

Baunit Beton B20

Gotovi beton klase B20



- Za sve radove betoniranja
- Otporan na mraz
- Brza i sigurna ugradnja

| | | |
|--|---|--------------------|
| Proizvod | Fabrički zamešan, suvi beton klase čvrstoće C16/20. | |
| Sastav | Cement, agregat, dodaci. | |
| Svojstva | Baunit Beton 20 je otporan na smrzavanje i tako pogodan za sve manje i veće radove betoniranja. | |
| Upotreba | Za sve radove betoniranja u kući i dvorištu, za izradu temelja, radove betoniranja sa oplatom, stepeništa, prozorskih elemenata, ukrasnih stubova ,trotoara, staza, za postavljanje ploča za popločavanje ,ograda, za popravku i sanaciju nekonstrukcijskih betonskih elemenata. Može se koristiti za izradu nagiba betona na balkonima i terasama, kao i za izradu podova na drenažnom sloju u garažama i podrumima. Za sve zidarske radove u dvorištu. Za postavljanje različitih elemenata na igralištu za decu (ljudljaške, klackalice, tobogani...). | |
| Tehnički podaci | Norma: | EN 13813; EN 206-1 |
| | Klasifikacija: | B16/20 |
| |  | |
| Pakovanje | Džak 25 kg, 1 paleta = 48 džakova = 1200 kg | |
| Skladištenje | 12 meseci, na suvom na drvenim paletama. | |
| Osiguranje kvaliteta | Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija. | |
| Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama | 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 www.baunit.com ili ga zatražiti u Baunitu. | |
| Podloga | Pre početka radova potrebno je proveriti podlogu u smislu čvrstine, ravnine i sadržaja čvrstih delova. | |
| Priprema podloge | Prema važećim normama. | |
| Obrađ | Sva betoniranja se izvode prema uobičajenim postupcima. Baunit Beton B20 se zameša u mešalici sa slobodnim padom, protočnoj ili ručnoj mešalici. Sveži beton je potrebno ugraditi u najkraćem mogućem vremenu, i potrebno ga transportovati od mešanja do mesta ugradnje na način da ne dolazi do segregacije. Prilikom ugrađivanja izbegavati slobodan pad preko jednog metra. Beton odgovarajuće konzistencije ugrađujemo i zagladimo. Količina vode zavisi od željene konzistenciji betona (zona konzistencije: tvrdo do plastično). Dozvoljeno je koristiti samo čistu vodu iz vodovoda. Količina vode 3-4 l/džaku. | |
| | Potrošnja: 20kg/m ² /cm | |

Napomene i opšte informacije

Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom ugradnje i vezivanja mora iznositi najmanje +5 °C. Ugrađivanje na smrznutu podlogu ili kod opasnosti od smrzavanja nije dozvoljeno. Prilikom ugradnje (priprema, uslovi, ugrađivanje, vezivanje, vreme obrade, nega, ugradnja u hladnim ili toplim uslovima..) poštovati odgovarajuće nacionalne standarde kao i evropske npr. ÖNORM B 4710-1.

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.