



## КРЕПС ГИПЛАСТ

Шпаклёвка гипсовая выравнивающая для работ в сухих помещениях

### Описание

**КРЕПС ГИПЛАСТ** – сухая строительная смесь, состоящая из гипса, микрокальцита (молотого мрамора), модифицированная специальными добавками. При смешивании с водой образует пластичную растворную смесь. После затвердевания образует прочный раствор.

Соответствует ГОСТ Р 58278-2018.

### Область применения

Смесь **КРЕПС Гипласт** используется для внутренних работ в сухих помещениях и предназначена для:

- выравнивания стен и потолков в сухих помещениях
- заделки любых стыков гипсокартонных листов (с использованием армирующих и соединительных лент и без них);
- заделки различных повреждений и головок саморезов на гипсокартонных листах;
- выравнивания бетонных и оштукатуренных поверхностей, гипсокартонных листов
- приклеивания гипсового декора;
- приклеивания гипсокартонных листов и гипсовых панелей к ровным вертикальным поверхностям с нанесением монтажно-клеявого слоя до 10 мм.

### Подготовки основания

Основание должно быть прочным, твердым, сухим, очищенным от пыли, грязи, остатков старых красок, масляных пятен и незакрепленных частиц. Гипсокартонные листы должны быть прочно смонтированы на несущем каркасе или другом основании.

Бетонные и оштукатуренные поверхности следует предварительно обработать полимерной грунтовкой **КРЕПС Праймер**.

Сильновпитывающие поверхности грунтуются дважды.

Рабочая температура основания, раствора и окружающей среды должна быть не ниже +5 °С.

### Приготовление растворной смеси

Отмерить 7,2-10,6 л чистой воды (температурой +15-20°С), засыпать в воду 20 кг (мешок) смеси и перемешать миксером или электродрелью со специальной насадкой (скорость вращения 400-800 об/мин) до получения однородной консистенции. Повторно перемешать через 10 минут. После повторного перемешивания смесь готова к применению.

При 20°С приготовленная смесь сохраняет свою подвижность не менее 60 минут.

### Выполнение работ

Шпаклевка наносится вручную при помощи стального шпателя.

Работы по шпаклеванию следует производить, когда в помещении не будет происходить значительного изменения тепло-влажностного режима, что исключает линейные деформации гипсокартонных листов.

Шлифовку рекомендуется выполнять после полного высыхания шпаклевки.

Технологическая готовность для нанесения отделочных материалов (краска, обои и другие декоративные покрытия) зависит от толщины слоя, наличия вентиляции и температуры воздуха и составляет от 24 до 72 часов при +20°С и влажности 60 %.

Максимальная толщина слоя 10 мм.

#### 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 20 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.

#### Свойства

- Применяется по гипсокартонным поверхностям для заделки любых стыков
- Подходит для выравнивания как бетона, так и оштукатуренных поверхностей
- Пластичная и удобная в работе
- Применяется в тонком и толстом слое от 1 до 10 мм
- Высокая адгезия к основанию
- Возможно применение в качестве монтажного клея для гипсокартона и гипсового декора
- Для внутренних работ в сухих помещениях
- Для ручного нанесения

#### Технические данные

<i>Наименование показателя</i>	<i>Нормируемые значения</i>
Максимальная фракция	0,315 мм
Расход материала	0,9-1,2 кг/ м <sup>2</sup> /1мм
Количество воды затворения: - 1кг - 20 кг (мешок)	0,36-0,53 л 7,2-10,6 л
Время пригодности раствора к использованию	60 мин
Толщина наносимого слоя	от 1 до 10 мм
Прочность сцепления с бетоном в возрасте 7 суток, не менее	0,4 МПа
Температура применения	от +5°C до +30°C

**Смесь сухая шпаклевочная на гипсовом вяжущем для внутренних работ КРЕПС ГИПЛАСТ 60, ТУ 5745-001-38036130-2013**