



## Гипс для строительных и электроработ

Чистый природный гипс.

**Область применения:** *PUFAS Гипс для строительных и электроработ* предназначен для закрепления и фиксирования различных строительных деталей при строительстве и проведении электроработ, для заполнения отверстий и для отливки различных любительских форм и фигурок.

### Технические данные:

Сырьевая основа: природный гипс ( $\beta$ -гипс)  
Чистота продукта > 90 %  
Прочность на сгиб: > 3 MN/m<sup>2</sup> через 7 дней (по DIN 1168)  
Прочность на сжатие: > 9 MN/m<sup>2</sup> через 7 дней (по DIN 1168)  
Твёрдость по Бринеллю: > 13 MN/m<sup>2</sup> через 7 дней (по DIN 1168)  
Расширение: 2,2 ± 0,2 мм/м  
Степень гидратации: > 75 %  
Насыпной плотность: ок. 925 ± 0,5 г/л по Бёму  
Показатель pH: ок. 6,5 ± 0,5  
Состав раствора: для шпатлевания: 2,0 – 2,2 кг порошка на 1 л воды  
для отливки: 1,5 кг порошка на 1 л воды  
Начало схватывания (твердения): 16 ± 6 мин. (по DIN 1168)  
Конец схватывания (твердения): 40 ± 8 мин. (по DIN 1168)

### Подготовка оснований:

Основания с сильной впитывающей способностью предварительно прогрунтовать *PUFAS Грунтовкой глубокого проникновения ЛФ* или *PUFAS Грунтом KF*.

### Способ применения:

В чистый сосуд налить чистой воды и насыпать такое количество порошка, чтобы после энергичного размешивания получилась однородная масса без комков. После замеса гипса он должен быть израсходован в течение 15 мин.

Использованные инструменты промыть сразу после применения водой.

### Хранение:

Хранить в сухом и прохладном месте!  
Срок годности: минимум 24 мес. со дня изготовления.

### Расфасовка:

бумажные мешки по 1,5 кг, 5 кг и 25 кг

### Номер артикула:

1,5 кг - 003315000  
5 кг - 003313000  
25 кг - 003314000