

WEBAC w Budownictwie 2014

Firma WEBAC przedstawia **najszerszą w Polsce, realnie dostępną, bezpieczną i sprawdzoną** w praktyce ofertę specjalistycznych **środków iniekcyjnych do uszczelnień przeciwwodnych i napraw** 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. Przyspieszacze reakcji. Duża odporność chemiczna. **Nowy produkt WEBAC 1403P ze znakiem CE.**

Żywice poliuretanowe do napraw siłowych (Nowość!) Produkty WEBAC 1610 i 1660. Pierwsze żywice poliuretanowe na rynku europejskim o właściwościach żywic konstrukcyjnych; **wytrzymałość na ściskanie 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 4180N. Środek do przerabiania w środowisku mokrym i zaolejonym – WEBAC 4170/ 4170 T. **Nowości roku 2014 : WEBAC 4120P; WEBAC 4130**

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; **Nowa wersja polimerowa w roku 2014!**, 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. **Znak CE**

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 przyspieszania reakcji. **Nowa wersja WEBAC 4525 P.** Dla wszystkich szpachlówek WEBAC **znak CE.**

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.