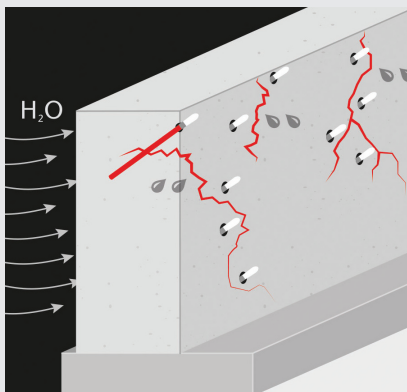


# Nowoczesne produkty hydroizolacyjne firmy WEBAC

## Spianialne poliuretanowe żywice iniekcyjne WEBAC

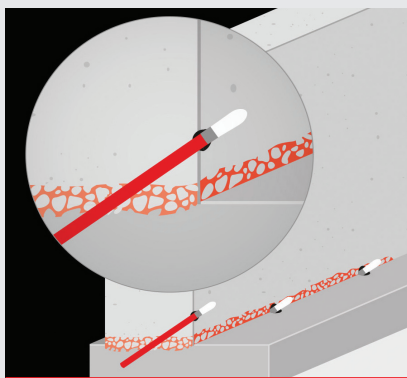
Obok znanych od lat żywic przeznaczonych do zatrzymywania wody pod ciśnieniem **WEBAC 150**, **WEBAC 151** oraz **WEBAC 157**, firma WEBAC oferuje dwa nowe produkty, które samodzielnie stosowane gwarantują doskonałą szczelność. Są to:

- **WEBAC 155** – jednoskładnikowa żywica spianialna do 22x, elastyczna; ma znak CE;



Schemat uszczelnienia produktem WEBAC 155

- **WEBAC 1500** – dwuskładnikowa, żywica hybrydowa; elastyczna; ekspansja do 10x; ma znak CE.



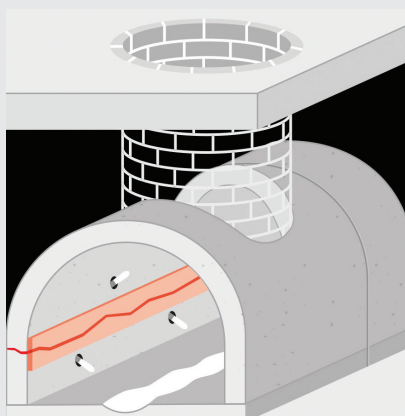
Schemat uszczelnienia produktem WEBAC 1500

## Spianialna żywica do wypełniania pustek

**WEBAC 2260** – ekspansja od 4 do 14 razy, twarda spieniona struktura do obróbki mechanicznej.

## Szpachlówki epoksydowe do ekstremalnego zastosowania

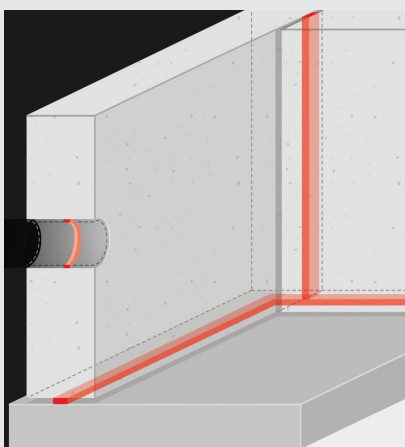
**WEBAC 4530** oraz **WEBAC 4535** to nowe produkty do mokrych podłoży; uproszczona proporcja składników 2 : 1; ekstremalna odporność chemiczna i mechaniczna. W ofercie jest też produkt **WEBAC 4520** oraz **WEBAC 4525**.



Schemat zastosowania szpachlówki epoksydowej WEBAC 4520

## Nowa grupa produktów technicznych

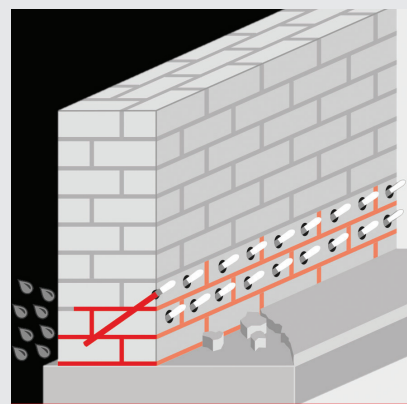
- polimerowe gumy pęczniące;
- system produktów w kartuszach – Quick Set;
- uszczelnienia dystansów szalunkowych;
- taśma uszczelniająca XT;
- profile dylatacyjne EPDM;
- profile zaciskowe do dylatacji.



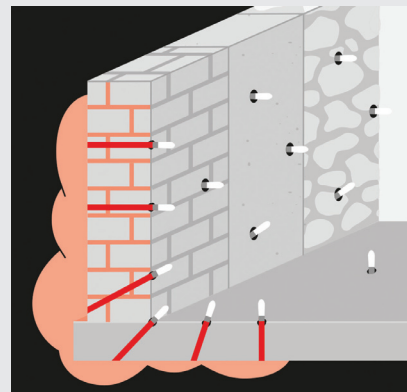
Schemat układania polimerowej gumy pęczniącej WEBAC

## Ustabilizowany polimerowo żel akrylowy

Przeznaczony jest do wykonywania iniekcji kurtynowych i uszczelniania dylatacji. **WEBAC 240 Bseal I** – trwałe stabilne, elastyczne postacie.



Schemat iniekcji dwurzędowej (przepona pozioma)



Schemat uszczelnienia kurtynowego

## Poliuretanowe żywice iniekcyjne do trwałego uszczelnienia

Poza tradycyjnymi produktami **WEBAC 1401**, **WEBAC 1404**, **WEBAC 1403P** oferujemy również żywice **WEBAC 1610** oraz **WEBAC 1660** wykazujące cechy i właściwości żywic konstrukcyjnych do tzw. napraw „siłowych”.

**WEBAC®**  
zatrzymuje wodę

e-mail: [webac@webac.pl](mailto:webac@webac.pl)  
[www.webac.pl](http://www.webac.pl)