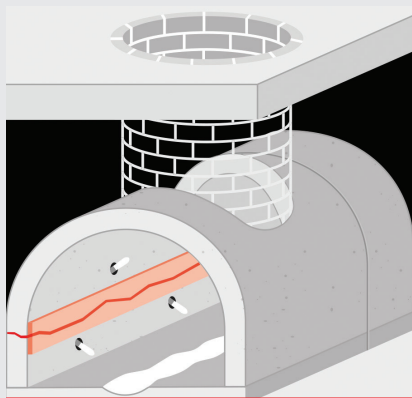


# Nowoczesne produkty hydroizolacyjne firmy WEBAC

## Szpachłówki epoksydowe do ekstremalnego zastosowania

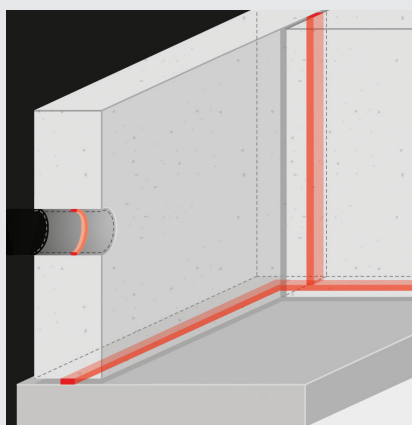
WEBAC 4530 oraz WEBAC 4535 to nowe produkty do mokrych podłoży; uproszczona proporcja składników 2 : 1; ekstremalna odporność chemiczna i mechaniczna. W ofercie jest też produkt WEBAC 452.



Schemat zastosowania szpachłówki epoksydowej WEBAC 4520

## Nowa grupa produktów technicznych:

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



Schemat układania polimerowej gumy pęczniącej WEBAC

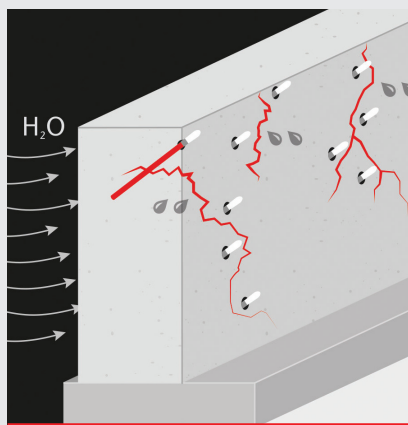
## Spianialna żywica do wypełniania pustek

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

## Spianialne poliuretanowe żywice iniekcyjne WEBAC

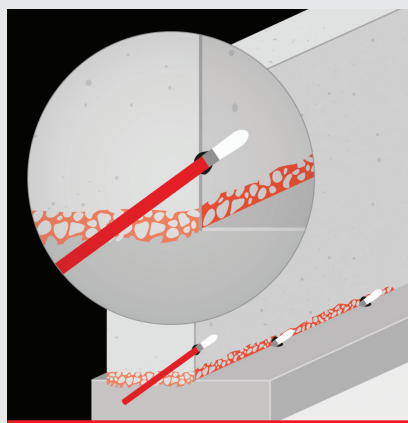
Obok znanych od lat żywic przeznaczonych do zatrzymywania wody pod ciśnieniem WEBAC 150, WEBAC 151 oraz WEBAC 157, firma WEBAC oferuje dwa nowe produkty, które samodzielnie stosowane gwarantują doskonałą szczelność. Są to:

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



Schemat uszczelnienia produktem WEBAC 155

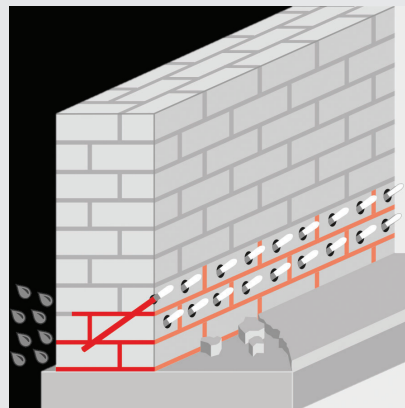
- **WEBAC 1500** – dwuskładnikowa, żywica hybrydowa; elastyczna; ekspansja do 10x; ma znak CE.



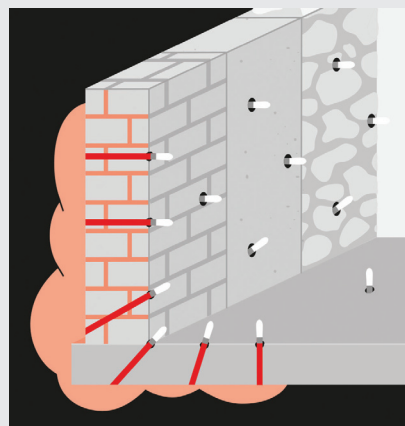
Schemat uszczelnienia produktem WEBAC 1500

## Ustabilizowany polimerowo żel akrylowy

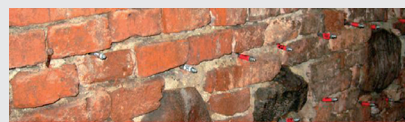
Przeznaczony jest do wykonywania iniekcji kurtynowych i uszczelniania dylatacji. **WEBAC 240 Bseal I** – trwale stabilna, elastyczna postać.



Schemat iniekcji dwurzędowej (przepona pozioma)



Schemat uszczelnienia kurtynowego



Odwierty i iniektory w murze ceglany

## Poliuretanowe żywice iniekcyjne do trwałego uszczelniania

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

**WEBAC®**  
zatrzymuje wodę

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