



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 zamješan 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: C 25/30 po ÖNORM B 4710-1
suha specifična gustoća: cca. 2000 kg/m³
izdašnost: C1 – F38 po ÖNORM B 4710-1
dodavanje vode: cca. 3 - 4 l/vreća

	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: tvrd do plastično). Za vreće je potrebno 3,0 – 4,0 l vode/vreću. 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 deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.