

SX 100 Paisuva tiivistemassa

Paisuva tiivistemassa SX 100 on polymeeripohjainen tiivistemassa joka turpoaa joutuessaan kosketuksiin veden kanssa. Saumaa vesitiiviit rakenteet ja kiinnittää paisuvat saumanauhat. Paisuu jopa 150% kosketuksissa veden kanssa. Erittäin elastinen ja erinomainen tartunta eri rakennusmateriaaleihin. Korkea tartuntalujuus heti asennuksen jälkeen. Paisuntareaktio on hidastettu, joten asennus voidaan suorittaa sääoloista riippumatta.



Lisätiedot

KÄYTTÖKOHTEET:

- Saumaa vesitiiviit rakenteet ja kiinnittää paisuvat saumanauhat.
- Rakennesaumot
- Putkien ja teräksen läpivientien tiivistyksen seinän ja lattialaatan läpivienneissä.
- Läpivientien ja rakenteellisten saumojen ympärille
- Rakenteellisiin saumoihin kaapeliläpivienneissä jne
- Ei sovellu metallipintojen tiivistykseen.

EDUT:

- Helppo asentaa
- Erinomainen tartunta eri rakennusmateriaaleihin
- Optimoitu laajeneminen ei vaurioita tuoretta kovettumassa olevaa betonia.
- Taloudellinen
- Turpoaa ollessa kosketuksissa veteen
- Pysyvästi vedenpitävä
- Soveltuu käytettäväksi monenlaisissa yksityiskohdissa.
- Paisuntareaktio on hidastettu, joten asennus voidaan suorittaa sääoloista riippumatta.

ASENNUSOHJEET:

- Alustan tulee puhdas ja kuiva, korkeintaan mattakostea. Luja, pölytön, rasvaton ja öljytön.
- Ei sovellu metallipintojen tiivistykseen.
- Maali, sementtiliima ja muut tartuntaa heikentävät aineosat on poistettava. Mekaaninen puhdistus tarvittaessa.
- Voidaan joko pursottaa suoraan patruunasta tai asentaa lastan avulla.
- Asenna tarvittava määrä Polyfleecen kiinnitykseen, paisuvan saumanauhan kiinnitykseen työsaumaa, injektointiletkun kiinnitykseen tai läpivientien tiivistämiseen.
- Avattu patruuna tulee käyttää mahdollisimman pian

PAKKAUSKOKO JA VARASTOINTI:

- HyDra SX 100 paisuva tiivistemassa toimitetaan 290ml patruunassa, 12 patruunaa laatikossa.
- HyDra Swelling Paste SX[®] 100 voidaan säilyttää alkuperäisessä avaamattomassa pakkauksessa vähintään 6 kk + 5°C .. + 25°C asteessa.

Tekniset tiedot

TEKNISET TIEDOT:

Väri	Valkoinen
Ympäristörasitukset	Ei liuottimia, isocyanitteja, PVC:tä, phtalaatteja, silikooneja
Tiheys	1,4 g/cm ³
Vetolujuus	1,2 N/mm ²
Kimmomoduli	0,7 N/mm ²
Elastisuus murrossa	300 %
Lämpötilan kesto	- 40°C .. + 100°C
Käyttölämpötila	- 5°C .. + 40°C
Kovettuminen 24h	~ 1,5 mm (+23°C / 50% r.h.)