

# ANCHOR PE

## LEPAK ZA BRZO SIDRENJE

Dvokomponentni lepak za brzo sidrenje u kamenu, betonu ili opeci za statička opterećenja i pogodno za pričvršćivanje pri manjim opterećenjima.

### KARAKTERISTIKE

- Brzo učvršćavanje.
- Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu.
- Takođe pogodan na niskim temperaturama, čak do -10 °C, skladišten u kartuši na 20 °C.
- Može se jednostavno naneti pomoću pištolja za kartuše.
- Jednostavno istiskanje i injektiranje.
- Na vertikalnim površinama ne klizi.
- Ne kaplje, može da se koristi iznad glave.
- Temperaturna otpornost od -40 °C do 80 °C.
- Takođe pogodan za popunjavanje rupa i pukotina.
- Izuzetno prijanjanje na sve građevinske materijale.
- Ekonomičan lepak, odličan odnos između kvaliteta i cene.



### PODRUČJE UPOTREBE

- Za pričvršćivanje sidara koji podržavaju normalno opterećenje u zidu, opeci i betonu.
- Kao sanacijski malter ili lepak za betonske elemente.
- Kao lepak za fasadne elemente, drvene konstrukcije, metalne konstrukcije, konzole, ograde, sanitарне priključke, cevi.
- Lepak ne bubri tokom očvršćavanja i stoga je pogodan za opterećenja postavljena blizu ivica objekta.
- Koristi se za strukturno prianjanje armaturnih šipki i ugradnju šarafa u novoizgrađene zgrade ili za obnovu montažnih betonskih elemenata.
- Za pričvršćivanje vrata, ograda, roletni, antena, konzola, armature kablova i industrijskih mašina.

### TEHNIČKI PODACI

#### Svež lepak

Mehanizam učvršćavanja:

hemijska reakcija

Izgled:

A komponenta - svetlosiva pasta

B komponenta - crna pasta

smesa - siva pasta

Vreme vezivanja/vreme učvršćivanja:		
Temperatura površine tokom ugrađivanja	Vreme vezivanja	Minimalno vreme učvršćavanja u suvom betonu **
-10 °C*	50 min	240 min
-5 °C*	40 min	180 min
5 °C	20 min	90 min
15 °C	9 min	60 min
25 °C	5 min	30 min
35 °C	3 min	20 min

\* Temperatura lepka mora biti najmanje 20 °C.

\*\* Minimalno vreme učvršćavanja na vlažnom betonu se udvostručuje.

Potpuno učvršćavanje nakon 24 sata.

#### Učvršćena masa

	Standard	MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Sila pritiska	EN ISO 604 / ASTM 695	41,8
Otpornost na savijanje	EN ISO 178 / ASTM 790	14,1
Savitljivi modul	EN ISO 178 / ASTM 790	2589,6
Zatezna čvrstoća	EN ISO 527 / ASTM 638	7,4
E Modul	EN ISO 527 / ASTM 638	4365,5
VOC sadržaj		A+

#### UPUTSTVO ZA UPOTREBU

- Malter i beton moraju biti stariji od 28 dana. Rupa mora biti bez masnoća, temeljno očišćena sa četkom, a prah izduvamo pomoću vazduha.

Dimenzionisanje rupe za sidrani zavrtanj:							
Sidro	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Prečnik sidra (mm)	8	10	12	16	20	24	30
Prečnik otvora (mm)	10	12	14	18	22	28	35
Dubina otvora (mm)	80	90	110	125	170	210	280
Udaljenost od ivice (mm)	80	90	110	125	180	220	280
Razmak između sidara (mm)	160	200	240	320	400	450	520
Preporučeno opterećenje na betonu C20/25 - zatezna čvrstoća (kN)	8,00	11,21	16,43	23,93	33,93	47,14	62,16
Preporučeno opterećenje na betonu C20/25 - smicajna čvrstoća (kN)	5,14	8,57	12,00	22,29	34,86	50,29	81,43

#### Ugradnja sidara u masivne materijale - kamen, beton:

- Rupu izbušimo pomoću udarne bušilice okomito na površinu do potrebne dubine rupe.
- Rupu dobro očistimo pomoću okrugle četke, koja ima veći prečnik od rupe i prah izduvamo pomoću zraka.
- Možemo koristiti ručnu pumpu. Izduvamo najmanje 4 puta sa dna rupe.
- Odvrnemo poklopac, na kartuši povučemo najlonski deo i odsečemo ga. Čvrsto pričvrstimo statički mešać na kartušu. Uverimo se da su obe komponente u statičkom mešaču.
- Kartušu stavimo u pištolj i počnemo sa istiskanjem. Lepak je dobro umešan kada je masa ujednačene sive boje. Prvih 10 cm mase se ne sme upotrebiti za sidranje.
- Rupu napunimo od dna prema vrhu.

- Napunimo pribl. 2/3 otvora, ali moramo paziti da se ispuni čitav prostor između zida i sidra duž cele dubine.
- Uverimo se da je sidro suvo i čisto.
- Sidro pomoću kružnih pokreta pritisnemo u ispunjenu rupu pri čemu se lepak mora prelivati preko ivice rupe. Uklonite višak lepka.
- Moramo paziti da stavimo sidro pre nego što istekne čas očvršćavanja.
- U času očvršćavanja sidro ne smemo pomerati ili opterećivati.

**Ugradnja sidra u šuplju opeku:**

- Izbušimo rupe odgovarajućom bušilicom.
- Rupu dobro očistimo pomoću okrugle četke, koja ima veći prečnik od rupe i izduvamo prah pomoću zraka
- U otvor umetnite čahuru sa rupama odgovarajućeg prečnika i dužine.
- Radimo isto kao gore, osim što celu čahuru napunimo lepkom.

**PAKOVANJE**

- 300 ml i 165 ml kartuša.

**SKLADIŠTENJE**

18 meseci na temperaturi između +5 °C do +25 °C u orginalno zatvorenoj ambalaži. Ne izlažite direktnoj sunčevoj svetlosti.

**ZDRAVLJE, BEZBEDNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE ZA UKLANJANJE**

Dodatne bezbednosne informacije, uputstva za sigurno rukovanje, informacije o ličnoj zaštitnoj opremi i informacije o odlaganju mogu se naći u bezbednosnom listu. Bezbednosni list dostupan na zahtev. Kopiju istog možete takođe dobiti od svog prodajnog predstavnika TKK.

**UPOZORENJE**

Uputstva su data na osnovu naših ispitivanja i iskustava. Međutim, zbog specifičnih uslova i radnih metoda preporučujemo preliminarna ispitivanja za svaki slučaj upotrebe.



**TKK d.o.o.**  
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia  
+386 5 384 13 00, tkk.si