

# PLASTER CEMENTO RAPIDO

**utile per piccole  
riparazioni  
domestiche**

Il cemento rapido e' una miscela di cementi grigi, inerti quarziferi e additivi speciali in grado di sviluppare resistenze meccaniche elevate in intervalli di tempo molto brevi e con minimi ritiri.

## DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Consistenza: molto pastoso  
Colore: grigio  
Conservazione: 15 mesi in luogo fresco e asciutto in assenza di ventilazione ad imballo integro.  
Infiammabilita' NO  
Rapporto d'impasto  
23-25 parti d'acqua con 100 parti di polvere  
Temperatura di applicazione da +5° a +35°  
Tempo di vita dell'impasto (Pot life) 2 minuti  
Tempo aperto a 23° e 50% di umidita' 20 minuti

### PRESTAZIONI FINALI

Resistenza alla compressione a 15 minuti 6 N/mm<sup>2</sup>  
Resistenza alla compressione a 1 ora 9 N/mm<sup>2</sup>  
Resistenza alla compressione a 3 ore 15 N/mm<sup>2</sup>  
Resistenza alla compressione a 3 giorni 25 N/mm<sup>2</sup>  
Resistenza alla compressione a 28 gg. 40,5 N/mm<sup>2</sup>  
Resistenza alla temperatura da -30°C a +90°C

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Bloccaggio senza armature di telai, infissi, pali, tubazioni, prese e cavi elettrici all'interno e all'esterno;  
Rapide riparazioni di murature degradate;  
Stuccatura di fessure o crepe negli intonaci;  
Come accelerante di presa per le normali malte di cantiere quando c'e' pericolo di gelo.

## PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Mescolare il cemento rapido con 23-25% di acqua fresca e pulita calcolato il peso sulla polvere, avendo cura di versare sempre la polvere in acqua e non il contrario, fino ad ottenere una pasta priva di grumi. Si consiglia di impastare la quantita' di prodotto che si e' certi di utilizzare nei 2-3 minuti successivi in quanto, una volta cominciata la presa, il prodotto non e' piu' utilizzabile.

## APPLICAZIONE

Applicare il prodotto con cazzuola da muratore o spatola liscia metallica; dopo la presa lisciare la superficie con gommapiuma umida, come per un normale intonaco cementizio. In presenza di temperature molto elevate, bagnare il prodotto nei primi minuti dopo la presa.

## CONFEZIONI

Sacchi e/o scatole da Kg. 5 e Kg.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.