

sacco da 25 kg

Vantaggi del prodotto

- Calcestruzzo pronto per l'uso senza miscelare / versare - annacquare finito
- A presa rapida
- Resistente al gelo

SCHEDA TECNICA

weber NO MIX Calcestruzzo

Calcestruzzo pronto all'uso senza miscelazione, 8 mm

Campo di applicazione

- Lavori di fondazione «fai da te» all'interno e all'esterno
- Annegamento nel calcestruzzo di pali di recinzione, steccati del giardino, stendibiancheria a ombrello, lampade da esterno, altalene per bambino, attrezzi da gioco, portoni, panchine da giardino, uccelliere, cartelli stradali, ecc.

Caratteristiche del prodotto

- Calcestruzzo pronto per l'uso senza miscelare / versare annacquare finito
- A presa rapida
- Resistente al gelo
- Grano massimo 8 mm

Consumo

1 sacco da 25 kg di calcestruzzo secco: ca. 14.4 l



Preparazione del sottofondo

In base al carico aspettato, scavare una fossa di diametro da 10 a 25 cm superiore all'elemento strutturale da posizionare nel calcestruzzo. Bagnare abbondantemente le pareti e il fondo della fossa con acqua. Inserire l'elemento strutturale e fissarlo bene.

Lavorazione

Il weber NO MIX Calcestruzzo NON deve essere precedentemente mescolato con acqua!

Dopo aver inserito e fissato l'elemento, riempire la fossa con calcestruzzo secco in strati di circa 10 cm ciascuno. Bagnare ogni strato di calcestruzzo secco in modo uniforme e lento con una quantità d'acqua sufficiente. Dopo aver bagnato ogni strato, attendere almeno 2 minuti prima di versare lo strato successivo di calcestruzzo secco. Lisciare la superficie dell'ultimo strato con la cazzuola dopo averlo annacquato. Non rimuovere il fissaggio finché il calcestruzzo non si è indurito sufficientemente.

Trattamento successivo

Un trattamento successivo deve essere sempre effettuato - conservare l'umidità per almeno 3 giorni. Proteggere il calcestruzzo dall'asciugatura troppo rapida, soprattutto in caso di temperature elevate, luce solare diretta e/o vento forte. Il trattamento successivo può essere effettuato, ad es., coprendo con film in PE o stuoie geotessili nonché spruzzando acqua.

Per prevenire i danni da gelo, gli elementi in calcestruzzo appena gettati dovrebbero essere protetti dal gelo notturno e dal gelo persistente con un'adeguata copertura termica e il tempo di trattamento successivo dovrebbe essere esteso.

Restrizioni / precauzione richiesta

NON può essere utilizzato per lavori in calcestruzzo con requisiti statici. A contatto con acqua, il materiale ha una reazione fortemente alcalina. Proteggere la pelle e gli occhi.

Istruzioni di stoccaggio

All'asciutto nell'imballaggio originale non aperto

Stabilità di stoccaggio min.

6 months

Istruzioni speciali

I dati tecnici si riferiscono a una temperatura di 20 ± 2 °C, i dati di resistenza inoltre a un'umidità relativa ≥ 95 %.

Proprietà	Valore
ø Aggiunta di acqua	ca. 5.0 l / sacco da 25 kg
Resistenza a compressione min. dopo 1 d	4 N/mm²
Resistenza a compressione min. dopo 7 d	9 N/mm²
Resistenza a compressione min. dopo 28 d	15 N/mm²

Proprietà	Valore
Grano max.	8.0 mm
Resistenza al gelo	Si
Gruppo di reazione al fuoco AICAA	RF1
Temperatura di lavorazione min. (aria, supporto, materiale)	5 °C
Temperatura di lavorazione max. (aria, supporto, materiale)	30 °C

Devono essere rispettate le norme, le schede tecniche e le istruzioni per l'elaborazione delle rispettive associazioni di categoria e di eventuali altri fornitori di materiali da costruzione, nonché i depliant/tabelle di applicazione Weber. Consigli per la sicurezza: Osservare la scheda di sicurezza. Avviso di garanzia: Saint-Gobain Weber AG garantisce la perfetta qualità dei suoi prodotti nell'ambito delle condizioni generali di vendita e di consegna. Poiché le condizioni di lavorazione sono molto diverse, le raccomandazioni di cui sopra devono essere considerate come informazioni generali senza alcuna garanzia di proprietà.

T: +41 44 947 88 00, Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH





