

Lavorazione



Scavo

In base al carico atteso, scavare una fossa di diametro da 10 a 25 cm superiore all'elemento strutturale da posizionare nel calcestruzzo.



Inumidire

Bagnare abbondantemente le pareti e il fondo dello scavo con acqua.



Riempire

Dopo l'inserimento e il fissaggio dell'elemento costruttivo, inzeppare lo scavo con un primo strato di 10 cm di **weber NO MIX Calcestruzzo**.



Idratare

Versare lentamente l'acqua sul calcestruzzo secco così da bagnare la massa in maniera uniforme. Utilizzare min. 6.7 l d'acqua per sacco da 25 kg di calcestruzzo **weber NO MIX Calcestruzzo**. Bagnare e costipare ogni singolo strato di 10 cm di materiale secco. Dopo 2 minuti, procedere con lo strato successivo a secco e bagnare con la quantità d'acqua corrispondente. Alla riempimento ultimato, lasciare la superficie con una cazzuola.



Finito

Dopo circa 1 ora, **weber NO MIX Calcestruzzo** può essere sollecitato leggermente. Dopo 24 ore, **weber NO MIX Calcestruzzo** è pienamente sollecitabile.

Perché prodotti Weber?

Saint-Gobain Weber è il produttore leader a livello mondiale di materiali da costruzione di facile lavorazione per facciate e pareti, isolamenti termici e esterni intonacati, sistemi di pavimentazione, calcestruzzo e malte di muratura nonché prodotti per piastrellisti.

I professionisti si affidano a Weber: imprese di costruzione edile, muratori, suolini, gesatori, piastrellisti, architetti, progettisti e imprese generali.

www.ch.weber

**weber**
SAINT-GOBAIN



Cementare
diventa facile

weber NO MIX Calcestruzzo

Versare – Annacquare – Finito!



www.ch.weber

**weber**
SAINT-GOBAIN

Cosa si può fare con weber NO MIX Calcestruzzo?

weber NO MIX Calcestruzzo è un calcestruzzo cementizio resistente al gelo per molteplici applicazioni ed è particolarmente adatto per il «fai da te» sia all'interno che all'esterno. Non è necessario premiscelarlo con acqua come nel caso del calcestruzzo tradizionale.



Campi d'applicazione

Strutture di fondazione in calcestruzzo per:

- Palizzate di recinzione
- Illuminazioni esterne
- Parchi giochi
- Panche da giardino
- Stendibiancheria
- Altalene
- Portoni
- Cartelli stradali

Quali sono i vantaggi per me?

Rapida gettata del calcestruzzo senza dispendiosa pulizia di miscelatori di calcestruzzo o di secchi di miscelazione.

Quali sono gli attrezzi necessari?

Gli unici attrezzi necessari per la lavorazione sono una vanga, un annaffiatoio, una livella a bolla d'aria e una cazzuola.



Consumo

1 sacco da 25 kg ha una resa di circa 14,4 l di calcestruzzo.

Per uno scavo di 45 cm x 30 cm x 30 cm per esempio, si necessitano di circa 3 sacchi da 25 kg di **weber NO MIX Calcestruzzo**.



Dati tecnici

Granulometria massima	8 mm
Fabbisogno d'acqua	min. 6,7 l/sacco da 25 kg (aggiunta a porzioni per strato)
Massa volumica del calcestruzzo	circa 2,2 kg/dm ³
Tempo di presa	circa 5–15 min (a seconda della temperatura dell'acqua e ambientale)
Capacità portante	dopo 1 h: può essere sollecitato leggermente dopo 24 h: può essere sollecitato pienamente
Resistenza al gelo	sì
Colore	grigio

Resistenza alla pressione (a +20 °C)

dopo 6 ore	circa 2 N/mm ² (costipato circa 4 N/mm ²)
dopo 24 ore	circa 4 N/mm ² (costipato circa 8 N/mm ²)
dopo 7 giorni	circa 9 N/mm ² (costipato circa 14 N/mm ²)
dopo 28 giorni	circa 15 N/mm ² (costipato circa 23 N/mm ²)

Durata di conservazione

Almeno 6 mesi se conservato all'asciutto nella confezione originale ancora sigillata

Forma della fornitura

Sacco da 25 kg
40 sacchi = 1000 kg per pallet