

WEBAC w Budownictwie 2013

Firma WEBAC przedstawia **najszerszą w Polsce, realnie dostępną, bezpieczną i sprawdzoną** w praktyce specjalistyczną ofertę **iniekcyjnych środków do uszczelnień przeciwwodnych i napraw** podłoża mineralnych w budownictwie.

Propozycję firmy WEBAC wyróżnia:

- ✓ Zintegrowany systemem rozwoju, produkcji i sprzedaży specjalistycznych produktów, potwierdzony Certyfikatem EN ISO 9001:2008
- ✓ Bezpośredni, prosty i przejrzysty system sprzedaży w Polsce wg formuły: oddział producenta – firma wykonawcza
- ✓ Oryginalne, opracowane przez własne laboratorium receptury i formuły produktów
- ✓ Produkty absolutnie bezrozpuszczalnikowe, nie zawierające chloru i fluoru; Duża grupa dopuszczona do kontaktu z wodą pitną
- ✓ Najniższa z realnie dostępnych na rynku europejskim lepkość iniekcyjnych żywic poliuretanowych i epoksydowych
- ✓ Możliwość wykonywania prac w środowisku suchym, wilgotnym, w obecności wody, pod lustrem wody, przy wodzie napierającej, w środowisku agresywnym chemicznie, szerokim zakresie temperatur
- ✓ Posiadanie znaku CE dla najważniejszych produktów, polskie Atesty Higieniczne PZH, Aprobaty Techniczne ITB
- ✓ Wieloletnie doświadczenie na rynku polskim, setki obiektów referencyjnych; Obszerna w treści, ciągle aktualizowana strona www.webac.pl
- ✓ Stała obecność na łamach fachowych wydawnictw m.in. Izolacje, Builder, Materiały Budowlane, Ochrona przed Korozją. Wyróżnienia branżowe i biznesowe m. in. Budowlana firma roku 2012 w kategorii Producent Materiałów Budowlanych, Certyfikat Wiarygodności w ogólnopolskim programie „Wiarygodna Firma”

Spienialne poliuretanowe żywice iniekcyjne. Trzy zróżnicowane produkty. Ekspansja 15, 30 i 40 krotna. Łatwa proporcja składników – 1:1; możliwość regulacji proporcji od 1:10 do 1:1 (WEBAC 151). Piana sztywna i elastyczna; długi czas przerabiania. Katalizatory.

Trwale uszczelniające żywice poliuretanowe. Szeroka gama produktów. Ekstremalnie niskie lepkości (od 45 do 80 – 110 mPa·s). Od elastycznej do twardej postaci. Przyspieszacz reakcji. Duża odporność chemiczna.

Żywice poliuretanowe do napraw siłowych (Nowość!) Produkty WEBAC 1610 i 1660. Pierwsze żywice poliuretanowe na rynku europejskim o właściwościach żywic konstrukcyjnych; wytrzymałość na ścislenie 65MPa (N/mm²); łatwość przerabiania w niskich temperaturach – stosunek składników 1:1.

Żele akrylowe do iniekcji kurtynowych i strukturalnych. WEBAC 240 i 250, superszybka wersja – WEBAC 240 Rapid – początek żelowania od 5 s oraz wersja standardowa do 13 min (WEBAC 250). Nowa generacja żeli akrylowych WEBAC 240 Bseal – żele ustabilizowane polimerowo ze zredukowaną ilością wody.

Epoksydowe żywice iniekcyjne. Postać elastyczna i sztywna. Szeroka gama lepkości; możliwość przerabiania w temperaturach od +5°C. Nowy produkt o ekstremalnie niskiej lepkości 15 mPa·s do impregnacji i iniekcji – WEBAC 4180. Środek do przerabiania w środowisku mokrym i zaolejonym – WEBAC 4170/ 4170 T.

Nowoczesne pompy i osprzęt. Pompy membranowe i tłokowe. Niezawodne pompy membranowe. Nowa tłokowa pompa 2-komponentowa. Cała gama iniektorów: śrubowe, wbijane- z tworzywa sztucznego, przyklejane, z podwójnym zaworem zwrotnym tzw. iniektory jednodniowe. Średnice iniektorów 6,5; 8; 10 i 13mm.

System przerw roboczych. Węże iniekcyjne. Gumy pęczniące. Kompletny system węży iniekcyjnych – Wąż WEBAC Typ AB. Szeroka gama sznurów bentonitowych – przekroje prostokątne i okrągłe; Taśmy uszczelniające powierzchniowo.

Epoksydowe środki gruntujące i powłokowe. Żywice bazowe do zapraw wyrównawczych, do laminatów i powłok przemysłowych WEBAC 4430. Do gruntowania mokrych i zaolejonych podłoży WEBAC 4270/4270T, również w niskich temperaturach.

Szpachlówki i kleje epoksydowe. Zmodyfikowana szpachlówka WEBAC 4515. Szpachlówki i kleje do przerabiania pod wodą oraz w niskich temperaturach; szybkie czasy sieciowania, szpachlówki niekapiące; możliwość przyspieszenia reakcji.

Elastyczna, powierzchniowa membrana hydroizolacyjna. WEBAC 5611. Niepalny, bezrozpuszczalnikowy środek na podłoża mokre i wilgotne. Elastyczna membrana hydroizolacyjna na nierówne podłoża; ekstremalna odporność chemiczna, mechaniczne wzmocnienie geotekstylami. Dyfuzyjna.

Środek do wypełniania pustek i kawern. WEBAC 2260. Do stabilizacji i uszczelniania w murach warstwowych (kontrolowana ekspansja od 4 do 14 razy). Duża wytrzymałość mechaniczna, właściwości hydro i termoizolacyjne, znakomita przyczepność do betonu, stali i drewna.