

CEMENTO GRIGIO

Cemento grigio per uso edilizio

Caratteristiche tecniche

CEMENTO GRIGIO è un prodotto particolarmente adatto per lavori edili e piccole riparazioni, ripristino di tracce e intonaci se miscelato con sabbia.

Modalità di utilizzo

Per confezionare malte: miscelare 1Kg di prodotto con 2 o 3 cazzuole 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.

Prodotto conforme alla norma UNI EN 197/1.

Applicazione

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

Consumo

Il consumo di **CEMENTO GRIGIO** 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: 80-20709-000363 |
| Cartoni 5 pz | 5 Kg | Codice a barre: 80-20709-0020453 |

Caratteristiche chimico-fisiche

| | |
|--|---|
| Stato fisico | Solido polverulento |
| Colore | Grigio |
| Odore | Caratteristico |
| Punto di fusione | 23-25 parti di acqua con 100 parti di polvere |
| Densità assoluta ($T=20^{\circ}\text{C}$) | 2,7-3,2 Kg/L |
| Densità apparente ($T=20^{\circ}\text{C}$) | 1,00-1,15 Kg/L |
| pH (in soluzione satura a $T=20^{\circ}\text{C}$) | 11,0-13,5 |

Codice scheda tecnica: 3205-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 • mailbox@multichimica.it



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.