

PRODUKTY WEBAC W RENOWACJI I MODERNIZACJI OBIEKTÓW

Bardzo ważną częścią renowacji i modernizacji obiektów budowlanych są uszczelnienia przeciwwodne, naprawa elementów, stabilizacja podłoża i samej budowli. Firma WEBAC oferuje nowoczesne materiały i technologie na bazie iniekcyjnych systemów do naprawy i zabezpieczania budowli.



Likwidacja przecieków oraz uszczelnianie zarysowań i spękań w murach, w tym wykonywanie przepon poziomych przed podciąganiem kapilarnym wilgoci, to obszary do skutecznego zastosowania spienialnych żywic poliuretanowych WEBAC 151, WEBAC 155, WEBAC 157 oraz iniekcyjnych poliuretanowych żywic do trwałych uszczelnień WEBAC 1403P, WEBAC 1610. Uszczelnienia kurtynowe i strukturalne murów wykonuje się z wykorzystaniem żeli akrylowych

WEBAC 250 oraz WEBAC 240. WEBAC 240 Bseal (żel ustabilizowany polimerowo) umożliwia również uszczelnianie dylatacji.

Konstrukcyjna naprawa rys w budowlach (uciąglenie konstrukcji w sposób przenoszący naprężenia) możliwa jest z wykorzystaniem iniekcyjnych ży-

uszczelnianie powierzchniowe, zabezpieczanie powierzchni użytkowych, wzmacnianie podłoży budowlanych, ochrona zabytków, to kolejne obszary profesjonalnych rozwiązań materiałowo-technologicznych firmy WEBAC.

Specjalną grupę produktów w ofercie WEBAC stanowią środki Consolidation Line przeznaczone do stabilizowania, wzmacniania i konsolidacji podłoży budowlanych. Zaawansowane technologicznie produkty i właściwa dla nich technika przetwarzania niosą nowe możliwości dla budownictwa w trudnych warunkach geologicznych.

Wykaz obiektów poddanych renowacji i modernizacji znajduje się na stronie internetowej www.webac.pl w zakładce „Obiekty referencyjne”.

wic epoksydowych WEBAC 4110, WEBAC 4120P czy WEBAC 4130 oraz nowej żywicy poliuretanowej WEBAC 1660.

Uszczelnianie przerw roboczych i dylatacji jest możliwe zarówno profilaktycznie na etapie budowy, jak też podczas naprawy z wykorzystaniem węży iniekcyjnych, gum pęczniejących, sznurów i taśm dylatacyjnych, żywic hydrostrukturalnych i tradycyjnych iniekcyjnych poliuretanowych oraz epoksydowych środków WEBAC.

WEBAC®
zatrzymuje wodę

WEBAC Sp. z o.o.
Tel/Fax 22/ 672 04 76
webac@webac.pl
www.webac.pl

