

Codice: D86

Sintlac

smalto oleosintetico per marineria di buona copertura e lucentezza.



Smalto di finitura brillante, coprente, bianco o colorato per sovrastrutture e per manutenzione a bordo di pescherecci ed imbarcazioni in genere. Applicabile solo su parti al di sopra della linea di galleggiamento, è commercializzato ad un rapporto qualità-prezzo non trascurabile. Disponibile in diverse colorazioni come da cartella colori.

Caratteristiche		Dati Applicativi	
Tipologia	Monocomponente	Applicazione	Pennello rullo e spruzzo
Tipo di legante sol a	Alchidico	Diluizione pennello-rullo	5% Diluente 107 o 109
Peso specifico kg/lit (±0,05)	1,230 - 1,280 secondo il colore	Diluizione spruzzo	5-10% Diluente 900 o 107
Residuo secco (volume)	45%	Essiccazione al tatto	2-4 ore (20°C)
Viscosità ford	14 sec. (Ø8 20°C)	Tempo di sovraverniciatura	24 ore (20°C)
Stoccaggio +23°C (±2)	30 mesi in contenitori sigillati	Temperatura applicativa	Tra +10 c e +40 c
		Umidità relativa	Inferiore all 80%
		Spessore secco consigliato	40 microns per mano
		Resa teorica m2/litro	10

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E CICLO APPLICATIVO

Ferro nuovo.

Il supporto deve essere pulito, asciutto e ben sgrassato, privo di ruggine o tracce di calamina. Applicare 1 o 2 mani di fondo EVOX CROMOMINIO seguite da 2 mani di smalto SINTLAC nella tinta desiderata, rispettando i tempi di sovraverniciatura consigliati.

Legno nuovo.

Applicare 1 o 2 mani di fondo EVOX CROMOMINIO oppure applicare direttamente 2 mani di smalto SINTLAC nella tinta desiderata, rispettando i tempi di sovraverniciatura.

Supporti già verniciati:

=Se le vecchie pitture si presentano non perfettamente ancorate o friabili, esse vanno rimosse meccanicamente. Pulire la superficie con detersivo e risciacquare. Lasciare asciugare bene. Si proceda quindi a stuccare se necessario eventuali irregolarità della superficie, carteggiare e seguire le istruzioni per supporti nuovi (Legno o Ferro).

=Qualora invece la finitura pre-esistente fosse in buone condizioni di adesione, pulire, carteggiare ed applicare 1-2 mani di smalto SINTLAC nella tinta desiderata, rispettando i tempi di sovraverniciatura.

NOTA: Nei periodi estivi e/o comunque a temperature superiori a 20°C si consiglia, per l'applicazione a pennello, la diluizione con Dilatante 109.

Codice: D86

Sintlac

Colori



Colore: : NERO GONDOLA
Cod. colore:: D86070



Colore: : AZZURRO CIELO
Cod. colore:: D86121



Colore: : AZZURRO LUMINOSO
Cod. colore:: D86124



Colore: : BLU OCEANO
Cod. colore:: D86122



Colore: : VERDE COPERTA
Cod. colore:: D86125



Colore: : VERDE SMERALDO
Cod. colore:: D86126



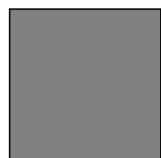
Colore: : VERDE INGLESE
Cod. colore:: D86127



Colore: : GRIGIO CHIARO
Cod. colore:: D86116



Colore: : GRIGIO SCURO
Cod. colore:: D86117



Colore: : GRIGIO MEDIO
Cod. colore:: D86119



Colore: : ROSSO VIVO
Cod. colore:: D86113



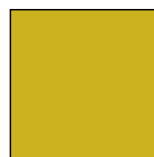
Colore: : BLU MARINO
Cod. colore:: D86142



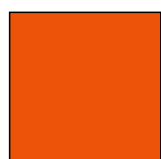
Colore: : MARRONE
Cod. colore:: D86108



Colore: : BIANCO
Cod. colore:: D86080



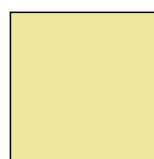
Colore: : GIALLO CROMO
Cod. colore:: D86110



Colore: : SINTLAC ARANCIO
Cod. colore:: D86



Colore: : SINTLAC NOCE
Cod. colore:: D86



Colore: : SINTLAC SABBIA
Cod. colore:: D86

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Prima di iniziare l'applicazione dei prodotti vernicianti si osservino attentamente le simbologie di rischio e le norme di sicurezza riportate sull'etichetta di ogni barattolo e sulla Scheda di Sicurezza di ogni prodotto disponibile su richiesta. Per ulteriori informazioni non esitate a contattare il nostro Ufficio Tecnico.

NOTE

Le informazioni qui riportate sono fornite al meglio della nostra attuale conoscenza, tuttavia poiché le condizioni di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, tali informazioni non costituiscono alcun tipo di garanzia implicita; in tal senso la Società fornitrice declina sin da ora ogni responsabilità che può essere collegata ad un anomalo uso dei prodotti. L'ufficio Tecnico della propria sede è a disposizione per qualsiasi chiarimento connesso all'uso dei nostri prodotti. Le percentuali di diluizione ed i tempi di essiccazione sono da considerarsi solo indicativi, in relazione ad una temperatura di 20°C e sono pertanto soggetti a variazioni con il variare della temperatura, in presenza di particolari condizioni climatiche o di fattori applicativi determinanti al momento dell'applicazione.