

# Malta composta (bastarda)



## Utilizzo:

- intonaci interni ed esterni
- murature strutturali (cat. M10)
- stuccature
- riempimento di tracce



## Istruzioni per l'uso

### Preparazione del sottofondo:

il supporto su cui viene applicato il prodotto deve essere accuratamente pulito e adeguatamente bagnato al fine di garantire il migliore ancoraggio.

### Preparazione dell'impasto:

miscelare l'intero contenuto del sacco ed aggiungere il quantitativo d'acqua necessario (3-4 litri a sacco) per ottenere la lavorabilità desiderata in funzione dell'applicazione.

### Miscelazione:

miscelare manualmente o con mezzo meccanico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Il contenuto di un sacco deve essere utilizzato tutto in una sola volta.

### Avvertenze:

Prima dell'uso controllare le informazioni relative alla sicurezza riportate sulla confezione. Non aggiungere al prodotto altri leganti (cemento, calce, gesso, ecc.) o aggregati (sabbia) oltre a quelli contenuti nella confezione.

La temperatura influenza il tempo di lavorabilità del prodotto.

Se non è stato possibile utilizzare subito Malta composta (bastarda), evitare di aggiungere altra acqua e reimpastare: tale operazione determinerebbe un notevole decremento delle prestazioni finali del prodotto.

**Dopo l'applicazione, proteggere l'intonaco o la muratura dal gelo e dalla rapida essiccazione.**

Conservare in luogo asciutto e protetto con imballo integro per un periodo non superiore a 3 mesi.

## Indicazioni sui consumi

Con un sacco da **25 Kg** si ottiene un volume di malta di circa **14 litri** che può variare in relazione alla quantità di acqua utilizzata.

Sono necessari circa **70 sacchi** per confezionare **1 m<sup>3</sup>** di malta circa.

Con **5 sacchi da 25 kg** è possibile realizzare **7 m<sup>2</sup>** di intonaco dello spessore medio di **1 cm**.

## Dati tecnici

### Denominazione:

Malta predosata per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita, per scopi generali (GP), utilizzabile in elementi esterni.

Malta predosata da muratura a prestazione garantita, per scopi generali (G), utilizzabile in elementi interni ed esterni e in opere di muratura armata.

### Composizione:

Cemento classe 42.5 R, Legante idraulico, Aggregato siliceo 0/2

### Categoria:

CS IV secondo Norma EN 998-1 (malte per intonaci interni ed esterni); M10 secondo Norma EN 998-2 (malte da muratura)

### Massa volumica:

circa 2000 kg/m<sup>3</sup> allo stato fresco

**Prodotto con doppia marcatura CE**

La marcatura garantisce la costanza del prodotto in quanto assicura che il controllo di produzione di fabbrica risponda ai requisiti richiesti dalle norme **EN 998-1** (malte per intonaci interni ed esterni) ed **EN 998-2** (malte da muratura)



Componenti del sacco dotati di marcatura CE:

- Cemento **EN 197-1**
- Legante idraulico per applicazioni non strutturali **EN 15368**
- Aggregati per malta **EN 12139**

I dati tecnici contenuti nella presente scheda hanno carattere puramente indicativo. Per eventuali ulteriori informazioni contattare il Tech Center Colacem (assistenza tecnico-commerciale). Colacem declina ogni responsabilità per eventuali anomalie e/o danni derivanti dall'impiego improprio e/o non corretto del prodotto.

**NB:** i dati riportati si riferiscono a valori medi risultanti da prove condotte in laboratorio su più campioni di prodotto in base alla norma di riferimento.