

TEXOKRIT

Hobi sitnozrna smeša za beton



1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

TEXOKRIT, hobi praškasta sitnozrna smeša za spravljanje betona, namenjen za razne radove betoniranja kao i za popravku i sanaciju nekonstrukcionih betonskih elemenata po principu URADI SAM. Primenjuje se u kući i dvorištu, za izradu temelja, prozorskih elemenata, ukrasnih stubova, staza, stepeništa, za postavljanje ploča kod popločavanja, izradu ograda, betoniranje sa oplatama, kao i za sve zidarske radove u dvorištu. Takođe se upotrebljava za izradu podova na trenažnom sloju u garažama i podrumima. Namenjen je za spoljašnje i unutrašnje radove. Ekonomičan i jednostavan za upotrebu.

Klasifikacija betona prema standardu EN 13813:EN 206-1 klasa betona C16/20

2. NAČIN PAKOVANJA

Pakuje se u natron džak od 25 kg.

Na paletu se pakuje po 48 komada od 25 kg, 1200 kg.

3. TEHNIČKI PODACI

Izgled	prah
Boja	siva
Rasprostiranje, mm	160
Zapreminska masa umešanog, kg/m ³	2364
Količina potrebne vode za umešavanje, l	3 do 4 l/džaku od 25 kg
Radna temperatura, °C	> +5
Potrošnja, kg/m ² /cm	20

Sastav: cement, agregat i aditivi.

SADRŽAJ HROMA (VI): Proizvod nakon hidratacije (kvašenja) sadrži manje od 2 mg/kg, odnosno 0.0002% (m/m) rastvornog hroma (VI) obračunatog na ukupnu masu suvog proizvoda. Sadržaj hroma (VI) je u granicama dozvoljenog u roku trajanja pri navedenim uslovima skladištenja.

4. PRIPREMA PODLOGE

Pre početka radova potrebno je proveriti podlogu u smislu čvrstine, ravnosti i sadržaja čvrstih delova. Podlogu pripremiti prema važećim normama.

5. PRIPREMA I NANOŠENJE

TEXOKRIT zamešati u mešalici sa slobodnim padom, protočnoj ili ručnoj mešalici. Upotrebiti isključivo čistu hladnu vodu iz vodovoda. Količina potrebne vode za jednu vreću je od 3 do 4 l, što zavisi od željene konzistencije betona (tvrdo do plastično). **UPOZORENJE:** Velika količina vode utiče na trajnost betona, smanjuje čvrstoću. Sva betoniranja se izvode prema uobičajenim postupcima. Sveži beton potrebno je ugraditi u što kraćem roku. U transportu do mesta ugradnje, voditi računa da ne dođe do segregacije. Prilikom ugradnje izbegavati slobodan pad veći od jednog metra. Drvenom ili metalnom šipkom nekoliko puta probosti beton kako biste uklonili zarobljen vazduh u betonu. Beton odgovarajuće konzistencije po izlivanju zagladiti.

OPTIMALNI USLOVI ZA RAD: Temperatura vazduha, podloge i materijala tokom ugradnje i vezivanja mora da bude najmanje +5°C. Nije dozvoljena ugradnja betona na smrznutu podlogu ili kod opasnosti od smrzavanja. Prilikom ugradnje (uslovi, ugrađivanje, vezivanje, vreme obrade, nega, vremeski uslovi i dr) poštovati odgovarajuće nacionalne standarde. Sa negom betona početi kada površina dovoljno očvrsne da se ne ošteti prilikom negovanja. Zaštita betona se uglavnom vrši polivanjem vodom, pokrivanjem vlažnim jutanim krpama i plastičnim folijama. Ostatke svežeg betona odstraniti vodom. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom. Očvrsle ostatke mehanički ukloniti.

6. ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE

Rok trajanja do 12 meseci u originalnom i neoštećenom pakovanju. Proizvod čuvati u originalnoj, zatvorenoj ambalaži na suvom mestu, zaštićenom od vlage.

7. POSTUPANJE SA OTPADOM

Sa nastalim otpadom postupati u skladu sa važećim zakonskim propisima iz oblasti upravljanja otpadom. Ostatke proizvoda ne treba odlagati ispuštanjem u kanalizacione sisteme, vodotokove ili zemljište i ne bacati zajedno sa kućnim otpadom, odlagati kao građevinski otpad – klasifikacijski broj otpada 17 09 04. Ostaci ambalaže se razvrstavaju prema klasifikacijskom broju 15 01 01. Očišćena ambalaža se može reciklirati.

8. BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU

Proizvod sadrži sivi portland cement, svrstava se u opasne proizvode sa oznakom Opasnost, Pažnja-detaljnije u bezbednosnom listu.

Zaštita disajnih puteva: Koristiti zaštitnu masku

Zaštita ruku i tela: Koristiti zaštitne rukavice i radno odelo. Nakon svakog prekida ruke oprati vodom

Zaštita očiju: Koristiti zaštitne naočare.

9. KONTROLA KVALITETA

Karakteristike kvaliteta proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama, lokalnim, evropskim i drugim standardima. Kvalitet proizvoda je pod svakodnevnim nadzorom sopstvene laboratorije, što potvrđuje i višegodišnji sertifikat ISO 9001. Povremeno kvalitet proveravamo u akreditovanim laboratorijama u zemlji i inostranstvu.

Tehnička uputstva u ovom prospektu su izrađena na osnovu naših iskustava i sa ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda dostižu optimalni rezultati.

Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom, za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda, kao ni za izvođenje radova pri vremenskim uslovima koji nisu u skladu sa navedenim u opisu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: 59/21, 02.12.2021. V1

“Fasada” d.o.o.
Banovačka 66
22 300 Stara Pazova , Srbija
Tel:022/312-882
Fax:022/ 312-360
Mail:office@fasada.rs
www.fasada.rs