



YachtCoatings

SCHEMA TECNICA

607. SENTILAK

Smalto lucido per sentina a base di particolari resine che conferiscono buone resistenze chimiche, in particolar modo alla penetrazione di umidità, agli oli lubrificanti, al carburante e ai detergenti. Questo prodotto, poco percepibile all'olfatto, può essere applicato direttamente, previa preparazione, su vetroresina, legno, acciaio e alluminio. Di facile applicazione, possiede un ottimo potere coprente con eccellente distensione.

Lattaggio	0,750 Lt
-----------	----------

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE (a 20° C)

Aspetto	Lucido
Colore	Bianco .001 – Grigio .051
Secco in volume	51%
Peso specifico	1,2 ± 0,02 Kg/Lt
Flash point	35° C

CARATTERISTICHE D'APPLICAZIONE

Diluyente		Diluyente 703 (10 – 20 %)
Metodo d'applicazione		Convenzionale Pressione 3,5 bar Ugello 1,4 mm
		Airless Pressione 150 bar Ugello 0,3 – 0,6 mm (0,012 – 0,024 in) Apertura angolare : 65° - 80°
		Diluyente 703 (5 – 10%)
Spessore film secco	Range d'applicazione standard	40 – 50 µm
	Raccomandato	50 µm
Spessore film umido	Range d'applicazione standard	80 – 100 µm
	Raccomandato	100 µm
Resa teorica per lo spessore indicato m ² /L.	Range d'applicazione allo spessore raccomandato	10,2
Primer raccomandati	Anchorprimer – Giano	



SCHEMA TECNICA

607. SENTILAK

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Il prodotto va applicato direttamente su superfici pulite, sgrassate ed eventualmente carteggiate. Per legno nuovo, primerizzare con Polywood. Per gel coat nuovo, decerare con Sirio, carteggiare e poi applicare il prodotto. Per acciaio e alluminio nuovi, primerizzare con Anchorprimer, Delta 3000 o in alternativa applicare una mano di Giano. Per l'applicazione su vecchi smalti monocomponenti, rimuovere le parti in fase di distacco mediante raschiatura.

TEMPI DI RICOPERTURA

Temperatura	10°C		15°C		20°C		30°C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Ricopertura	30 h	7 gg	24 h	48 h	24 h	48 h	12 h	48 h
Carteggiatura	48 h		48 h		24 h		24 h	
Reticolazione completa	15 gg		10 gg		7 gg		7 gg	

CONDIZIONI D'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 dell'ambiente non deve essere inferiore ai 10° C e non superare i 30° C e la temperatura minima del supporto non deve essere inferiore ai 5° 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 termogrometrici 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



Gli spessori di film umido si intendono per il prodotto non diluito. Con la diluizione tale valore va aumentato. 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 non può garantire 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.