



Baumit HobbyBeton

Calcestruzzo premiscelato

Vantaggi

- **Impiego universale**
- **Confezioni pratiche e maneggevoli**
- **Granulometria fine**



Prodotto Calcestruzzo secco premiscelato di classe C 25/30.

Composizione Cemento, inerti di granulometria varia, cariche

Caratteristiche Baumit HobbyBeton è disponibile anche in piccole quantità, facili da applicare e comode da trasportare.

Campo d'impiego Calcestruzzo a grana fine, per interventi di betonaggio e ripristino in casa e in giardino.

Dati Tecnici

Prodotto	
classe di resistenza:	C25 / C30 secondo ONORM B 4710-1
Categoria della qualità:	Economy
peso specifico materiale a secco:	ca. 2000 kg/m ³
Consistenza di lavorazione:	C1 - F38 secondo ONORM B 4710-1

Variante(i)	Baumit HobbyBeton 25 kg
resa	ca. 12.5 l/Sacco calcestruzzo fresco/sacco
granulometria	0 mm - 4 mm
consumo	ca. 20 kg/m ² /cm
fabbisogno d'acqua	ca. 3 l/Sacco - 4 l/Sacco per circa 15 l di calcestruzzo fresco



Imballo Sacco da 25 kg; 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg

Stoccaggio Il prodotto può conservarsi per 9 mesi protetto da pellicola e stoccati in luogo asciutto su pedane di legno

Garanzia di qualità Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

Classificazione sostanze chimiche

Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Applicazione

Tutti i lavori di betonaggio vanno effettuati in base alla regola d'arte.

Baumit HobbyBeton si prepara mescolando per 3-5 minuti con miscelatrice continua, planetaria o a caduta.

Dopo la preparazione, il calcestruzzo fresco va gettato quanto prima, evitando altezze di caduta superiori a un metro. Dopo la gettata, il calcestruzzo va adeguatamente costipato e lisciato, a seconda della consistenza, completando preferibilmente la posa entro un'ora (mezz'ora se le temperature sono più elevate). L'acqua va dosata a seconda della consistenza finale desiderata (ca. 3 - 4 litri per sacco). Usare esclusivamente acqua pulita di rubinetto.

Avvertenze e informazioni

Durante la posa e l'indurimento, la temperatura dell'aria, del supporto e del materiale non deve essere inferiore a +5°C.

Baumit HobbyBeton non va lavorato su supporti gelati o in presenza di pericolo di gelate.

Non aggiungere additivi né altre sostanze estranee. Durante la lavorazione del calcestruzzo (preparazione dell'intervento, trasporto, posa con compattazione, tempi di posa, realizzazione delle fughe, interventi a basse e alte temperature, trattamenti successivi e rimozione delle casseforme) occorre attenersi alla normativa ÖNORM B 4710-1.

Proteggere le superfici appena posate da un'asciugatura troppo rapida coprendole, mantenendole umide o utilizzando un antievaporante.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.