

## CEMENTO RAPIDO

*Cemento a presa rapida per uso interno ed esterno*

### Caratteristiche tecniche

**CEMENTO RAPIDO** è un prodotto utilizzato per confezionare intonaci, calcestruzzi e malte di vario genere. Il prodotto è idoneo anche per eseguire stuccature di pavimentazioni, ceramiche, sanitari ecc. Vista la rapidità di presa, **CEMENTO RAPIDO** risulta ottimo per interventi urgenti. Il materiale è adatto sia all'utilizzo interno che esterno.

### Modalità di utilizzo

Per confezionare malte: miscelare 1Kg di prodotto con 2Kg o 3Kg di sabbia lavata, aggiungere immediatamente l'acqua e mescolare fino all'ottenimento della consistenza desiderata. I supporti devono essere puliti ed inumiditi prima dell'applicazione. I supporti devono essere puliti e inumiditi prima dell'applicazione.

Per stuccare: preparare l'impasto aggiungendo circa 2 volumi di polvere ad un volume di acqua pulita, miscelare accuratamente con una cazzuola fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi e applicare compattando con una spatola gommata.

Preparare solo quantità di prodotto utilizzabili entro le 2 ore. Non aggiungere acqua all'impasto e non utilizzare materiale già in presa. Non sollecitare il materiale applicato prima di 24-48 ore. Non utilizzare al di sotto di  $T=+5^{\circ}\text{C}$  o qualora siano possibili gelate entro 48 ore. Con condizioni di alta temperatura, vento o sole battente inumidire il materiale applicato per le prime 24-48 ore. Lavare le attrezzature utilizzate con acqua prima che inizi la presa.

Utilizzare entro 9 mesi dalla data di confezionamento. Prodotto conforme al DM 10/05/2004.

### Applicazione

Appicare **CEMENTO RAPIDO** puro, utilizzando una spatola gommata.

### Consumo

Il consumo di **CEMENTO RAPIDO** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

### Avvertenze

Conservare in un luogo fresco e asciutto, negli imballi originali integri. Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente. Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.). Il prodotto non è considerato come sostanza pericolosa: evitare comunque il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di eventuale contatto lavare abbondantemente con acqua. Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore. Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento. Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

### Imballi

Cartoni 12 pz 1Kg Codice a barre: 80-20709-000356

Cartoni 5 pz 5 Kg Codice a barre: 80-20709-002046

### Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Solido polverulento
Colore	Grigio
Odore	Inodore
Rapporto di impasto	23-25 parti di acqua con 100 parti di polvere
Resistenza alla compressione a 15mm	6 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla compressione a 1h	9 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla compressione a 3h	15 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla compressione a 28gg	40,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla temperatura	Da -30°C a +90°C

*Codice scheda tecnica: 3204-Revisione 01 dello 01/10/2025*

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695

[www.multichimica.it](http://www.multichimica.it) • [mailbox@multichimica.it](mailto:mailbox@multichimica.it)

