

# Пластичная гипсовая штукатурка ручного нанесения Клебер «Р01»

**Р01**

Пластичная гипсовая штукатурная смесь на основе природного гипса и полимерных добавок, для выравнивания стен (до 50 мм) из бетона, газобетона, кирпича и каменных поверхностей ручным способом, внутри жилых и общественных сухих помещений с нормальным уровнем температуры и влажности.



## Характеристики

Цвет	Серый, белый
Количество воды на мешок (30кг)	19,5 литр
Жизнеспособность	50 мин
Толщина слоя	5-50 мм
Прочность на сжатие, не менее	5,0 МПа
Прочность на изгиб, не менее	1,0 МПа
Прочность сцепления, не менее	0,3 МПа
Паропроницаемость, не менее	0,2 мг/(м*ч*Па)
Температура нанесения	+5...+35 °С
Температура эксплуатации	0...+50 °С
Расход смеси, при толщине 1 мм	0,9 кг/м <sup>2</sup>

## Подготовка основания

Поверхность нанесения должна быть твердой, чистой и сухой. Жировые загрязнения, пыль и старые лакокрасочные покрытия следует удалить. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость - рекомендуем использовать грунтовку «Бетон-контакт». Сильновпитывающие поверхности необходимо обработать грунтовкой.

## Приготовление раствора

Смесь засыпать в емкость с чистой водой (из расчета 18 литров воды на 30 кг сухой смеси) и перемешать механизированным способом до образования однородной массы в течение 2-3 минут. Дать раствору отстояться 1-2 минуты, после чего повторно перемешать.

## Упаковка и хранение

Бумажные крафт-мешки по 30 кг. Срок хранения в сухом помещении и заводской упаковке составляет 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

## Нанесение

Раствор наносится по маякам. Металлической кельмой накидать раствор на стену, грубо разровнять шпателем и окончательно подрезать правилом. При наличии определенных навыков, допускается глянцевание поверхности до финишного, гладкого состояния. Рекомендуемый слой нанесения составляет 5-50мм за один проход. Можно наносить несколько слоев, причем каждый последующий слой наносится по истечении 12 часов.

В процессе работы и последующих двух дней температура воздуха и основы должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C.

## Меры безопасности

Не допускайте попадания сухой смеси в глаза. При попадании – тщательно промойте поражённый участок проточной водой, при необходимости обратитесь к врачу. При работе используйте очки и защитную одежду.