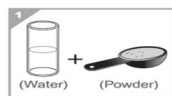


Наименование	Гипс DIE STONE	Гипс FLOW ROCK Цокольный	Гипс DENTAL STONE	Гипс ORTHODONTIC ROCK	Гипс LAB STONE	Гипс ZERO MOUNTING STONE Артикуляционный	Гипс DENTAL PLASTER
Класс	4	4	3	3	3	3	2
Пропорции: Порошок (100г.)/вода (мл.)	20	22-24	23	28	30	30	45
Время смешивания (мин.)	~6	~8	~6	~6	~6	~9	~6
Время схватывания (мин.)	~10	~12	~10	~10	~10	~13	~10
Максимальное расширение	<0,09	<0,09	<0,15	<0,10	<0,12	<0,03	<0,2
Прочность на сжатие (через 1 час)	>55 Мпа (561 kgf/cm <sup>2</sup> )	>41 Мпа (418 kgf/cm <sup>2</sup> )	>46 Мпа (469 kgf/cm <sup>2</sup> )	>31 Мпа (316 kgf/cm <sup>2</sup> )	>27 Мпа (275 kgf/cm <sup>2</sup> )	>20 Мпа (204 kgf/cm <sup>2</sup> )	>14 Мпа (143 kgf/cm <sup>2</sup> )
Прочность на сжатие (через 24 часа)	>95 Мпа (969 kgf/cm <sup>2</sup> )	>83 Мпа (846 kgf/cm <sup>2</sup> )	>87 Мпа (887 kgf/cm <sup>2</sup> )	>59 Мпа (601 kgf/cm <sup>2</sup> )	>55 Мпа (561 kgf/cm <sup>2</sup> )	>35 Мпа (357 kgf/cm <sup>2</sup> )	>28 Мпа (286 kgf/cm <sup>2</sup> )

**Инструкция:**

1. Пропорция вода/порошок согласно таблице
2. Смешивание:
  - 2.1 Время смешивания (в вакуумном смесителе): 20-30 сек. при 350-450 об./мин.;
  - 2.2 Время смешивания (вручную): 30-60 сек.;
4. Вынуть из слепка через 40 мин. после отливки;
5. Используйте вибростол для получения гладкой поверхности модели и удаления пузырьков воздуха.



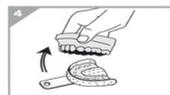
Шаг 1.  
Залить  
дистиллированную  
воду в гипс.



Шаг 2.  
Тщательно  
перемешать  
от 30 до 60 сек



Шаг 3.  
Залить в форму,  
и с помощью  
вибростолка  
удалить пузырьки  
для придания  
однородности



Шаг 4.  
Время удаления модели:  
извлечь модель из слепка  
через 40 мин.