Descrizione:** Flattig Mare nasce come vernice speciale per imbarcazioni, quindi particolarmente resistente in ambienti marini, in cui la salsedine mette a dura prova i prodotti applicati a protezione dei supporti in legno. Le resine speciali che lo compongono garantiscono tali resistenze, conferiscono al prodotto ottima brillantezza, buona elasticità e dilatazione, facile applicazione, elevate durate nel tempo delle applicazioni effettuate. Flattig Mare è additivato con prodotti assorbitori di raggi ultravioletti (UVA), per cui resiste ottimamente alle radiazioni solari ed alle intemperie.

**Campo d'impiego:** Speciale per imbarcazioni (parti emerse), supporti in legno sui litorali marini, staccionate, tapparelle, perlinature, ecc.

**Confezioni:** 2,5 – 0,750 – 0,375 – 0,125 L

**Colori disponibili:** Trasparente lucida.

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICHE	METODO DI PROVA / STRUMENTO
Aspetto	Liquido incolore	Metodo Farp IL-01 – Visivo
Peso specifico	940±30 g/L	Metodo Farp IL-01 – Picnometro
Viscosità	90"±10" a 20° C	Metodo Farp IL-01 – Coppa Ford 4
Residuo secco	57% ± 2%	In peso sulla formula

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	SPECIFICHE
Resa	14 ÷ 16 m <sup>2</sup> /L con 1 mano
Diluizione	Ragia minerale – Pennello e rullo 10% ca - A spruzzo 20-25%
Essiccazione	Asciutto al tatto 2 -3 ore – SovrapPLICabile dopo 24 ore
Applicazione	Pennello – Rullo – Spruzzo
Lavaggio attrezzi	Ragia minerale – Diluente sintetico

### Modalità di Applicazione:

**Legno nuovo:** applicare 1 mano di Gardena impregnante incolore, carteggiare bene per rimuovere il pelo sollevato del legno e spolverare; applicare una ulteriore mano di Gardena impregnante incolore e finire con 2 mani di Flattig mare diluito come da specifiche.

**Legno già verniciato:** carteggiare bene, spolverare e quindi applicare 2 mani di Flattig mare.

**Legno con vernici in fase di distacco:** asportare completamente le vecchie vernici fino a legno grezzo con sverniciatore universale, quindi effettuare il ciclo applicativo come da legno nuovo.

**N.B.:** Il prodotto non teme il gelo; è comunque consigliabile non stoccare in ambienti con temperature inferiori a 0° C. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.