



YachtCoatings  
**EPOXYCOQUE**  
SCHEMA TECNICA

## Descrizione prodotto

Stucco epossidico bicomponente a rapida essiccazione esente da solvente da utilizzare per piccole riparazioni con possibilità di applicazioni sino ad uno spessore massimo di 1 cm per passata. Grazie alla sua consistenza cremosa, consente di effettuare rasature di pregio su superfici di contenuta ampiezza, in legno, ferro, alluminio e vetroresina opportunamente preparate con idonei primers. Può essere impiegato su qualsiasi zona dell'imbarcazione sia dell'opera morta che dell'opera viva. Ha un'ottima carteggiabilità in tempi brevi sia a secco che a umido.

## Informazioni prodotto

Codice prodotto	260		
Aspetto	Opaco		
Colore	Avorio chiaro.001 (dopo miscelato)		
Solidi (in volume)	ASTM D2369		100 %
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1		1,46 ÷ 1,50 g/cm <sup>3</sup>
Punto di infiammabilità	UNI EN ISO 13736		60 °C
VOC (contenuto medio calcolato)	ISO 11890-2/2006		131 g/l
Confezione	0,5 Lt		

## Applicazione ed impiego

### **PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE**

Applicare dopo abrasivatura, su primer epossidici, oppure su fondi epossidici o poliuretanic, più strati di stucco fino ad ottenere lo spessore desiderato, fra uno strato e l'altro carteggiare, soffiare con aria pulita e asciutta. Ricoprire con prodotti epossidici, poliuretanic. Tutti gli stucchi devono essere carteggiati prima di essere ricoperti per avere una buona adesione.



YachtCoatings  
**EPOXYCOQUE**  
 SCHEDA TECNICA

### Dati applicativi

Rapporto di miscelazione volume		1:1
Rapporto di miscelazione peso		60 w/w 40 w/w
Base (comp. A) 260.001 Catalizzatore (comp. B) 260.000C		30 min. a 20 °C
Pot-life NB: non utilizzare il prodotto una volta superato il tempo di Pot-life		
Metodi di applicazione		Spatola
Spessore film secco per mano	Range di applicazione standard	0 a 10 mm
	Raccomandato	0 a 10 mm
Spessore film umido per mano	Range di applicazione standard	0 a 10 mm
	Raccomandato	0 a 10 mm
Resa teorica	0 - 10 mm	0 - 1 L/m <sup>2</sup>
Primer raccomandati	Delta 3000 - Defender - Epolight Win - Epoyacht - Delta UC HB - Epoply - Undercoat Pro	
Note	Si raccomanda una perfetta miscelazione dei due componenti prima della catalisi. Non aggiungere solvente o altri fluidificanti.	



YachtCoatings  
**EPOXYCOQUE**  
SCHEDA TECNICA

## Tempi di essiccazione

Temperatura °C		10		15		20		30	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Carteggiatura				4 h	6 h	3 h	4 h		3 h
Reticolazione completa				7 gg		7 gg		7 gg	

**N.B.** *I tempi di essiccazione e gli intervalli di ricopertura aumentano con l'aumentare dello spessore del film applicato. Prima di applicare un'ulteriore mano di prodotto verificare sempre che il film della pittura esistente sia perfettamente asciutto.*

## 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 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, 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.

## Stoccaggio

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la vita utile in barattolo è bene verificare che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 10 °C e 35 °C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.



*YachtCoatings*  
**EPOXYCOQUE**  
SCHEDA TECNICA

## Norme di sicurezza

Attenersi al D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 "testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro". 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.). Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS.

### ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E IMBALLAGGIO

Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio.

Imballaggi contenenti il prodotto non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C. Non esporre al sole.

## Note

I valori indicati nella presente scheda tecnica possono subire leggere variazioni da una produzione all'altra.

Il prodotto applicato non deve essere messo a contatto con acqua, prodotti chimici o sottoposto a stress meccanici prima della completa reticolazione. 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. Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente Boero Bartolomeo S.p.A. La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.