



YachtCoatings

EPOSPRAY HIGH BUILDING

SCHEDA TECNICA

Descrizione prodotto

Fondo ad alto spessore, applicabile a spruzzo direttamente su stucchi quali EPOLIGHT EPOYACHT o EPOMAR. Grazie alle proprietà delle materie presenti migliora il risultato finale in particolar modo nelle finiture scure, e aiuta ad uniformare eventuali touch up nei lavori di refit. Presenta ottime caratteristiche di adesione, abbinate ad una buona carteggiabilità che consente di ottenere, superfici idonee a ricevere le successive mani di fondi epossidici o poliuretanic.

Informazioni prodotto

Aspetto	Opaco		
Colore	Avorio .004		
Solidi (in volume)	ASTM D2369		78 ± 2%
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1		0,91 ÷ 0,95 g/cm ³
Punto di infiammabilità	UNI EN ISO 13736		60 °C
VOC (contenuto medio calcolato)	ISO 11890-2/2006		188 g/l
Confezione	4 Lt (base 3,04 Lt + cat. 0,96 Lt)		

Applicazione ed impiego

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Tutte le superfici da pitturare dovranno essere pulite, asciutte e prive di contaminazioni.

Ricopertura di stucchi: aspirare per rimuovere tutto il residuo di carteggiatura e qualsiasi polvere o sporcizia. Successivamente soffiare con aria pulita e asciutta. Successivamente procedere all'applicazione dell'EPOSPRAY a spruzzo, dopo 24 ore è possibile effettuare la carteggiatura.



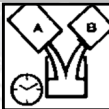
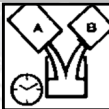





YachtCoatings

EPOSPRAY HIGH BUILDING

SCHEDA TECNICA

Dati applicativi

Rapporto di miscelazione volume		3:1
Rapporto di miscelazione peso		80 w/w 20 w/w
Base (comp. A) 612.004 Catalizzatore (comp. B) 612.000C		6 h a 20 °C
Pot-life NB: non utilizzare il prodotto una volta superato il tempo di Pot-life		6 h a 20 °C
Diluyente/Pulizia attrezzi NB: la % di diluizione indicata è considerata sul catalizzato		693 – Spray convenzionale/Misto aria (max 20%)
Metodi di applicazione Non indicata la verniciatura airless		Convenzionale Pressione 3,5 bar Ugello 1,9 – 2,2 mm
		Spruzzatura misto aria
Spessore film secco per mano	Range di applicazione standard	150 – 350 µm
	Raccomandato	250 µm
Spessore film umido per mano	Range di applicazione standard	190 – 450 µm
	Raccomandato	320 µm
Resa teorica	250 µm	3 m ² /l
Resa pratica [con perdita del 30%]	250 µm	2 m ² /l
Primer raccomandati	Delta 3000 - Defender - Epoyacht - Epolight Win - Epomar - Delta UC HB	






YachtCoatings

EPOSPRAY HIGH BUILDING

SCHEDA TECNICA

Note Il prodotto viene fornito in due contenitori da mescolare interamente ed accuratamente tra loro prima dell'uso. L'eventuale diluizione va operata dopo la miscelazione dei due componenti. I dati fisici dei prodotti bicomponenti sono relativi ai componenti già mescolati tra loro.

Tempi di essiccazione

Temperatura °C			10		15		20		30	
			Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Ricopertura	Prodotti epoxy o poliesteri		36 h	4 gg	30 h	4 gg	24 h	3 gg	18 h	2 gg
Carteggiatura			48 h		48 h		24 h		24 h	
Reticolazione completa			10 gg		7 gg		7 gg		5 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 termoigrometrici in prossimità del supporto da trattare. Assicurare un'adeguata ventilazione quando la pittura viene applicata in spazi chiusi.



YachtCoatings

EPOSPRAY HIGH BUILDING

SCHEDA TECNICA

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.

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.