

Scheda Tecnica

DERIVA

CARATTERISTICHE

Antivegetativa long life a matrice mista di massima efficacia, esente da veleni organostannici, con elevatissimo contenuto di speciali sali di rame. Grazie alla sua particolare formula, protegge gli scafi in legno, ferro e vetroresina rispettando l'equilibrio biologico del mare. Non idonea per scafi in alluminio.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Lavare con acqua dolce. Rimuovere parti incoerenti, tracce di precedenti vernici instabili o non resistenti alla sovraverniciatura, escrescenze od efflorescenze di qualsiasi natura.

Carteggiare ed eliminare eventuali macchie di unto con un panno imbevuto di diluente.

Primer consigliato su vetroresina: Grapper o Grapper I.M.E.

Primer consigliato su legno e ferro: Cromar o Grapper.

Verificare sempre la compatibilità del primer con eventuali strati residui di precedenti vernici o antivegetative.

FINITURA

Dopo 24 ore applicare almeno due mani a distanza di 24 ore.

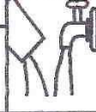
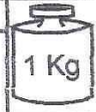
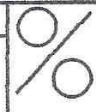
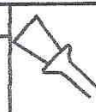
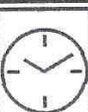
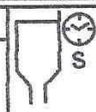
AVVERTENZE

Non immergere lo scafo in acqua prima di 48-72 ore. Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di pittura antivegetativa a base di ossido rameoso in due strati da 70 µ fresco (ca. 50 µ a secco) su superficie predisposta.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
8±2		DSU		DSU		5%	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
satinato		1 ora		1,750±0,050		5%	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
rosso ossido		3 ore		75±5		=	
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo d'aria	
si/no		24 ore		32"±3 F/8		Ø UGELLO	ATM PRESSIONE
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		1,7 mm.	2,5 atm.
6 mesi		dopo 24 ore		21°C		diluz.: 5-10%	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Confezioni: 16,000-2,500-0,750 LT.