

Naprawa i uszczelnianie fundamentów siłowni wiatrowych

Firma Webac posiada w swojej ofercie sprawdzone na rykach Europy Zachodniej środki iniekcyjne do wzmacniania, stabilizacji i uszczelniania fundamentów siłowni wiatrowych.

WEBAC 4130 (żywica epoksydowa)

- szybkie sieciowanie w niskich temperaturach
- do podłoży suchych, mokrych, zaolejonych
- do budowli podlegającym obciążeniom dynamicznym
- bardzo wysokie parametry mechaniczne (wytrzymałość na ściskanie 85N/mm^2 , wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu 100 N/mm^2 , wytrzymałość na rozciąganie 50N/mm^2)

WEBAC 4120P (żywica epoksydowa)

- niska lepkość $200\text{ mPa}\cdot\text{s}$
- do budowli podlegającym obciążeniom dynamicznym
- bardzo wysokie parametry mechaniczne (wytrzymałość na ściskanie 75N/mm^2 , wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu 85 N/mm^2 , wytrzymałość na rozciąganie 40N/mm^2)

WEBAC 1660 (żywica poliuretanowa)

- do niskich temperatur (stosowanie już od 1°C)
- do podłoży suchych oraz mokrych
- do wypełniania pustek
- bardzo wysokie parametry mechaniczne (wytrzymałość na ściskanie 67N/mm^2 , wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu 70 N/mm^2 , wytrzymałość na rozciąganie 31 N/mm^2)

