

## Гипсовая шпатлевка PG-504 белая



- Эластичная
- Подлежит последующей отделке
- Трещиностойкая и ударопрочная
- Создание идеально ровной поверхности

### Назначение

Гипсовая универсальная шпатлевка HAGA ST KITT PG-504 предназначена для базового выравнивания стен и потолков слоем до 5 мм, а также для финишного заглаживания отделываемой поверхности слоем от 1 мм. Используется для заделки рустов, конструкционных швов и стыков листовых материалов и плит с применением армирующей ленты, для проведения частичных ремонтно-восстановительных работ по конструкционным основаниям слоем до 8 мм при проведении внутренних работ в зданиях и сооружениях различного назначения.

### Типы оснований и элементов конструкций

Прочные недеформирующиеся стандартные минеральные поверхности, цементно-песчаные и гипсовые штукатурки, бетон, кирпич, а также сложные минеральные основания из пено-газо- и шлакобетона, плит ПГП, листов ГКЛ, ГВЛ, СМЛ и т.п.

### Состав

Шпатлевка гипсовая универсальная HAGA ST KITT PG-504 изготовлена из высококачественного гипсового вяжущего, минерального наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. Состав экологически безопасен. Вредные примеси, отрицательно воздействующие на здоровье человека, отсутствуют. Смесь соответствует стандартам и нормам, действующим на территории РФ.

### Упаковка и хранение гипсовой шпатлевки

Состав выпускается в бумажных крафт-мешках с влагонепроницаемой прослойкой.

**Варианты фасовки:** 15 кг  $\pm 2\%$  и 20 кг  $\pm 2\%$ .

Хранить в сухих помещениях. Гарантийный срок хранения состава в фирменной упаковке серийного производства 6 месяцев с даты изготовления без потери заявленных свойств. Дата производства указана на упаковке.

### Характеристики

Цвет	Светло-серый/бежевый /белый
Прочность на сжатие	3 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,35-0,45
Количество воды на 20 кг смеси	7,0-9,0
Рекомендуемый слой нанесения:	
- при шпатлевании	1 - 5 мм
- при ремонтно-монтажных работах	до 8 мм
Расход смеси на 1 мм слоя, от	0,8 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора, не менее	90 минут
Время до последующей отделки, не менее	4 часа
Температурный режим проведения работ	от +5°C до +30°C
Температурный режим эксплуатации	от +5°C до +50°C

## Гипсовая шпатлевка PG-504 белая

### Подготовка основание для гипсовой шпатлевки

Основание должно быть сухим, прочным, твердым и не должно подвергаться усадке или деформации. Перед нанесением клеевого слоя поверхность необходимо очистить от грязи, пыли, масляных или битумных пятен, жиров различного происхождения и других загрязнений. Осыпающиеся элементы конструкции или старых покрытий удалить. При необходимости выровнять соответствующими материалами ТМ «HAGA ST» в зависимости от типа основания и условий эксплуатации. Сложные основания при необходимости обработать грунтом для разнородных оснований «HAGA БЕТОНОКОНТАКТ».

### Приготовление раствора

При приготовлении раствора следует использовать чистые емкости, инструменты и воду. В емкость дозировать воду в пропорциональном соотношении из расчета 5,25-6,75 литров на 15 кг или 7,0-9,0 литров на 20 кг сухой смеси (0,35-0,45 л/кг). При постоянном перемешивании постепенно высыпать содержимое мешка в емкость и тщательно перемешать до однородной пластичной массы. Дать приготовленному раствору отстояться 3-5 минут и повторно перемешать. Перемешивание производится соответствующим профессиональным миксером для растворов, либо дрелью на малых оборотах с соответствующей насадкой.

Жизнеспособность приготовленного раствора допускает его использование в течение 40 минут. При повышении вязкости раствора в пределах данного времени необходимо дополнительно перемешать его без добавления воды.

Во избежание изменений и несоответствия заявленных результатов и характеристик материала не рекомендуется добавлять сторонние компоненты и изменять пропорциональное соотношение воды.

### Выполнение работ:

Выравнивание и заглаживание поверхности: При помощи стального шпателя на поверхность нанести равномерным слоем раствор шпатлевки, разгладить до получения нужного слоя, но, не более рекомендованного 5 мм. Вывести до ровного гладкого состояния и дать высохнуть. Последующий слой нанесения допускается не ранее, чем через 4 часа после высыхания предыдущего. Допускается шлифование поверхности теркой с абразивной сеткой.

Проведение ремонтно-монтажных работ: Углубление рустов и стыков конструкционных материалов очистить. Кромку листовых материалов предварительно расшить под углом 45° при помощи соответствующего инструмента. Тщательно загрунтовать грунтовочным составом глубокого проникновения. При помощи стального шпателя на углубление нанести равномерным слоем раствор шпатлевки, разгладить в уровень конструкционных материалов. На поверхность раствора вдоль всего углубления нанести армирующую ленту, углубить ее в слой раствора шпатлевки. Дополнительно поверх армирующей ленты нанести тонкий слой раствора шпатлевки, загладить поверхность до ровного гладкого состояния и дать просохнуть. Допускается шлифование поверхности теркой с абразивной сеткой.

Важно! Площадь одновременного нанесения раствора шпатлевки выбирается опытным путем и с учетом времени жизнеспособности раствора 90 минут. Работы следует производить при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха 50-80%. В процессе твердения раствора следует обеспечить защиту выравниваемой поверхности от попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

### Меры безопасности при работе с гипсовой шпатлевкой

Внимание! Беречь от детей. При работе следует использовать средства индивидуальной защиты: резиновые или полиэтиленовые перчатки и защитные очки. Избегать длительного контакта сухой смеси или раствора с кожей. При попадании в глаза промыть их большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Гарантия качества материала обеспечивается при строгом соблюдении инструкции технологии его применения, прописанной заводом-изготовителем, а также требований действующих СНиП и СП.