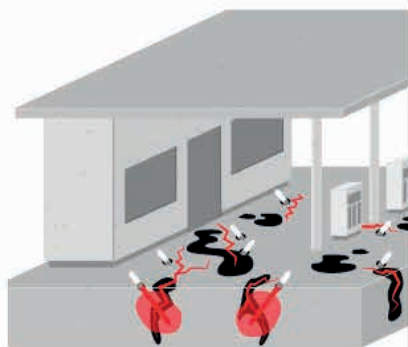
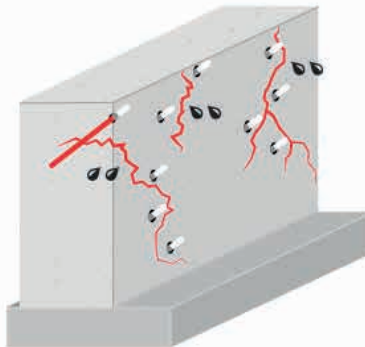


WEBAC® 4170T



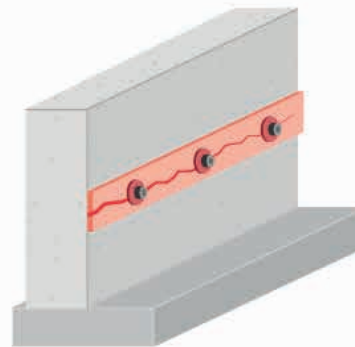
do wilgotnych rys

WEBAC® 4130



do mokrych rys

WEBAC® 4515



do przesklejania rys
i montażu iniektorów przyklejanych

Zimne, mokre, zanieczyszczone olejami podłoże?

Znakomite rozwiązanie również w niskich temperaturach: Epoksydowe żywice iniekcyjne i szpachlówka epoksydowa WEBAC.

Chłód, wilgoć i zanieczyszczenie podłoża olejami nie są to dobre warunki dla tworzenia iniekcyjnych połączeń przenoszących naprężenia.

Firma WEBAC ma jednak na to sposób! Kombinacja szpachlówki epoksydowej WEBAC 4515 z epoksydową żywicą iniekcyjną WEBAC 4130 lub WEBAC 4170T otwiera drogę do skutecznej naprawy rys i spękań podłoża w takich trudnych warunkach.

Należy tylko zdecydować czy bardziej korzystne jest zastosowanie żywicy o wyższej lepkości WEBAC 4130 czy żywicy o niskiej lepkości, rzadszej, WEBAC 4170T.

Aktualizacja Aprobaty Technicznej ITB AT- 15- 4793/2008 na spienialne żywice poliuretanowe WEBAC.

Bardzo dobre wyniki badań z drugiej połowy roku 2014 umożliwiają aktualizację Aprobaty Technicznej ITB na spienialne poliuretanowe żywice WEBAC 151 oraz WEBAC 157.

Aktualizacja Aprobaty będzie dostępna już na koniec marca 2015r.

Pełniejsza charakterystyka produktów w nowych Kartach Technicznych

produktów WEBAC. Oznaczenie CE dla żywic epoksydowych, oznaczenie GISKODE, oznaczenie deklaracji środowiskowej EPD, odniesienie do scenariusza zagrożeń REACH; oznaczenie klasy bezpieczeństwa pożarowego.

Przegląd produktów WEBAC 2015

w nowej formie graficznej. Z początkiem roku 2015 udostępniłmy nowy Przegląd Produktów WEBAC uwzględniający nowe produkty, korekty w jednostkach opakowawczych oraz zawierający bardziej syntetyczną, techniczną charakterystykę poszczególnych produktów.



SEMINARIA

• Uczestniczymy w konferencjach dla inżynierów:

- 17.03 Gdańsk
- 31.03 Olsztyn

- 22.04 Radom
- 23.04 Poznań
- 23.04 Częstochowa

- 12.05 Warszawa
- 14.05 Wrocław
- 20.05 Warszawa

Organizujemy 1-dniowe szkolenia w siedzibie firmy WEBAC w Warszawie. **Terminy do ustalenia telefonicznie lub przez email!**