



WEBAC

żywice iniekcyjne do uszczelnień przeciwwodnych

NAZWA HANDLOWA	RODZAJ MATERIAŁU	LEPKOŚĆ [mPa·s]	OPAKOWANIE [kg] (ZESTAWY KOMPONENTÓW)
WEBAC 151	pianka PU – sztywna	240	5,45; 10,9; 21,9
WEBAC 157	pianka PU – elastyczna	320	6,5; 13
WEBAC 1401	żywica PU – elastyczna	45	12,8
WEBAC 1403		80	10,6; 21,3
WEBAC 4101	żywica EP – elastyczna	330	14,7
WEBAC 4110	żywica EP – sztywna	280	7, 14
WEBAC 4170		70	3,81; 12,7
WEBAC 250	żel akrylowy	2	26,95



Cechy szczególne:

- preparaty niezawierające rozpuszczalników, o bardzo małej lepkości
- stosunkowo długi czas przerabiania

- precyzyjny dobór parametrów dzięki szerokiej gamie produktów PU (poliuretanowych) i EP (epoksydowych)
- możliwość stosowania w środowisku mokrym i jednocześnie zaolejonym (WEBAC 4170)

- dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną (dotyczy większości preparatów)

ZASTOSOWANIE

Do uszczelniania murów i konstrukcji techniką iniekcji ciśnieniowej; do tworzenia izolacji poziomych i pionowych w budownictwie ogólnym i hydrotechnicznym, w środowisku suchym, wilgotnym i mokrym, w układach statycznych i pracujących; do zatrzymywania wody pod ciśnieniem do 17 barów; do naprawy i zabezpieczania elementów betonowych, wzmacniania konstrukcji; do uszczelniania konstrukcji podziemnych techniką iniekcji kurtynowej

DANE DODATKOWE

Kraj produkcji: Niemcy
Usługi: doradztwo techniczne, szkolenia

Normy, aprobaty, certyfikaty: ISO 9001, Aprobaty Techniczne ITB nr: AT-15-4793/2001, AT-15-4992/2001, AT-15-4993/2001, AT-15-5819/2003, Atesty Higieniczne PZH

POZOSTAŁA OFERTA

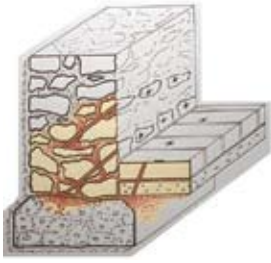
- osprzęt do iniekcji (iniektory, przewody, pompy)
- impregnaty i powłoki do betonu
- masy dylatacyjne
- masy szpachlowe do wykonywania prac pod wodą
- paroprzepuszczalne materiały do hydroizolacji powierzchniowych
- silikatowe materiały do iniekcji grawitacyjnej
- jednowarstwowy wąż iniekcyjny WEBAC typu AB z perforowanym przewodem bez membrany zewnętrznej (do udrożnienia otworów perforacyjnych potrzebuje ciśnienia 0,5 bara)



WEBAC sp. z o.o.

UL. WAŁ MIEDZESZYŃSKI 646
03-994 WARSZAWA
TEL./FAKS 0 22 514 12 70
FAKS 0 22 672 04 76
webac@webac.pl

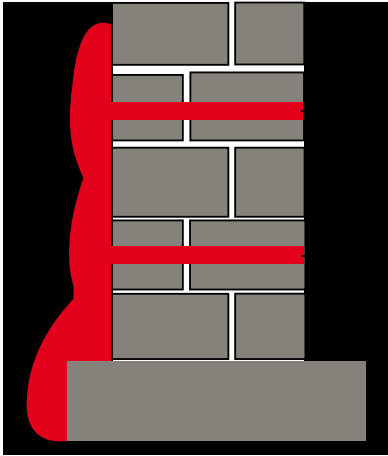
www.webac.pl



Modelowy sposób wykonania przepony poziomej w murze kamiennym



Przykładowy sposób i miejsce zastosowania węży iniekcyjnych WEBAC



Modelowy sposób wykonania iniekcji kurtynowej



Wąż iniekcyjny typu AB



Wąż iniekcyjny typu 2



Instalowanie końcówek wyprowadzających do węży iniekcyjnych