

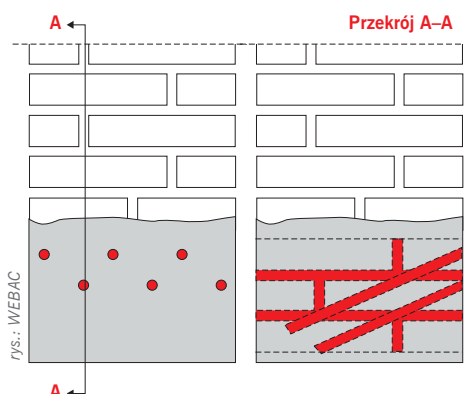
## WEBAC® 1403

### Opis produktu

Poliuretanowa żywica iniekcyjna, przeznaczona do zamykania, uszczelniania oraz wypełniania rys i pustek o ograniczonej rozszerzalności w środowisku suchym, wilgotnym oraz rys wypełnionych wodą bezciśnieniowo. Może być także stosowana jako izolacja pozioma przeciwko kapilarnemu podciąganiu wilgoci w budowlach z cegły, kamienia naturalnego, tłuczonego, struktury mieszanej.

### Cechy szczególne

Produkt o niskiej lepkości. W kontakcie z wodą (5% w stosunku do swojej masy) wytwarza równomierną, zamkniętą i dzięki temu wodoszczelną, porowatą strukturę, a w ten sposób zwiększa elastycz-



ność materiału. Ma dobrą tolerancję wzajemną z betonem, stalą, foliami, powłokami kablowymi i innymi materiałami iniekcyjnymi

na bazie poliuretanów. Czas przerabiania (1 litr) przy temp. +20°C wynosi ok. 1,5 godz. Utwardzenie następuje po około 24 godz. Wyższe temperatury przyspieszają, niższe opóźniają utwardzanie.



WEBAC Sp. z o.o.  
 Wał Miedzeszyński 646, 03-994 Warszawa  
 Tel./faks: 22 672 04 76, 22 616 04 76  
 webac@webac.pl, www.webac.pl

## WEBAC® 4110

### Opis produktu

Epoksydowa żywica iniekcyjna, przeznaczona do zamykania, uszczelniania i siłowego łączenia rys i przerw roboczych w środowisku suchym i wilgotnym. Może być stosowana do grawitacyjnego wysycania spękań poziomych.

### Cechy szczególne

Sieciuje do sztywnej postaci o stałej objętości. Wykazuje dużą przyczepność do powierzchni i dzięki temu umożliwia przenoszenie naprężeń



przy połączeniach elementów budowli. Czas żelowania (1 litr) przy temp. +20°C wynosi

ok. 100 min. Utwardzenie następuje po około 24 godz. Wyższe temperatury przyspieszają, niskie – szczególnie przy cienkich warstwach – opóźniają żelowanie.



WEBAC Sp. z o.o.  
 Wał Miedzeszyński 646, 03-994 Warszawa  
 Tel./faks: 22 672 04 76, 22 616 04 76  
 webac@webac.pl, www.webac.pl

## WEBAC® 4270

### Opis produktu

Dwuskładnikowa żywica epoksydowa, przeznaczona do gruntowania mokrych i/lub zaolejonych podłoży mineralnych o otwartych porach. Może być stosowana jako środek do gruntowania pod kolejne warstwy oraz jako żywiczne lepiszcze do robienia zapraw wyrównawczych.

### Cechy szczególne

Produkt przezroczysty, nieemulgujący, bez wypełniacza, o bardzo niskiej lepkości. Ma właściwości ciągnąco-ela-



styczne. Wyróżnia się zdolnością do reagowania z wodą oraz tolerowania tłuszczów. Dzięki

tym właściwościom może być наносzona na mokre, zaolejone powierzchnie o otwartych porach, z resztkami zabrudzeń olejowych. Podstawowym warunkiem uzyskania dobrej przyczepności do tego rodzaju powierzchni jest porowatość jej górnej warstwy.



WEBAC Sp. z o.o.  
 Wał Miedzeszyński 646, 03-994 Warszawa  
 Tel./faks: 22 672 04 76, 22 616 04 76  
 webac@webac.pl, www.webac.pl