

Sika Croatia d.o.o. Zagreb, kao tvrtka kćer korporacije Sika-e AG djeluje na hrvatskom tržištu već desetak godina, nudeći proizvode koji su postali standardi sustava za izvedbu hidroizolacija, kako novih objekata i konstrukcija, tako i za sanaciju svih postojećih kao i za potrebe u privatnim stambenim objektima. Kao vodeći svjetski proizvođač građevinske kemije, udružujući znanje i iskustvo tijekom 100-godišnjeg djelovanja, Sika razvija i nudi vrhunske koncepte i rješenja za hidroizolaciju i sanacije svih tipova konstrukcija i objekata, pa tako i za brtvljenje spojeva u betonskim građevinama.

Sika sistemi za brtvljenje spojeva u betonskim strukturama

Izbor sistema

Da bi se zadovoljili svi kriteriji koji su postavljeni za izvedbu betonskih spojeva konstrukcija (radnih, konstruktivnih ili dilatacijskih), potrebno je da budu izvedeni od strane stručnjaka za hidroizolacijske tehnike, a u skladu s tehničkim uvjetima i pravilima struke. Pritom je važno definirati zahtjeve, odnosno utvrditi radi li se o:

- Dilatacijskom spoju
- konstruktivnom spoju
- spajanju membranskih odjeljaka ili
- specijalnom spoju s brtvom za injektiranje

Predstavljamo sistem s PVC trakama za brtvljenje spojeva:



Sika®-Vodene brtve

Sistem za brtvljenje konstruktivnih i dilatacijskih spojeva, kada se ugradi u spoj, osigurava visokokvalitetno brtvljenje.

Sika®-Vodne brtve su elastične, mekane PVC-trake proizvedene u raznim profilima, za brtvljenje konstruktivnih i dilatacijskih spojeva u betonskim strukturama. Sika®-Vodne brtve su dostupne u raznim veličinama i tipovima, ovisno o njihovoj upotrebi.



Ove se trake primjenjuju za brtvljenje dilatacijskih, konstruktivnih i radnih spojeva u betonskim građevinama:

- u vodenim retencijskim objektima - uključujući rezervoare, kanale, vodotornjeve, brane, preljeve, bazene, kanalizacijske objekte
- za sprečavanje prodora vode u beton kod objekata kao što su podrumi, podzemne parkirne garaže, tuneli, podzemne željeznice itd.

Obilježja ovog sistema i prednosti su:

- Visokokvalitetan PVC za dugotrajnost
- Pogodnost za visoki vodni pritisak
- Jednostavno zavarivanje na licu mjesta
- Dostupnost raznih veličina i tipova ovisno o upotrebi





SIKA - AT

napredna tehnologija lijepljenja i brtvljenja



Sika napredna tehnologija:

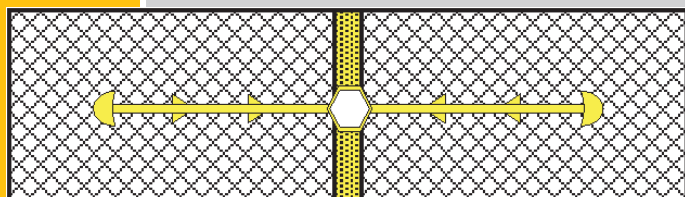
- primjena bez upotrebe primera
- izvrsna adhezija na sve vrste podloga (beton, PVC, metal i dr.)
- UV stabilno
- minimalna snaga istiskivanja bez obzira na temperaturne uvjete
- bez mirisa i otapala
- izuzetna stabilnost nanešenog sloja
- jednostavnost završne obrade
- za vanjsku i unutarnju upotrebu



Sika Croatia d.o.o. / Puškarićeva 77a / HR 10250 Lučko - Zagreb
 Tel.: +385 (0)1 6594 240 / Faks.: +385 (0)1 6594 241
 sika.croatia@hr.sika.com / www.sika-croatia.hr

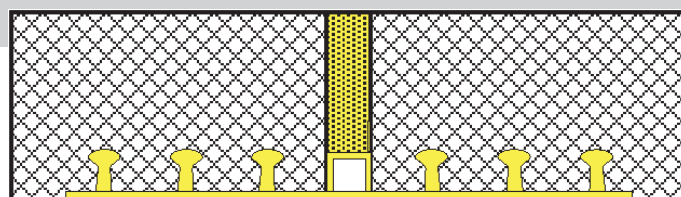
1) Dilatacijski spojevi

Unutarnja traka,
centralno položena
u betonski element



O / M –tipovi

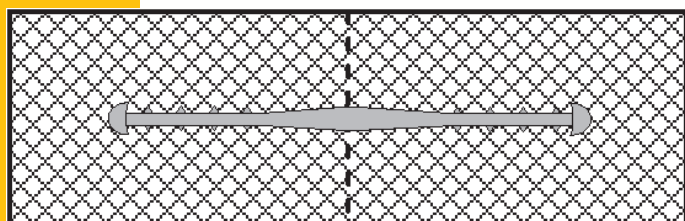
Površinska traka
položena na čistim površinama ili
na vanjskim stranama oplate



DR-tipovi

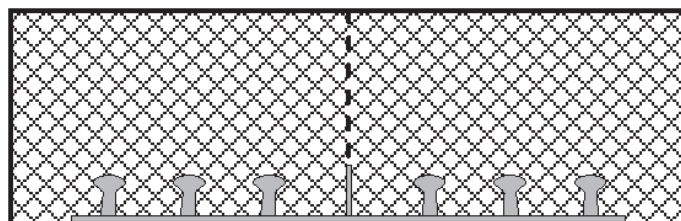
2) Konstruktivni spojevi

Unutarnja traka,
centralno položena
u betonski element



V/ Forte – tipovi

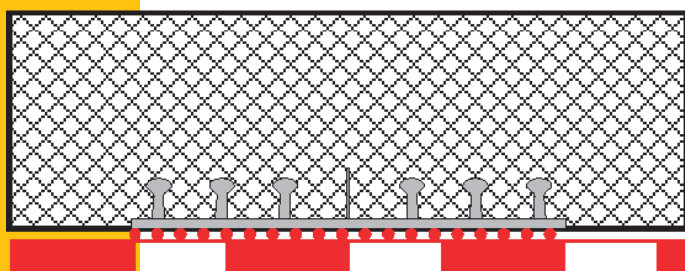
Površinska traka
položena na čistim površinama ili
na vanjskim stranama oplate



AR- tipovi

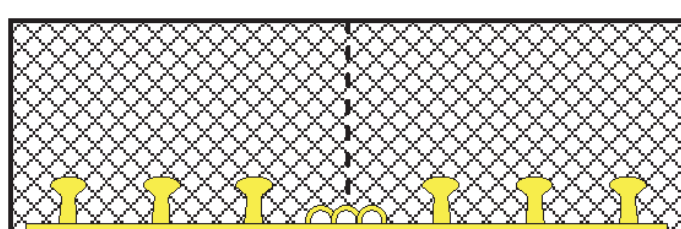
3) Specijalne brtve

Površinska traka,
položena na čistim površinama ili
na vanjskim stranama oplate



za membranske odjeljke

Površinska traka
položena na čistim površinama ili
na vanjskim stranama oplate



vodne brtve za injektiranje

Napomene za primjenu:

U slučaju negativnog vodenog pritiska površinske Sika®-Vodne brtve se ne mogu upotrijebiti.

Zahtjev je da se postava ovih brtvenih traka izvodi samo od strane stručne osobe, a Sika Croatia d.o.o. u tom smislu organizira edukaciju izvođača za primjenu tih proizvoda, te tako dodatno doprinosi uvođenju najnovijih dostignuća na područjima našeg primarnog djelovanja.

Pripremila:
Romana Cvetko Tursan,
stručni suradnik za hidroizolacije

Sika Croatia d.o.o.

Puškarićeva 77a
10250 Lučko – Zagreb

Tel: 01/6594-240

Fax: 01/6594-241

e-mail: sika.croatia@hr.sika.com

www.sika-croatia.hr

