



# КРЕПС ГИПС ЛАЙТ

Гипсовая штукатурная смесь для ручного нанесения

## Описание

**КРЕПС ГИПС ЛАЙТ** – сухая строительная смесь на основе гипса, включающая легкий наполнитель, модифицированная минеральными и полимерными добавками. При смешивании с водой образует пластичную растворную смесь, удобную для нанесения и последующего заглаживания.

## Область применения

**КРЕПС ГИПС ЛАЙТ** применяется для выравнивания стен и потолков по бетонным, кирпичным, газо- и пенобетонным основаниям, по цементным и цементно-известковым штукатуркам. Для внутренних работ в сухих помещениях. Для ручного нанесения. После заглаживания не требует шпаклевания.

## Подготовки основания

Основание должно быть ровным, прочным и не должно подвергаться усадке или деформации. Предварительно основание необходимо очистить от пыли, грязи, жиров и других веществ, снижающих адгезию. Необходимо удалить непрочные участки поверхности и отслоения. Впитывающие основания предварительно обработать грунтовочным составом **КРЕПС Праймер**. Сильновпитывающие основания загрунтовать дважды.

Рабочая температура основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C.

## Приготовление растворной смеси

Отмерить 15,6-17,1 л чистой воды температуры + 15-20°C, засыпать в воду 30 кг (мешок) смеси и перемешать механическим способом до получения однородной консистенции. Повторно перемешать через 10 минут. После повторного перемешивания смесь готова к применению.

При изменении внешних условий или при переходе на другую партию смесей рекомендуется на небольшом участке установить оптимальную пропорцию воды и смеси (в рекомендуемом интервале) и в дальнейшем ее придерживаться.

При +20°C приготовленная смесь сохраняет свою подвижность в течение 90 минут.

## Выполнение работ

Растворную смесь равномерно нанести набрасыванием или намазыванием. При необходимости следует предварительно установить маяки. Допустимая толщина нанесения одного слоя составляет 10-40 мм по бетону и 10-50 мм по кирпичу. Большую толщину можно получить при нанесении штукатурной смеси в несколько слоев, с интервалом не менее суток. Сразу после нанесения растворную смесь разровнять с

помощью полутерка или правила. После начала схватывания штукатурного раствора поверхность смочить водой и затереть теркой с резиновой губкой. После непродолжительной выдержки поверхность окончательно заглаживать металлическим шпателем.

Технологическая готовность для дальнейшей обработки (шпаклевание, окраска, оклейка) при толщине слоя 30 мм и температуре в помещении 20°C наступает не ранее, чем через 3 суток.

### **Очистка инструмента**

Инструмент очищается водой сразу после окончания работ. Воду, использованную для очистки инструмента, нельзя применять для приготовления новой смеси.

### **Техника безопасности**

Лица, занятые в производстве работ со смесями, должны быть обеспечены специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты в соответствии с отраслевыми нормами.

### **Упаковка и хранение**

Поставляется в мешках по 30 кг.

Хранить в упакованном виде, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, на поддонах.

Гарантийный срок хранения упакованных смесей при соблюдении условий хранения - 6 месяцев с даты изготовления.

### **Особенности**

*Суперлегкая*

### **Преимущества**

- Создает гладкую глянцевую поверхность
- Высокая технологичность
- Поддерживает благоприятную среду в помещении
- Минимальный перерыв перед последующей обработкой (оклейкой, окраской или шпаклеванием)

### **Технические данные**

Наименование показателя	Нормируемые значения
Максимальная фракция	1,25 мм
Расход материала	8кг/ м <sup>2</sup> /на 10 мм слоя
Количество воды: - 1кг - 30 кг (мешок)	0,52-0,57 л 15,6 -17,1 л
Время пригодности раствора к использованию	90 минут
Минимальная толщина слоя	10 мм
Максимальная толщина слоя при однослойном выравнивании: - по бетону - по кирпичу	40 мм 50 мм
Температура применения	от +5°C до +30°C
Прочность на сжатие в возрасте 7 суток	2,5 МПа (M25)
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,5 МПа

**Смесь сухая строительная штукатурная на гипсовом вяжущем ГИПС ЛАЙТ 90/2,5 ТУ  
5745-001-38036130 – 2013**

Продукт тестирован производственной лабораторией ООО «Корпорация «КРЕПС» и соответствует требованиям ГОСТ 31377-2008

Продукт разрешен к использованию во всех видах гражданского строительства 1 класса радиационного качества строительных материалов (Аэфф. До 370 Бк/кг) по СП 2.6.1.280-10, СанПиН 2.6.1.2523-09, СанПиН 2.6.1.2612-10

ООО «Корпорация «КРЕПС» 188155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, 17, тел.: +7(812)334-79-79

[www.kreps.ru](http://www.kreps.ru)

e-mail: [info@kreps.ru](mailto:info@kreps.ru)

Производство (П) Парнас Промзона «ПАРНАС», г. Санкт-Петербург, 4-й верхний пер., квартал 6, тел.: +7(812)334-79-79

Производство (А) Арамил, Свердловская область, Сысертский район, 624603, г. Арамил, пер. Речной, 28, тел.: +7(812)334-79-79

30012019