

ANCHOR VE

LEPAK ZA BRZO SIDRENJE TAKOĐE POD VODOM

Dvokomponentni lepak za brzo hemijsko sidrenje sa velikim opterećenjima. Naročito je pogodan za fiksiranje u korozivnim sredinama ili u slučaju izlaganja hemikalijama.

KARAKTERISTIKE

- Brzo učvršćavanje.
- Visoka izdržljivost.
- Velika čvrstoća vezivanja sa visokom otpornošću na opterećenje.
- 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.
- Korisno u mokrom i suvom betonu.
- Pravi vodootpornu barijeru.
- Dobra hemijska otpornost.
- Na vertikalnim površinama ne klizi.
- Ne kaplje, može da se koristi iznad glave.
- Bez stirena sa malo mirisa.
- Temperaturna otpornost od - 40 °C do 80 °C.
- Takođe pogodan za popunjavanje rupa i pukotina.

PODRUČJE UPOTREBE

- Za hemijsko sidrenje jako i normalno opterećenih armaturnih šipki u kamenu, betonu, lakovu betonu, cigli, drvetu.
- Za velika opterećenja i materijale koji su stalno pod vodom.
- Kao sanacijski malter ili lepak za betonske elemente.
- Kao lepak za fasadne elemente, drvene konstrukcije, metalne konstrukcije, konzole, ograde, sanitarnе priključke, cevi.
- Lepak ne bubri tokom očvršćivanja i stoga je pogodan za opterećenja postavljena blizu ivica objekta.
- Za pričvršćivanje vrata, ograda, roletni, antena, konzola, armature kablova i industrijskih mašina.

TEHNIČKI PODACI

Svež lepak

Mehanizam učvršćavanja:

Izgled:



hemijska reakcija

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 ²) |
|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Sila pritiska | EN ISO 604 / ASTM 695 | 40,7 |
| Otpornost na savijanje | EN ISO 178 / ASTM 790 | 16,6 |
| Savitljivi modul | EN ISO 178 / ASTM 790 | 1520 |
| Zatezna čvrstoća | EN ISO 527 / ASTM 638 | 9,81 |

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 rupa za šarafe sidra: | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Sidro | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 | M30 |
| Prečnik sidra (mm) | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 | 24 | 27 | 30 |
| Prečnik otvora (mm) | 10 | 12 | 14 | 18 | 22 | 28 | 30 | 35 |
| Dubina otvora (mm) | 80 | 90 | 110 | 125 | 170 | 210 | 240 | 280 |
| Udaljenost od ivice (mm) | 80 | 90 | 110 | 125 | 180 | 220 | 240 | 280 |
| Razmak između sidara (mm) | 160 | 200 | 240 | 320 | 400 | 480 | 540 | 560 |
| Preporučeno opterećenje na betonu C20/25 -zatezna čvrstoća (kN) | 9,07 | 14,02 | 19,71 | 29,92 | 48,75 | 69,12 | 80,83 | 94,25 |
| Preporučeno opterećenje u betonu C20/25 - smicanje (kN) | 5,14 | 8,57 | 12,00 | 22,29 | 34,86 | 50,29 | 65,71 | 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 mešaću.
- Kartuš 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 sidrenje.
- Rupu napunimo od dna prema vrhu.
- Napunimo pribl. 2/3 otvora, ali moramo paziti da se ispunii 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 kartuša.

SKLADIŠTENJE

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

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