



Baunit HobbyBeton

Suhi beton

Prednosti

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



Proizvod

Tvornički zamješani suhi beton, klase čvrstoće C25/30

Sastav

Cement, agregat, dodaci.

Svojstva

Baunit HobbyBeton je također dostupan i u manjim količinama, lako se obrađuje i lak je za transport.

Primjena

Baunit HobbyBeton je beton finog zrna za sve popravke i betonske radove u kući i vrtu.

Tehnički podaci

Proizvod	
Klasa čvrstoće:	C 25/30 po ÖNORM B 4710-1
Suha nasipna gustoća:	cca. 2000 kg/m ³
Konzistencija obrade:	C1 - F38 po ÖNORM B 4710-1

Varijanta(e)	HobbyBeton
Izdašnost	cca. 13 l/25kg
Zrno	0 mm - 4 mm
Potrošnja	cca. 20 kg/m ² /cm
Potrebna količina vode	cca. 2.5 - 3 l/vreća



Oblik isporuke

Vreća 25 kg, 1 paleta=56 vreća=1400 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 odgovoraju 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.