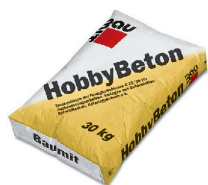


# Baumit HobbyBeton

## Calcestruzzo premiscelato



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

<b>Prodotto</b>	Calcestruzzo secco premiscelato di classe C 25/30.	
<b>Composizione</b>	Cemento, inerti di granulometria varia, cariche	
<b>Caratteristiche</b>	Baumit HobbyBeton è disponibile anche in piccole quantità, facili da applicare e comode da trasportare.	
<b>Campo d'impiego</b>	Calcestruzzo a grana fine, per interventi di betonaggio e ripristino in casa e in giardino.	
<b>Dati Tecnici</b>	classe di resistenza:	C25 / C30 secondo ONORM B 4710-1
	peso specifico materiale a secco:	ca. 2000 kg/m <sup>3</sup>
	Consistenza di lavorazione:	C1 - F38 secondo ONORM B 4710-1
	Categoria della qualità:	Economy

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

<b>Imballo</b>	Sacco da 25 kg; 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg
<b>Stoccaggio</b>	Il prodotto può conservarsi per 9 mesi protetto da pellicola e stoccato in luogo asciutto su pedane di legno
<b>Garanzia di qualità</b>	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
<b>Classificazione sostanze chimiche</b>	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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
<b>Applicazione</b>	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.
<b>Avvertenze e informazioni</b>	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 ONORM B 4710-1. Proteggere le superfici appena posate da un'asciugatura troppo rapida coprendole, mantenendole umide o utilizzando un antievaaporante.

---

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.