



## Produkty WEBAC

### Hydroizolacje w budownictwie do zastosowania w warunkach zimowych

Niskie temperatury stanowią ograniczenie dla właściwego i skutecznego stosowania wielu materiałów budowlanych. W szerokiej ofercie specjalistycznych środków do zabezpieczeń przeciwwodnych w budownictwie, w warunkach zimowych efektywnie można stosować całą gamę spienialnych oraz niespialnych (do trwałego uszczelniania) poliuretanowych żywic iniekcyjnych WEBAC.

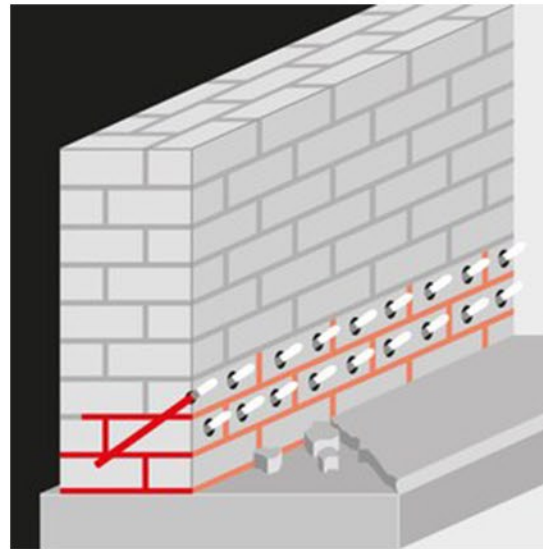
W obszarze napraw konstrukcyjnych (siłowych) wykorzystuje się najczęściej żywice epoksydowe. W tej grupie produktów firma WEBAC proponuje środki, które można bezpiecznie stosować w temperaturach rzędu +30C (WEBAC 4130, WEBAC 4170T). Nowym elementem są poliuretanowe żywice do napraw konstrukcyjnych (np. WEBAC 1660 – stosowanie już w temp. > 00C.)

Uzupełnieniem tej palety są szpachlówki epoksydowe WEBC, które można stosować w temperaturach >5C ( w tym WEBAC 4515 > 10 C )

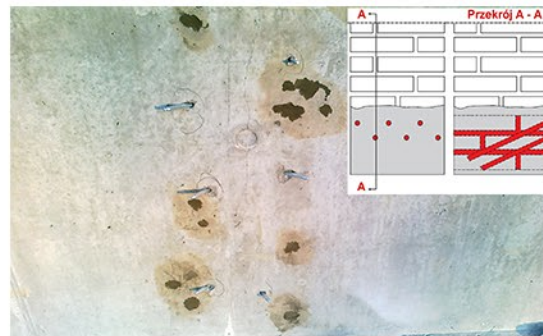
Nie ma praktycznie żadnych ograniczeń temperaturowych do stosowania produktów WEBAC do zabezpieczeń przeciwwodnych przerw roboczych w budownictwie. System węży iniekcyjnych, polimerowe gumy pęczniące, profile dylatacyjne EPDM, profile zaciskowe, taśmy dylatacyjne TPE mogą być bezpiecznie i efektywnie stosowane w każdych warunkach temperaturowych.

Nowoczesne, sprawdzone rozwiązania materiałowe i technologiczne WEBAC można stosować nie tylko w coraz niższych temperaturach, ale również w różnych warunkach wilgotnościowych oraz środowisku agresywnym chemicznie.

Produkty WEBAC dają gwarancje skutecznych i trwałych rozwiązań w przeciwwilgociowych i przeciwwodnych zabezpieczeniach w budownictwie.



Rys.1 Schemat wykonania dwurzędowej przepony poziomej z wykorzystaniem żywic poliuretanowych



Rys. 2 Widok ściany z wykonanymi odwiertami o osadzonych iniektorach



Rys.3 Typowe pompy iniekcyjne - jedno i dwukomponentowe- wraz z iniektorami



Rys. 4 Tunele są częstym miejscem wykonywania uszczelnień iniekcyjnych



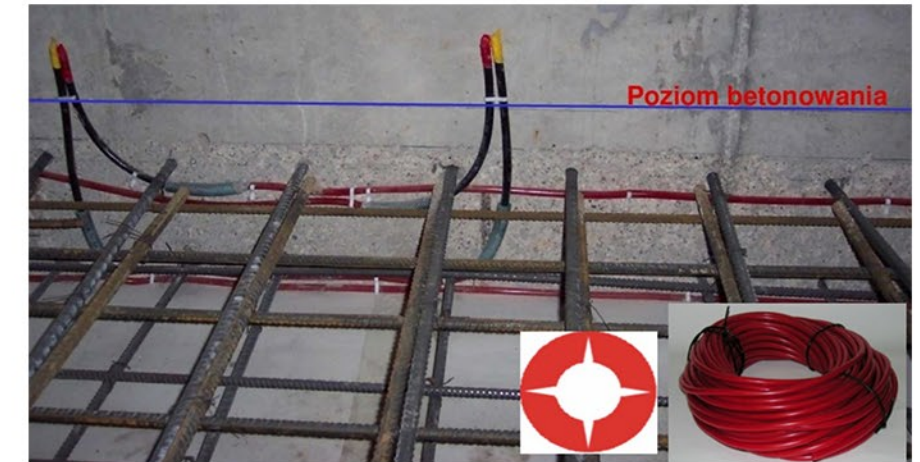
Rys. 5 Przykładowy sposób naprawy liniowego spękania konstrukcji z wykorzystaniem żywic epoksydowych WEBAC



Rys. 6 Ilustracja wykonania uszczelnienia konstrukcyjnego z zastosowaniem iniektorów przyklejanych i właściwym przesklepieniem rys i spękań



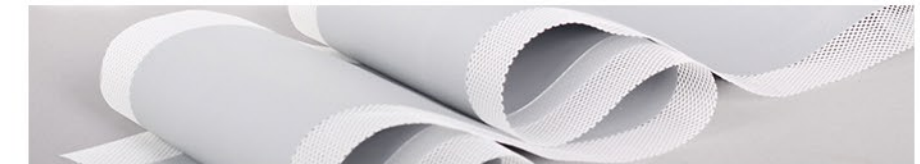
Rys. 7 Polimerowe gumy pęczniące WEBAC



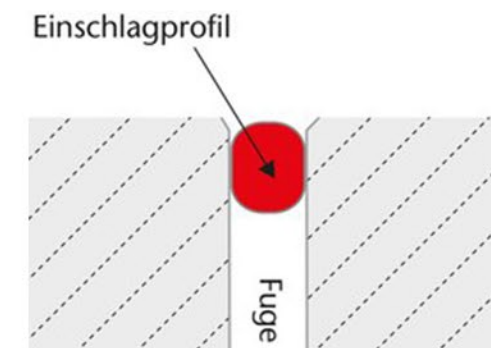
Rys. 8 Przykład ułożenia i mocowania jednopłaszczyznowych węży iniekcyjnych Typ WEBAC AB



Rys. 9 Profile zaciskowe WEBAC



Rys. 10. Taśma dylatacyjna WEBAC TPE



Rys.11 Przykładowy sposób zastosowania profilu WEBAC EPDM do trwałego uszczelnienia dylatacji