



Scheda Tecnica

## EPOGRIFOS®ASA/d Stucco

Tipo	Stucco epossidico strutturale, bicomponente. Prodotto omologato ENEL.
Proprietà	Adesivo strutturale ad alto spessore senza solvente, caratterizzato da elevate caratteristiche meccaniche. Si applica direttamente sul supporto o su idonei primers.
Impiego	Stucco epossidico per la rasatura e stuccatura dei crateri di corrosione formati nell'interno serbatoi, condotte forzate, tubazioni ai fini di livellare il supporto prima di eseguire il successivo trattamento anticorrosivo.
Tipo di Supporto	Applicare direttamente sul supporto o su idonei primers.
Compatibilità con altri rivestimenti Fondi	Applicare direttamente sul supporto. Epossidici serie EPOGRIFOS ASA/BTS Primer

### PROPRIETA' FISICHE

Peso Specifico	1400 ± 100	g/l
Solidi (vol. %)	100	µm
Spessore Tipico	1 - 2	mm
Resa Teorica	1 - 0.5	m <sup>2</sup> /l
Rapporto di Miscelazione	Peso	100/100
COV Direttiva 2004/42/CE D. Lgs. 161 - 27 Marzo 2006	Di fornitura	0 g/l
	Limite massimo	500 g/l
Punto di Infiammabilità	< 21°C	Parte A
	> 21°C	Indurente
	< 21°C	Diluyente
Aspetto del Film Colori Disponibili	Opaco	Rosso, Grigio
Resistenza alla Temperatura	90°C	Costante all'aria
	120°C	Saltuaria all'aria
Diluyente Consigliato	Diluyente per Epossidici, Cod. 608L	
Misure di Sicurezza	Maneggiare con cura. Leggere attentamente le etichette di sicurezza presenti sulla confezione e consultare le schede di sicurezza del prodotto. Impedire il contatto con la pelle e con gli occhi ed evitare l'inalazione dei fumi. Non inghiottire. Indossare eventualmente opportuni indumenti protettivi quali: guanti, occhiali, maschere. Provvedere ad una adeguata aerazione dell'ambiente di lavoro. Nel caso di contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua o idonei detergenti. Evitare rischi di incendio o di esplosione.	



MARCA DEPOSITATA

### CAMERINI & C. srl

FONDATA NEL 1922  
Capitale Sociale € 46.800,00 interamente versato  
Registro Imprese di Cremona n° 00131110199  
Via Cavatigozzi, 11  
26028 SESTO ED UNITI - FRAZ. CASANOVA (CR) Italy  
Tel 0372 710705 - 710707 - Fax 0372 710725  
[www.camerini.it](http://www.camerini.it) - e-mail: [info@camerini.it](mailto:info@camerini.it)  
REA N 77 - Codice Fiscale e Partita IVA 00131110199



ISO 14001



ISO 9001:2015

## ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE

Preparazione della Superficie Acciaio	Rimuovere ogni traccia di sporco, unto, dalla superficie -SSPC SP1. Standard: sabbiatura a metallo quasi bianco- ISO 8501 Sa2½ o SSPC-SP10. Minima: sabbiatura commerciale - ISO 8501 Sa2 o SSPC-SP6.				
Miscelazione	Mescolare separatamente i componenti A e B, quindi unire e miscelare nei rapporti indicati per ottenere una consistenza uniforme.				
Durata della Miscela	30 – 45 Minuti a 20°C				
Diluizione Nota	Diluire secondo necessità con diluente per epossidici Cod. 608L. L'uso di diluenti diversi da quelli previsti può avere effetti negativi sul comportamento del prodotto applicato, in tal caso è da considerarsi nulla qualsiasi forma di garanzia convenzionata.				
Condizioni di Applicazione	<b>Temperatura</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Supporto</b>	<b>Ambiente</b>	<b>Umidità %</b>
	Normale	15-30°C	15-30°C	15-40°C	35-95%
	Minima	5°C	5°C	5°C	0%
	Massima	40°C	40°C	45°C	95%
Nota	Applicare esclusivamente quando la temperatura della superficie risulti di almeno 3°C (5°F) superiore al punto di rugiada (Dew Point). Particolari tecniche di applicazione potrebbero essere necessarie in condizioni particolari di temperatura e umidità.				
Essiccazione e Ricopertura		<b>5°C</b>	<b>10°C</b>	<b>20°C</b>	<b>30°C</b>
	Tatto (h)	12 – 24	8 – 16	3 – 4	3 – 4
	Profondità (h)	24 – 36	20 – 30	5 – 7	5 – 7
	Ricopertura Minimo (h)	24 – 36	20 – 30	5 – 7	5 – 7
	Polimerizzazione finale (g)	20 – 30	10 – 15	5 – 10	5 – 10
Nota	I valori segnalati si riferiscono allo spessore tipico indicato in scheda tecnica. Alcuni parametri (spessore più elevato, alto tasso di umidità, scarsa ventilazione ambientale) prolungano i tempi di polimerizzazione.				
Durata a magazzino Nota	12 mesi Il tempo indicato è in riferimento alla confezione sigillata ed adeguatamente immagazzinata, lontana da fonti di calore e protetta dal gelo. Rispettare altresì i seguenti valori di stoccaggio: Temperatura 5°C ÷ 40°C Umidità 0% ÷ 95%				
Confezione Standard	Litri 10 – 20	Kit (A+B)			
	Litri 5 – 25	Diluente			
Revisione	No. 01 del 01/2019				
Sostituisce	No. 01 del 01/2015				
Doc. Rif.	120004002				

NOTA: I dati qui riportati, derivati dalle nostre prove ed esperienze, possono subire variazioni senza preavviso: essi vengono indicati a titolo informativo, pertanto prima della ordinazione del prodotto verniciante, del suo inserimento in capitolato o specifica tecnica è necessario contattare CAMERINI & C. per la conferma della attualità dei dati riportati. Poiché le condizioni d'uso dei prodotti vernicianti variano da caso a caso e comunque non avvengono sotto il nostro diretto controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per eventuali danni diretti ed indiretti che si possono verificare durante l'impiego. Pertanto, CAMERINI & C. non rilascia alcuna garanzia, salvo diversa specifica pattuizione scritta, circa il comportamento e/o prestazione nel tempo dei prodotti applicati.