

# Baumit All In Beton

Beton sa inovativnom vrećom koja se meša zajedno sa proizvodom



- **Brža ugradnja**
- **Manje otpada i prašine**
- **Ojačan prirodnim vlaknima**

<b>Proizvod</b>	Fabički zamešani suvi beton ojačan prirodnim vlaknima, klase čvrstoće C16/20 za sve radove betoniranja bez statičkih zahteva sa inovativnom tehnologijom vreće koja se meša zajedno sa proizvodom.	
<b>Sastav</b>	Cement, agregat, aditivi, prirodna vlakna (ako je zamešano zajedno sa vrećom).	
<b>Svojstva</b>	Kod proizvoda Baumit All In Beton vreća koja se sama razlaže postaje deo betonske mase tokom procesa mešanja i upravo zbog toga se može jednostavno, čisto, brzo i bez otpada ugraditi. nakon završetka procesa vezivanja proizvod je otporan na mraz i mehaničke uticaje. Baumit All In Beton takođe se može ugrađivati kao i obični suvi beton ako se ambalaža greškom ukloni.	
<b>Upotreba</b>	Baumit All In Beton je suvi beton za betoniranje i popravke bez statičkih zahtjeva, za široku primjenu radova betoniranja u kući i u dvorištu.	
<b>Tehnički podaci</b>	Otpornost na mraz i so protiv odmrzavanja: Klasifikacija:	XF3 CT-C20-F5
<b>Pakovanje</b>	Džak 25 kg 1 paleta = 54 džakova = 1350 kg	
<b>Skladištenje</b>	12 meseci, na suvom na drvenim paletama.	
<b>Kontrola kvaliteta</b>	Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.	
<b>Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama</b>	Detaljnju klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> ili ga zatražiti u Baumitu.	
<b>Podloga</b>	Pre početka radova potrebno je proveriti podlogu u smislu čvrstine, ravnine i sadržaja čvrstih delova.	
<b>Priprema podloge</b>	Prema važećim normama.	
<b>Obrada</b>	Proizvod se zameša i ugrađuje zajedno sa ambalažom(vrećom). Voda se dodaje zavisno o željenoj konzistenciji. Mora se poštovati vreme mešanja od 4 minuta bez prekida. Materijal se može zamešati i ugraditi i ako se ambalaža greškom ukloni. Potrebna količina vode za mešanje: oko 3-4 litra/vreća. Nakon ugradnje: Zaštiti od preranog isušivanja(prekrivanjem). Tehnički podaci: klasa čvrstoće C16/20(prema EN 13813). Količina vode: oko 3-4 litara/vreća. Vreme ugradnje: oko 30 minuta Potrošnja: oko 20 kg/m <sup>2</sup> /cm=2.000kg za 1m <sup>3</sup> svežeg betona Izdašnost: vreća od 25kg daje 12,5litara svežeg betona Skladištenje: umotano u foliju može se čuvati na suvom na drvenoj paleti 6 meseci. Vreće moraju biti zaštićene od vlage(rose, kondenzacije) i kiše. Mešalica na slobodan pad / uobičajena mešalica: Zavisno o veličina bubnja, mogu se ubaciti 1-3 vreće istovremeno. Jedan deo potrebne vode prvo stavite u bubanj, zatim dodajte vreću dok mešalica ne radi. a zatim je potpuno prekrijte ostatkom vode. Nakon toga se može pokrenuti mešalica na slobodan pad.Potrebna konzistencija može se prilagoditi tokom mešanja dodavanjem vode. Električni ručni mešač: Vreću treba staviti/položiti u odgovarajuću posudu za mešanje i potpuno prekriti vodom. Vreća se tada treba iscepiti u posudi, a zatim se može započeti proces mešanja. Komadiće papira oko mešača i posude morate pokupiti. Ručno mešanje: Vreća mora biti potpuno prekrivena vodom, a zatim je odmah moguće početi mešanje.	

**Napomene i opšte informacije**

Napomena: Temperatura vazduha , materijala i podloge ne sme biti ispod +5C. Ugradnj mora biti sprovedena u skladu sa važećim pravilima struke, standardima i tehničkim smernicama- vidi tehnički list proizvoda. Manji ostaci papira na površini betona ili u svežem betonu ne predstavljaju nedostatak proizvoda i mogu se umešati u beton ili ukloniti.

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobađaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.