



YachtCoatings

BOERODECK

SCHEDA TECNICA

Descrizione prodotto

Stucco epossidico bicomponente da utilizzare per coperte come sotto-rivestimento, esente da solventi. Contiene una particolare miscela di sostanze inerti che gli conferiscono eccellenti caratteristiche di resistenza all'acqua e alla compressione.

Informazioni prodotto

Aspetto	Semiopaco		
Colore	Blu .041 (dopo miscelato)		
Solidi (in volume)	ASTM D2369		100%
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1		0,72 g/cm ³
Punto di infiammabilità	UNI EN ISO 13736		70 °C
VOC (contenuto medio calcolato)	ISO 11890-2/2006		62 g/l
Confezione	20 Lt (base 10 Lt + cat. 10 Lt)		

Applicazione ed impiego

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Applicare dopo la carteggiatura dei primer epossidici, fondi epossidici o poliuretanic. È possibile applicare più strati di stucco fino ad ottenere lo spessore desiderato, fra uno strato e l'altro carteggiare con carta abrasiva n° 40 – 80, soffiare con aria pulita e asciutta. Tutti gli stucchi devono essere carteggiati prima di essere ricoperti per ottenere una buona adesione. Si consiglia, durante l'applicazione, di compattare bene lo stucco onde evitare formazione di bolle in fase applicativa. Rispettare gli spessori massimi indicati nella scheda tecnica.



YachtCoatings

BOERODECK

SCHEDA TECNICA

Dati applicativi

Rapporto di miscelazione volume			
Base (comp. A)	602.041		1:1
Catalizzatore (comp. B)	602.000C		
Rapporto di miscelazione peso			
Base (comp. A)	602.041		52 w/w
Catalizzatore (comp. B)	602.000C		48 w/w
Pot-life			60 min. a 20 °C
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	Fino a 10 mm	
	Raccomandato	2 – 8 mm	
Spessore film umido per mano	Range di applicazione standard	Fino a 10 mm	
	Raccomandato	2 – 8 mm	
Resa teorica	2 – 8 mm	2 – 8 l/m ²	
Primer raccomandati	Delta 3000 – Defender – Delta UC HB		
Note	Il prodotto viene fornito in due contenitori da mescolare interamente ed accuratamente tra loro prima dell'uso. Se fosse necessario fare bassi spessori di Boerodeck, può essere miscelato con Epomar; in questo caso è necessario catalizzare i 2 prodotti separatamente prima di miscelarli insieme.		



YachtCoatings

BOERODECK

SCHEDA TECNICA

Tempi di essiccazione

Temperatura °C		10		15		20		30	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Carteggiatura				48 h		24 h		18 h	
Reticolazione completa				7 gg		7 gg		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 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 termogrometrici 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

BOERODECK

SCHEDA TECNICA

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.). 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.