

Specjalistyczne produkty dla budownictwa inżynierskiego

Obszary zastosowań



Trwałe uszczelnienie

przed wodą napierającą w podłożach skalnych i luźnych glebach



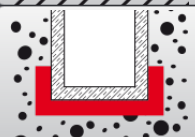
Stabilizacja podłoży budowlanych

w budownictwie tunelowym i specjalistycznym głębokim



Wypełnienie pustek

w warstwach geologicznych lub skałach krasowych (zwietrzałych skałach rozpuszczalnych)



Stabilizacja górotworów

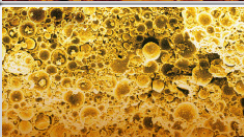
utwardzanie wyprzedzające tuneli i czoła przodka

Produkty



WEBAC PUR^{seal}

dwuskładnikowa żywica poliuretanowa do trwałych uszczelnień i wzmacniania podłoży



WEBAC SIL^{compact}

żywica krzemianowa do wzmacniania, wypełniania i zespolenia podłoży



WEBAC SIL^{fill}

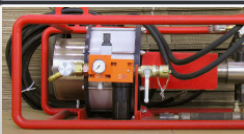
spienialna żywica krzemianowa do zatrzymywania wody napierającej

Technika



Iniektory

samowiertne lance iniecyjne; iniektory rozpięte



Pompa iniecyjna

dwukomponentowa pompa WEBAC IP 2K-320/30/30 dla proporcji składników 1:1

Realizacje



Zapora Andonno we Włoszech; Tunel drogowy w Pradze (Czechy); Kanał wodny w Bad Endorf (Niemcy); Metro w Turynie (Włochy); Wykopy i kanały na autostradzie A1 Hamburg-Moorfleet (Niemcy); Tunel kolejowy Monte Mario - Rzym (Włochy)