



## SCHEDA TECNICA

### 604. EPOMAR

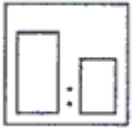
Di particolare concezione, indicato per rasature di pregio, su superfici anche immerse, in legno, acciaio, alluminio e vetroresina. Prodotto senza solvente, non ha quindi ritiro in fase di essiccazione e di facile applicazione anche su grandi superfici. Buona carteggiabilità. Se ne consiglia l'impiego anche per levigare superfici trattate con gli stucchi epossidici ad alto spessore come l'EPOLIGHT (può essere utilizzato anche miscelato con l'EPOLIGHT stesso).

Confezione	0,750 – 4 Lt (base 2,6 Lt + cat. 1,4 Lt)
------------	--

#### DATI CHIMICO-FISICI (a 20°C)

Aspetto	Opaco
Colore	Grigio chiaro (dopo miscelato)
Solidi (in volume)	100 %
Peso specifico	1,46 – 1,50 g/cm <sup>3</sup>
Punto di infiammabilità	58° C
Durezza shore D	Dopo 7 gg. ≥ 60

#### DATI APPLICATIVI

Rapporto di miscelazione (in volume)		2:1 con 604.000
Durata del prodotto catalizzato	90 minuti a 20° C	
Metodo di applicazione		Spatola
Spessore film secco	Range di applicazione standard (per mano)	Fino a 2 mm
	Raccomandato	300 µm
Spessore film umido	Range di applicazione standard (per mano)	Fino a 2 mm
	Raccomandato	300 µm
Resa teorica allo spessore indicato litri/m <sup>2</sup>	Resa relativa allo spessore raccomandato (300 µm)	0,3 l
Primers raccomandati	Delta 3000 – Delta UC HB – Epolight	
Note	Si raccomanda una perfetta miscelazione dei due componenti prima della catalisi. Se si ritiene necessario Epomar ed Epolight possono essere miscelati tra loro. Catalizzare i 2 prodotti separatamente prima di miscelarli insieme.	



## SCHEDA TECNICA

### 604. EPOMAR

#### 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.
---	---

#### 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

<p>Per evitare il formarsi di condensa, la temperatura del supporto deve essere superiore al punto di rugiada almeno di 3° C. La temperatura dell'ambiente non deve essere inferiore ai 15° C e non superare i 30° 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.</p> <p>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.</p>
--

#### 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

	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. 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.
---	--