

## SCHEMA TECNICA

### 633. MISTRAL 633





Antivegetativa autopulente formulata secondo una nuova tecnologia che utilizza copolimeri e biocidi specifici che consentono di ottenere una solubilità del film con conseguente rilascio dei veleni. E' esente da stagno e a base di ossidulo di rame, può essere applicata su scafi in legno, acciaio, vetroresina. **Non idonea per scafi in alluminio.**

Confezione	0,750 - 2,5 Lt
------------	----------------


#### DATI CHIMICO-FISICI (a 20°C)

Aspetto	Opaco
Colore	Rosso, nero, blu, blu scuro - N.B.: I colori possono subire variazioni dopo l'immersione in acqua.
Solidi (in volume)	50 ± 2 %
Peso specifico	1.98 ÷ 2.02 g/cm <sup>3</sup>
Punto di infiammabilità	> 21°C
Viscosità	6.000 ÷ 7.000 cP

#### DATI APPLICATIVI

Diluyente		703.000 (max. 5 %)
Metodo di applicazione		Convenzionale Pressione 3,5 bar Ugello 1,7 mm – 1,9 mm
		Airless Pressione 150 bar Ugello 2,1 mm – 3,1 mm Angolazione ventaglio 65° - 80 °
		Diluyente 703.000 (max. 3 - 5 %)
Spessore film secco	Range di applicazione	50µ - 70µ
	Standard	60 µ
Spessore film umido	Range di applicazione	100µ - 140µ
	Standard	120µ
Resa teorica allo spessore indicato mq/Lt.	Range di applicazione	10 - 7
	Standard	8,3
Primers raccomandati	AP956 – EP653 – Delta UC HB – Mistral Fondo	

#### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

	Se i tempi di ricopertura sono stati superati lavare a pressione con acqua dolce e rimuovere ogni traccia di olio e grasso, fare asciugare, carteggiare successivamente soffiare con aria pulita e asciutta e riapplicare un'ulteriore mano di primer. Applicare 2 mani di Mistral 633 (SA633) su se stessa o su antivegetative della stessa natura, purché
---	---

## SCHEMA TECNICA

### 633. MISTRAL 633

	integre e ben ancorate. Su vecchie antivegetative di natura diversa o sconosciute è necessario applicare una mano di Mistral fondo (AP956). <b>(Non idonea per scafi in alluminio.)</b>
--	---

#### TEMPI DI ESSICCAZIONE

Temperatura	10		15		20		30	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Ricopertura	18	N.L.	12 h	N.L.	6 h	N.L.	4 h	N.L.
Messa in acqua	24	30 gg	18	30 gg	12 h	30 gg	8	30 gg
Reticolazione completa	7 gg		7 gg		7gg		7 gg	

#### CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE

Per evitare il formarsi di condensa, la temperatura del supporto deve essere superiore al punto di rugiada almeno di 3°C. Durante l'applicazione ed il periodo di reticolazione la temperatura minima del supporto deve essere almeno 10°C, in quanto il processo di reticolazione viene notevolmente rallentato a temperature inferiori.

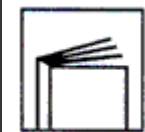
E' sconsigliabile in ogni caso l'applicazione quando l'umidità relativa supera l'80%. E' importante effettuare il rilievo dei parametri termoisometrici in prossimità del supporto da trattare. Assicurare un'adeguata ventilazione quando la pittura viene applicata in spazi chiusi.

#### NORME DI SICUREZZA



Attenersi alle disposizioni dei DPR 303 e 547. Evitare, per esempio, il contatto del prodotto con la pelle. Operare in luoghi ben areati e, se al chiuso, impiegare aspiratori, ventilatori e convogliatori d'aria. Durante l'applicazione utilizzare le adeguate protezioni (maschere, guanti, occhiali, ecc.).

#### NOTE



Il prodotto applicato non deve essere messo a contatto con acqua, prodotti chimici o sottoposto a stress meccanici prima della completa reticolazione. Gli spessori del film umido si intendono per il prodotto non diluito. Con la diluizione, tale valore aumenterà. Le suddette informazioni sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche, tuttavia, dato che il prodotto è prevalentemente usato al di fuori del controllo del produttore, Boero Bartolomeo S.p.A. non può che garantirne la qualità. Le informazioni contenute nella presente scheda possono essere soggette a revisione da parte della Società. Ulteriori note sono riportate nelle "raccomandazioni generali", per le norme di riferimento consultare la legenda "schede tecniche". Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente Boero Bartolomeo. La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.