

Hydroizolacje, żywice iniekcyjne i osprzęt

NOWOŚĆ !!! Po raz pierwszy na rynku polskim!

Iniekcyjne żywice poliuretanowe WEBAC o cechach żywic konstrukcyjnych

- do napraw „siłowych”; połączeń przenoszących naprężenia (WEBAC 1660)
- wytrzymałość na ściskanie 65 N/mm² (MPa)
- wytrzymałość na zginanie 85 N/mm² (MPa)

Ponadto:

Epoksydowe żywice do napraw konstrukcyjnych w środowisku mokrym i niskich temperaturach

Spianalne, iniekcyjne żywice poliuretanowe WEBAC, ekspansja od 15 do 40 razy

- do zatrzymywania wypływu wody napierającej

Iniekcyjne żywice poliuretanowe i epoksydowe WEBAC o stałej objętości

- do przepon poziomych przed podciąganiem kapilarnym oraz trwałego uszczelniania rys i spękań

Żywice hydrostrukturalne, ustabilizowane polimerowo żele akrylowe

- do iniekcji kurtynowych i strukturalnych

Żywica poliuretanowa do wypełnień wzmacniających pustek i kawern WEBAC 2260

- powolna 4-krotna ekspansja, wytrzymałość na ściskanie 1,8 N/mm² (MPa)

Żywica epoksydowa do gruntowania podłoży mokrych i zaolejonych (WEBAC 4270)

Powłokowe żywice epoksydowe (WEBAC 4430, WEBAC 4480)

Pompy iniekcyjne, iniektory, osprzęt iniekcyjny

Pionierskie rozwiązania do stabilizacji i utwardzania formacji geologicznych – Consolidation Line

Hydroizolacja WEBAC 5611 - elastyczny i dyfuzyjny powłoka przeciwwilgociowa

Krzemianowe roztwory iniekcyjne - uczelnianie budowli, wzmacnianie gruntów

System węży iniekcyjnych - najnowszy wąż WEBAC Typ AB

gumy pęczniące ustabilizowane polimerowo

System uszczelnienia ściągów szalunkowych - korki i kotnierze uszczelniające