



Baumit HobbyBeton

Gotovi suhi beton C 25/30 za sve radove u kući i vrtu.



- Jednostavna priprema
- Jednostavan za transport
- Klasa čvrstoće C25/30

Proizvod	Tvornički zamješšan suhi beton, klase čvrstoće C25/30	
Sastav	Cement, agregat, dodaci.	
Svojstva	Baumit HobbyBeton je takođe dostupan i u manjim količinama, lako se obrađuje i lak je za transport.	
Namjena	Baumit HobbyBeton je beton finog zrna za sve popravke i betonske radove u kući i vrtu.	
Tehnički podaci	klasa čvrstoće: suha specifična gustoća:	C 25/30 po ÖNORM B 4710-1 cca. 2000 kg/m ³ C1 – F38 po ÖNORM B 4710-1

	HobbyBeton
zrno	0 - 4 mm
potrošnja	cca. 20 kg/m ² /cm
izdašnost	cca. 15 l/30 kg
dodavanje vode	cca. 3 - 4 l/vreća

Isporuka	Vreća 30 kg
Skladištenje	12 mjeseci na suhom mjestu na drvenim paletama u foliji
Kontrola kvaliteta	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.
Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.
Podloga	Prije početka rada, podloga mora biti ispitana na čvrstoću, ravnost i sadržaj vlage.
Obrada	Svi betoni se izvode uobičajenim postupcima. Baumit Hobby Beton, se miješa u mješalici sa slobodnim padom ili u protočnoj ili tlačnoj mješalici. Vrijeme miješanja 3-5 min. Svježi beton je potrebno ugraditi u najkraćem mogućem vremenu. Prilikom ugradnje izbjegavati slobodni pad veći od jednog metra. Ugrađeni beton, u zavisnosti od konzistencije, nabijemo i zagladimo. Obrada bi trebala biti završena u roku od sat vremena - ukoliko je temperatura zraka visoka - u roku od pola sata. Količina vode koja se dodaje zavisi od željene konzistencije betona (područje konzistencije: tvrdo do plastično). Za vreće je potrebno 3,0 - 4,0 l vode/vreći. Dozvoljena je upotreba samo čiste vode (iz vodovodne mreže).
Upute i opće napomene	Temperatura zraka materijala i podloge mora tokom ugradnje i vezivanja iznositi najmanje +5°C. Ugradnja na smrznutu ili na podlogu za koju postoji opasnost od smrzavanja nije dozvoljena. Prilikom ugradnje betona (priprema, radni uslovi, ugrađivanje, vezivanje, vrijeme obrade, njega, ugradnja u hladnim i vrućim uslovima, demontža) poštivati odgovarajuće standarde npr. ÖNORM B 4710-1.



Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.