



YachtCoatings

EPOMAR

SCHEDA TECNICA

Descrizione prodotto

Stucco fine, indicato per rasature a basso spessore o per eliminare piccole irregolarità. Adatto per applicazioni su superfici immerse, in legno, acciaio, alluminio e vetroresina. Prodotto senza solvente, di facile applicazione. Buona carteggiabilità. Si consiglia l'impiego anche per livellare superfici trattate con gli stucchi epossidici ad alto spessore come EPOYACHT o EPOLIGHT (previa catalisi separata può essere miscelato con l'EPOLIGHT per ottenere differenti consistenze).

Informazioni prodotto

Codice prodotto	604		
Aspetto	Opaco		
Colore	Grigio chiaro .001 (dopo miscelato)		
Solidi (in volume)	ASTM D2369		100%
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1		1,46 ÷ 2 g/cm ³
Punto di infiammabilità	UNI EN ISO 13736		58 °C
VOC (contenuto medio calcolato)	ISO 11890-2/2006		105 g/l
Durezza shore D	ASTM D 2240 - ISO R.868		Dopo 7 gg. ≥ 60
Confezione	0,750 - 4 Lt (base 2,6 Lt + cat. 1,4 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.

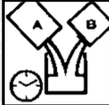


YachtCoatings

EPOMAR

SCHEDA TECNICA

Dati applicativi

Rapporto di miscelazione volume		2:1
Rapporto di miscelazione peso Base (comp. A) 604.001 Catalizzatore (comp. B) 604.000C		66 w/w 33 w/w
Pot-life NB: non utilizzare il prodotto una volta superato il tempo di Pot-life		90 min. a 20 °C
Metodi di applicazione		Spatola
Spessore film secco per mano	Range di applicazione standard	Fino a 2 mm
	Raccomandato	300 µm
Spessore film umido per mano	Range di applicazione standard	Fino a 2 mm
	Raccomandato	300 µm
Resa teorica	300 µm	3 L/m ²
Primer raccomandati	Delta 3000 - Defender - Epolight Win - Epoyacht - Delta UC HB - Epopoly - Undercoat PRO	
Note	Si raccomanda una perfetta miscelazione dei due componenti prima della catalisi. Se si ritiene necessario Epolight Win ed Epomar possono essere miscelati tra loro creando così delle paste intermedie per migliorare la durezza superficiale dell'intero ciclo. Catalizzare i 2 prodotti separatamente prima di miscelarli assieme.	



YachtCoatings

EPOMAR

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 termoigrometrici 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

EPOMAR

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.