

## GS-110

Армированная гипсовая шпатлёвка для швов



- Для заполнения швов и стыков ГКЛ, ГВЛ, ПГП
- Для ремонта трещин, рустов, выбоин
- Не требуется армирующая лента
- Формирует гладкую белую поверхность

### НАЗНАЧЕНИЕ

Армированная шпатлёвка на гипсовой основе для заделки швов и стыков ПГП, ГКЛ, ГВЛ с полукруглой, скошенной и утонченной кромками без армирующей ленты. Также подходит для заполнения рустов, трещин, раковин и других дефектов поверхности. Может использоваться для сплошного базового выравнивания стен и потолков слоем до 10 мм. Позволяет производить локальный ремонт оснований. Применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по недеформирующимся основаниям: бетонным, пенобетонным, газосиликатным, цементным, кирпичным, гипсовым (в т.ч. ГКЛ, ГВЛ, ПГП)

Цвет*	белый
Температура выполнения работ, °С	от +5 до +30
Средняя фракция наполнителя, не более, мм	0,15
Количество воды на 5 кг сухой смеси, л	2-2,5
Толщина слоя, мм	0,3-10
Расход при толщине слоя 1 мм, около, кг/м <sup>2</sup>	0,9-1
Жизнеспособность раствора, не менее, мин	60
Время высыхания при толщине слоя 1 мм (при температуре +20 °С и влажности воздуха 65%), не менее, ч	1
Прочность при сжатии, не менее, МПа	6
Прочность при сжатии, не менее, МПа	6
Прочность сцепления, не менее, МПа	0,8
Варианты фасовки, кг	5

\* Допускаются незначительные отклонения оттенков шпатлёвки в связи с особенностями сырья (гипса). Подобные отклонения основой для рекламаций не являются. Точность цвета проявляется только после полного высыхания слоя шпатлёвки.

## GS-110

### Армированная гипсовая шпатлёвка для швов

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При проведении работ, а также в течение срока высыхания раствора следует соблюдать температуру воздуха в помещении в пределах от +5 до +30°C и уровень влажности воздуха не более 75%.

##### 1. Подготовка поверхности

Поверхность необходимо обработать грунтом UNIS. Грунт из линейки UNIS выбирается в соответствии с типом основания. Для нормально впитывающих оснований грунтование производится ГРУНТОМ УНИВЕРСАЛЬНЫМ в 1-2 слоя. Неравномерно и сильно впитывающие влагу основания (газосиликат, пенобетон и т.д.) обработать ГРУНТОМ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ – в 2-3 слоя. Обязательному грунтованию подлежат кромки листов ГКЛ со снятой фаской. Не допускается запыление загрунтованных поверхностей. Дальнейшие работы проводить после полного высыхания загрунтованной поверхности. Компания UNIS не гарантирует качество и долговечность получаемой поверхности в случае применения грунтов других производителей.

Углубления, выбоины, раковины, трещины глубиной более 10 мм предварительно заделать штукатурной смесью серии «ТЕПЛОН».

##### 2. Приготовление раствора

Для приготовления использовать только чистые ёмкости и инструменты. Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,40–0,5 л на 1 кг сухой смеси (2–2,5 л на 5 кг смеси) и перемешать в течение 3–5 минут профессиональным миксером на малых оборотах до получения

однородной массы. Ручное перемешивание допускается при затворении не более 1 кг смеси. Дать раствору отстояться 3–5 минут и повторно размешать. Приготовленная порция раствора должна быть израсходована в течение 60 минут.

**ВНИМАНИЕ!** Необходимо соблюдать рекомендуемое соотношение сухая смесь – вода». Добавление в сухую смесь или в затворённый раствор избытка воды, а также посторонних добавок ведёт к изменению заявленных производителем свойств материала.

##### 3. Нанесение материала

Для работы использовать чистый инструмент и ёмкости из нержавеющей стали и пластмассы. Загрязненные инструменты и ёмкости сокращают время использования шпаклевочной смеси. После работы инструмент вымыть водой. Толщина наносимого слоя шпатлевки не должна превышать 10 мм. При высыхании шпатлёвки не использовать принудительную сушку. Через 2 часа после нанесения шпатлевки ее можно зашлифовать, используя сетку № 120. На шпаклевку можно наносить любые типы красок, гипсовые шпаклевки, готовые полимерные шпаклевки, клей для обоев, различные декоративные покрытия.

##### 4. Заделка швов, стыков и дефектов.

Стыки ГКЛ, ГВЛ с полукруглой, скошенной и утонченной кромкой возможно заполнять без использования армирующей ленты. Порцию готового раствора нанести на поверхность шпателем, вдавливая шпаклевку и заполняя шов на всю глубину. При использовании армирующей ленты необходимо тщательно распределить слой шпатлевки по поверхности, уложить армирующую ленту и вдавить ее шпателем в раствор. После высыхания первого слоя и его грунтования нанести выравнивающий слой шпатлевки.

##### 5. Сплошное выравнивание.

Порцию готового раствора нанести на подготовленную поверхность шпателем. Удерживая шпатель под углом к основанию, с усилием тщательно распределить раствор по поверхности вертикальными или горизонтальными движениями. Шпатлёвка ТЕПЛОН ШОВ может наноситься в несколько слоёв. Повторное нанесение возможно только после полного высыхания и грунтования предыдущего слоя.

#### СОСТАВ

Гипс, мелкофракционный наполнитель, модифицирующие добавки.

#### ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь поставляется в ведрах. Гарантийный срок хранения на поддонах в неповреждённой фирменной упаковке в сухих (отопляемых и неотопляемых) помещениях – 12 месяцев с даты изготовления.

#### УТИЛИЗАЦИЯ

Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку или вместе с затвердевшими остатками утилизировать как бытовой мусор.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

Помимо информации с упаковки, при работе с материалом следует руководствоваться требованиями СП 71.13330.2017, а так же техникой безопасности в строительстве. При возникновении вопросов обращайтесь к производителю. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ.

