

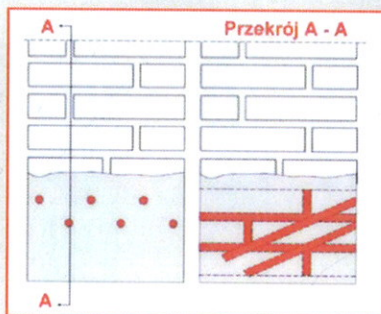
# Nowe produkty WEBAC

## do izolacji przeciwwodnych w budownictwie



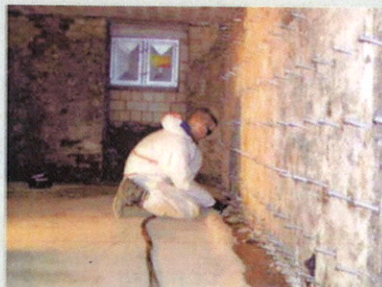
Firma WEBAC od lat oferuje na rynku polskim bogaty asortyment sprawdzonych i skutecznych środków do zabezpieczeń przeciwwodnych budowli. Proponowane media iniekcyjne, włączane za pomocą techniki iniekcji ciśnieniowej, bazują na żywicach poliuretanowych, epoksydowych i akrylowych.

W 2012 r. firma wprowadziła na rynek iniekcyjną żywicę poliuretanową **WEBAC 1403P** przeznaczoną do uszczelniania konstrukcji betonowych. Wyróżnia się ona bardzo małą lepkością (95 mPa·s) oraz twardością wg Shore 45. Jest oznakowane znakiem CE.



**WEBAC 1610 i WEBAC 1660** to poliuretanowe żywice iniekcyjne do napraw konstrukcyjnych. Podstawowe właściwości:

- mała lepkość w stosunku do innych żywic konstrukcyjnych (WEBAC 1610 – 190 mPa·s, WEBAC 1660 – 275 mPa·s);
- dobre parametry mechaniczne (wytrzymałość na zginanie do



85 MPa [N/mm<sup>2</sup>], wytrzymałość na ściskanie do 65 MPa [N/mm<sup>2</sup>]);

- możliwość stosowania w obniżonej temperaturze (> 1 °C);
- niewielka ilość ciepła wydzielana podczas sieciowania.

W 2014 r. firma wprowadziła do oferty epoksydowe żywice iniekcyjne **WEBAC 4120P, 4130, 4180N** przeznaczone do stosowania w ekstremalnych warunkach. Cechuje je mała lepkość, doskonała zdolność do penetracji i znakomite właściwości mechaniczne.

Nowa generacja żeli akrylowych **WEBAC 240 Bseal** to ustabilizowane

polimerowo produkty otwierające nowe obszary zastosowania żeli akrylowych. Wylimitowanie skurczu mechanicznego, stabilność masy i ciągliwości umożliwiają bezpieczne stosowanie produktu do uszczelniania wszelkiego rodzaju dylatacji w budownictwie.

Nowe polimerowe gumy pęczniące do uszczelniania przerw roboczych to produkty stosowane łącznie lub alternatywnie do węży iniekcyjnych, które eliminują ograniczenia i słabe strony bentonitowych sznurów uszczelniających. W 2014 r. stanowią one stały element oferty WEBAC.

W 2013 r. WEBAC zmodyfikował uznane i sprawdzone szpachłówki epoksydowe i w efekcie obniżono dopuszczalną temperaturę ich bezpiecznego stosowania. Nowe wersje tych produktów to **WEBAC 4515** oraz **WEBAC 4525P**.



**WEBAC Sp. z o.o.**  
tel./fax: 22 514 12 70  
22 672 04 76  
webac@webac.pl; www.webac.pl