

## FENICE PRONTAPRESA

Premiscelato a presa ultrarapida a base di leganti speciali, quarzo ed additivi sintetici. Esente da fessurazioni e ritiri, sviluppa in brevissimo tempo elevate resistenze meccaniche. Scivolamento verticale nullo. Applicazioni verticali ed orizzontali. Interni ed esterni.

USO PROFESSIONALE.



### CAMPO DI APPLICAZIONE

- Lavori di riparazione o fissaggio in genere, quando è richiesta la massima velocità di esecuzione;
- ancoraggio di ringhiere, mensole, tasselli, infissi, cardini;
- montaggio di scatole per impianti elettrici, canalette, guaine;
- riparazione rapida di spigoli o crepe;
- liscivatura di piccole irregolarità di manufatti cementizi o in calcestruzzo;
- sigillatura di piccole infiltrazioni di acqua.

### SUPPORTI

I supporti devono essere solidi, compatti, privi di polvere e parti friabili, oli, cere, vernici, disarmanti e quant'altro possa pregiudicare una buona adesione.

### AVVERTENZE

- Non impastare più di 0,5/1 kg di prodotto per volta e comunque non più di quello che si riesce ad utilizzare in 1/2 minuti
- non aggiungere calce, gesso o cemento all'impasto;
- non aggiungere acqua quando è iniziata la presa;
- non utilizzare su fondi a base gesso o anidrite;
- la temperatura dell'acqua di impasto influenza in misura notevole il tempo di presa: evitare l'uso di acqua troppo calda in estate o troppo fredda in inverno.

### PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Miscelare velocemente piccole quantità del prodotto (massimo 1 kg) con il 22% di acqua, in modo da ottenere entro un minuto un impasto omogeneo e privo di grumi.

### CONSUMO

Variabile in funzione dell'utilizzo e della profondità: a titolo indicativo, ca. 2 kg di polvere per ogni litro di cavità da riempire.

### APPLICAZIONE

Saturare con acqua il sottofondo. Applicare velocemente l'impasto nella cavità con spatola o cazzuola, compattando adeguatamente. Dopo l'inizio della presa non utilizzare l'impasto o ribattere la superficie applicata.

Con temperature elevate, sole e vento mantenere umida la superficie applicata per la prima ora.

### PULIZIA

Lavare le mani e le attrezzature con acqua prima della presa. In seguito utilizzare F.80 CERNET (detergente acido), puro o diluito con acqua oppure agire meccanicamente.

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Fenice ProntaPresa contiene cemento, che a contatto con sudore o altri fluidi del corpo produce una reazione alcalina irritante. Usare guanti e occhiali protettivi. Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda di sicurezza.

### SACCHI

Sacchi da 25 kg.

PRESTAZIONI FINALI: RESISTENZE MECCANICHE A COMPRESSIONE E eseguite secondo EN 196/1.

<b>Dopo 15 min.</b>	≥ 5,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Dopo 2 ore</b>	≥ 7,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Dopo 24 ore</b>	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
<b>Dopo 7 giorni</b>	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
<b>Dopo 28 giorni</b>	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>

**DATI TECNICI:** \*Dati ottenuti a +23 °C e 50% U.R.

<b>Natura</b>	Premiscelato grigio
<b>Pericolosità (direttiva 1999/45/CE)</b>	Irritante (per maggiori informazioni si veda la scheda di sicurezza)
<b>Rapporto di miscelazione</b>	22%
<b>Massa volumica dell'impasto</b>	2000 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Temperatura d'applicazione</b>	da +5 °C a +35 °C
<b>Residuo solido</b>	100%
<b>Ph impasto</b>	11
<b>*Tempo di inizio presa</b>	1-2 min.
<b>*Tempo di fine presa</b>	≤ 3 min.
<b>*Messa in esercizio</b>	ca. 15 min.
<b>Resistenza termica</b>	da -30 °C a +90 °C
<b>Conservazione</b>	12 mesi con imballo integro in locali asciutti
PRODOTTO CONFORME ALLE PRESCRIZIONI DEL REG. (CE) N. 1907/2006 (REACH) – All. XVII, Voce 47	

La presente scheda tecnica si basa sulle conoscenze acquisite grazie alla nostra esperienza. Ci riserviamo il diritto di modificare i dati in essa contenuti in conseguenza di miglioramenti e progressi tecnici. Considerando i diversi materiali e le diverse tecniche di lavorazione, non sottoponibili al nostro diretto controllo, non possiamo assumere alcuna responsabilità per l'uso di queste indicazioni. Consigliamo pertanto di eseguire sufficienti prove in proprio e consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.