



SCHEDA TECNICA

649. SINTOMAR


Stucco sintetico a solvente per interni ed esterni di imbarcazioni, per applicazione a basso e medio spessore. Si applica e si carteggia facilmente sia a secco che a umido. E' dotato di ottima aderenza sui fondi di tipo sintetico. Si impiega per stuccatura di superfici in ferro e in legno in cicli monocomponenti in zone al di sopra della linea di galleggiamento.

Confezione	0,750 – 2 Lt
------------	--------------


DATI CHIMICO-FISICI (a 20° C)

Aspetto	Opaco
Colore	Bianco .001
Solidi (in volume)	61 ± 2%
Peso specifico	1,70 ÷ 1,74 g/cm ³
Punto di infiammabilità	36° C
Viscosità	pasta di consistenza morbida

DATI APPLICATIVI

Metodo di applicazione		Spatola
Spessore film secco	Range di applicazione	200 µm per mano
	Standard	200 µm per mano
Spessore film umido	Range di applicazione	330 µm per mano
	Standard	330 µm per mano
Resa teorica allo spessore indicato m ² /l	Range di applicazione	3
	Standard	3
Primers raccomandati	Giano – Noxy – Mistral Fondo	

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

	Applicare in strati sottili sulla superficie opportunamente preparata con idonei prodotti di fondo o antiruggini monocomponenti, opportunamente abrasivati, puliti ed asciutti. Se applicato in strati sottili si possono eseguire più passate con l'intervallo di 30- 40 minuti l'una dall'altra.
---	---

TEMPI DI ESSICCAZIONE

Temperatura °C	10		15		20		30	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Ricopertura	48 h	3 gg	48 h	3 gg	24 h	3 gg	24 h	3 gg
Carteggiatura	48 h		48 h		36 h		24 h	
Reticolazione completa	7 gg		7 gg		7 gg		7 gg	



YachtCoatings

SCHEDA TECNICA

649. SINTOMAR

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. La temperatura dell'ambiente non deve essere inferiore ai 15 °C e non superare i 35 °C e la temperatura minima del supporto non deve essere inferiore ai 10 °C, poiché il processo di reticolazione è notevolmente rallentato a temperature inferiori.

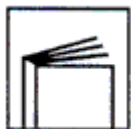
E' sconsigliabile in ogni caso l'applicazione quando l'umidità relativa supera l'80%. E' importante eseguire il rilievo dei parametri termometrici in prossimità del supporto da trattare. Assicurare un'adeguata ventilazione quando la pittura viene applicata in spazi chiusi.

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.