



GRAĐEVINSKI LEPAK TX 80

Lepak za keramičke pločice za unutrašnje i spoljašnje radove, tip C1TE



1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

Građevinski lepak TX 80 namenjen za polaganje zidnih i podnih keramičkih pločica na čvrste cementne podlove, podlove od betona, a moguće je koristiti ga i za neravne površine. Namjenjen je za spoljašnje i unutrašnje radove. Otporan na vlagu, ekonomičan i jednostavan za upotrebu.

Prema standardu EN 12004 klasificuje se u grupu C1TE

2. NAČIN PAKOVANJA

Pakuje se u natron džakove od 25 kg. Na paletu se pakuje 48 džakova.

3. TEHNIČKI PODACI

| | |
|---|---|
| Boja | siva |
| Rasprostiranje, mm | 160 |
| Otvoreno vreme, min | >20 |
| Količina potrebne vode za umešavanje, l | 7 do 9 l/džaku od 25 kg |
| Radna temperatura, °C | 5 do 30 |
| Fugovanje, h | Nakon 48 |
| Radno vreme, h | 3 |
| Potrošnja, kg/m ² | U zavisnosti od vrste podlove od 2,5 do 4,0 |



Sastav: pesak, cement, punila, polimerno vezivo 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 svog proizvoda. Sadržaj hroma (VI) je u granicama dozvoljenog u roku trajanja pri navedenim uslovima skladištenja.

4. PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koju se lepe pločice mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova očišćena od masti, ulja i drugih nečistoća. Odgovarajuće podloge su površine od cementno-krečnih maltera, starosti min.1 mesec i betonske površine koje su stare najmanje 3 meseca, gips karton ploče, opeka, cigla i sl. U slučaju starih podloga naneti prvo osnovni premaz TEXOBET strukturnu podlogu za betonske površine ili DS Profi osnovnu podlogu razređenu sa vodom (razređuje se u odnosu 1:3 do 1:9) ili DS podlogu (razređuje se sa vodom u odnosu 1:3). Nakon 6 sati, u zavisnosti od vlažnosti vazduha i temperature, podloga je suva i može se početi sa nanošenjem lepka. Prethodno popuniti praznine i udubljenja malterom.

5. PRIPREMA I NANOŠENJE

Lepak mešati električnim mikserom sa vodom dok se ne dobije gusta pastozna masa bez grudvica. Potrebna količina vode je od 7-9 l na vreću od 25 kg. Nakon 10 minuta potrebno ga je još jednom blago promešati i po potrebi dodati vodu do željene konzistencije. Ovako pripremljenu masu utrošiti u roku od 3 h. Pripremljenu masu naneti pomoću nazubljene gletarice sa odgovarajućom veličinom zubača, tako da najmanje 65% površine pločice bude prekriven lepkom. Zatim položiti i utisniti pločicu na sloj lepka na podlozi dok je još vlažan. Ukoliko je površina neravna lepak nanositi i na pločicu, na taj način će se izvršiti poravnanje i poboljšati adhezija. Visoko upojne, porozne pločice treba prethodno navlažiti. Otvoreno vreme nanetog lepka pri normalnim uslovima ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost vazduha=50-60 %) iznosi min. 20 min, pa prema tome treba planirati površinu na koju se lepak nanosi prilikom ugradnje. Vreme sušenja, u normalnim uslovima, do lakog pešačkog opterećenja i fugovanja iznosi 48h. Vreme sušenja, u normalnim uslovima, do punog opterećenja iznosi 7 dana. Ostatke svežeg lepka odstraniti vodom. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom. Očvrsle ostatke mehanički ukloniti.

Optimalni uslovi za rad su na temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$ i relativnoj vlažnosti vazduha ispod 75%. uslovi rada utiču na vreme sušenja. Visoka vлага i niske temperature mogu produžiti vreme sušenja.



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 u 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. RBEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU

Proizvod sadrži sivi portland cement, svrstava se u opasne proizvode sa oznakom Opasnost,

Pažnja-detajljivije 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 i 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.



TEXO[®]
www.fasada.rs

TEHNIČKI LIST

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

Oznaka i datum izdavanja: 013/16, 26.06.2019, v3

**“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**