

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Niepodległości 24 – iniekcja ciśnieniowa

Rodzaj materiału	Parametry
Adexin HS (weber.tec 941) - preparat do wykonania wtórnej izolacji poziomej muru (przepony poziomej)	- gęstość: ok. 1,05 kg/dm ³ - preparat do wykonywania iniekcji grawitacyjnej lub ciśnieniowej w murach o stopniu przesiąknięcia do 70% - zużycie: ok. 0,6 kg/m ²
Zaprawa do wypełniania pustek w murze i zasklepiania otworów po wykonaniu przepony poziomej metodą iniekcji (weber.tec.942)	- gęstość nasypowa suchej mieszanki: ok. 1 kg/dm ³ - wytrz. na ściskanie po 7 dniach: ok. 10 N/mm ² - wytrz. na ściskanie po 28 dniach: ok. 20 N/mm ² - wytrz. Na rozciąganie przy zgniataniu – ok. 4,8 N/mm ² - temp. aplikacji: od +5°C do +30°C