

# SABBIACEM 5 kg

## Scheda tecnica

E' una malta secca premiscelata composta da cemento, fiore di calce, inerte e additivi per migliorare la lavorabilità ed adesione. Viene usata come malta per muratura di tamponamento per interni ed esterni, costituita da mattoni pieni, forati, blocchetti in cemento ecc. inoltre viene utilizzata come intonaco di fondo su superfici di mattoni, blocchi in calcestruzzo o argilla espansa. Va applicato secondo le metodologie tradizionali delle malte di allettamento a base di cemento. Si consiglia prima di applicare la malta di bagnare abbondantemente i fondi.



## COME IMPASTARE IL CEMENTO: TRE PROCEDIMENTI PER TRE SITUAZIONI

Un muretto in giardino, delle piccole riparazioni in casa, lavori più complessi come un barbecue in muratura. Questi sono alcuni dei lavori più "classici" che un appassionato di fai da te può ritrovarsi a fare in casa. E tutti presuppongono una cosa: sapere **come impastare il cemento**.

## Le proporzioni

Per ottenere una buona malta di cemento, molto importante per la riuscita di qualsiasi lavoro in muratura, bisogna unire cemento, sabbia e acqua in queste proporzioni:

- Una parte di cemento;
- Quattro parti di sabbia di fiume;
- Una parte d'acqua.

Queste sono le proporzioni da rispettare. Prima di cominciare a lavorare cercate di valutare bene il quantitativo di malta di cemento che poi vi servirà, così eviterete sprechi e lavoro inutile.

### **Impastare la malta di cemento in un secchiello**

Soluzione consigliata fino a 10 chili di cemento. Si versano nel secchiello sia il cemento che la sabbia, mescolando il tutto a secco e con una **cazzuola**. Poi, gradualmente, si aggiunge l'acqua e si continua a impastare fino a quando l'impasto diventa omogeneo e privo di grumi.

### **Impastare la malta di cemento a terra**

Soluzione consigliata se avete bisogno di impastare dei grandi quantitativi di cemento. Come prima cosa, su una superficie liscia e sufficientemente pulita mescolate a secco cemento e sabbia, aiutandovi con un badile. Sempre utilizzando il badile, create una sorta di cratere.

A questo punto aggiungete l'acqua al centro del cratere. Partendo dai bordi, mescolate cemento e sabbia all'acqua. Rivoltate l'impasto in modo da ottenere una malta di cemento uniforme e priva di grumi.

### **Impastare la malta di cemento nella betoniera**

Soluzione per lavori molto grandi che richiedono una gran quantità di cemento. Mettete cemento e sabbia a secco nella betoniera e accendetela. Quando sabbia e cemento saranno ben mescolati, aggiungete l'acqua poco alla volta, utilizzando un secchio o un tubo di gomma. Fate mescolare finché l'impasto non diventerà omogeneo e senza grumi.