



## Innowacyjne rozwiązania hydroizolacyjne w budownictwie

WEBAC jest średniej wielkości firmą oraz znaną i cenioną w świecie marką, wysokiej klasy produktów, dla ochrony i naprawy budowli.



WEBAC oferuje szeroką paletę efektywnych produktów i technologii wykorzystujących:

- Żywice poliuretanowe
- Żywice epoksydowe
- Żele akrylowe
- Żywice krzemianowe

Zachęcamy do skorzystania naszych wieloletnich doświadczeń i specjalistycznych produktów gwarantujących sukces.

Masz pytania? Zadzwoń do nas!

**Tel. 22 672 04 76**  
**22 616 04 76**

## Broszury tematyczne

Dotyczące zastosowań produktów WEBAC

Na stronie internetowej [www.webac.pl](http://www.webac.pl) w zakładce: „Do pobrania” znajdują się broszury w języku polskim opisujące zastosowania środków WEBAC w różnych przypadkach.



Zajrzyj tu!

Sprawdź najnowsze wiadomości!

[www.webac.pl](http://www.webac.pl)

# WEBAC®

## Nasza formuła – Wasze rozwiązanie

WEBAC Sp. z o.o.  
ul. Wał Miedzeszyński 646  
03-994 Warszawa

Tel./ fax 22 672 04 76, 22 616 04 76  
webac@webac.pl  
www.webac.pl

# WEBAC®



## Nasza formuła – Wasze rozwiązanie

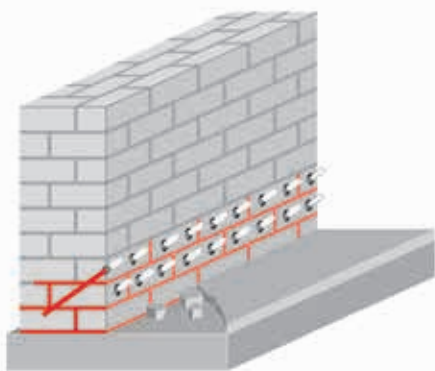




## Uszczelnienie budowli murowanych

Przepony poziome przed podciąganiem kapilarnym wilgoci i uszczelnienia konstrukcji

W budowlach murowanych w kontakcie z mokrym gruntem lub woda może mieć miejsce proces kapilarnego podciągania wilgoci poprzez drobne pory i zarysowania w strukturze muru. Wykonując wtórna przeponę (izolację) poziomą blokuje się ten pionowy transport wilgoci i wody.



- Możliwość stosowania także przy murach mokrych ze stopniem zawilgocenia do 100%
- Również w murach z wysokim stopniem zasolenia
- Bezpieczna i trwała ochrona przed kapilarnym transportem wilgoci
- Można stosować przy wszystkich rodzajach murów



Więcej informacji znajduje się w broszurze



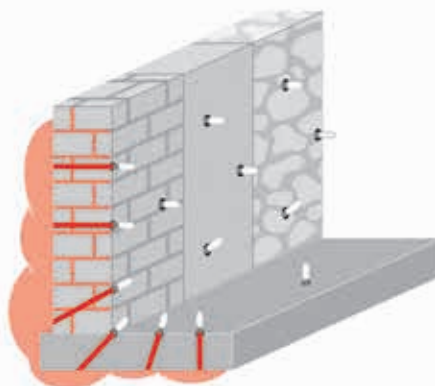
Uszczelnienie budowli murowanych



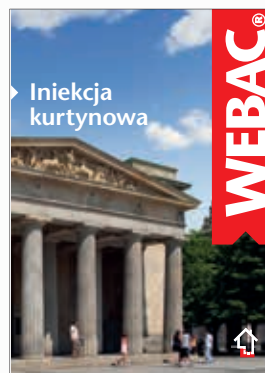
## Iniekcja kurtynowa

Wtórne uszczelnienia powierzchniowe budowli przykrytych gruntem

Piwnice z uszkodzoną lub nieskuteczną izolacją zewnętrzną mają z reguły trudny dostęp do naprawianej powierzchni. Iniekcja kurtynowa umożliwia wykonanie uszczelnienia powierzchni obiektu od strony gruntu bez konieczności odkopywania ściany.



- Wykonanie zewnętrznej izolacji pionowej od środka budynku, bez potrzeby odkopywania
- Jednoczesne wypełnienie pustek i zarysowań w strukturze muru
- Bezpieczna technologia dla środowiska naturalnego, wód gruntowych i gleby



Więcej informacji znajduje się w broszurze



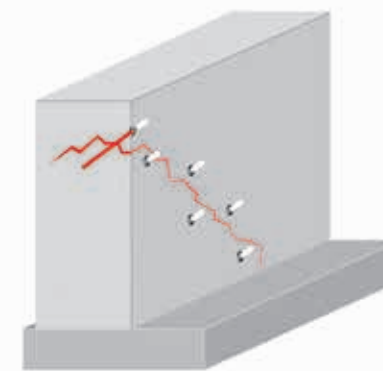
Iniekcja kurtynowa



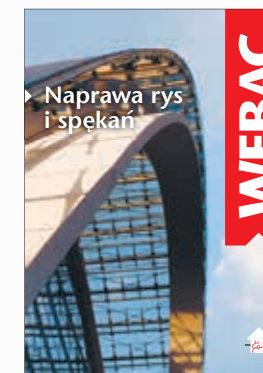
## Naprawa rys i spękań

Wypełnianie, uszczelnianie - połączenia elastyczne i „siłowe”

Zarysowania mogą znacząco osłabić bezpieczeństwo i właściwości użytkowe obiektu. Rysy i spękania konstrukcji wymagają wypełnienia w sposób elastyczny bądź „siłowy” w zmiennych warunkach wilgotnościowych, temperaturowych i zmiennych obciążeniach.



- Zamykanie nieszczelności między elementami budowlanymi
- Poprawa stabilności i bezpieczeństwa obiektu
- Można stosować przy wszystkich rodzajach rys i spękań
- Produkty certyfikowane znakiem CE



Więcej informacji znajduje się w broszurze



Naprawa rys i spękań