

Шпатлевка полимерная KR-505

- Слой нанесения до 3 мм
- Выравнивание под декоративную отделку
- Заделка швов ГКЛ
- Безусадочная

Назначение

Шпатлевка полимерная ТМ «HAGA ST» KR-505 используется при проведении внутренних работ в зданиях и сооружениях различного назначения. Предназначена для финишного заглаживания поверхности слоем от 0,3 мм.

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 полимерная ТМ «HAGA ST» KR-505 изготовлена из полимерного 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:

Состав выпускается в бумажных крафт-мешках с влагонепроницаемой прослойкой.

Варианты фасовки: 15 кг ±2% и 20 кг ±2%.

Хранить в сухих помещениях. Гарантийный срок хранения состава в оригинальной заводской упаковке 12 месяцев с даты изготовления без потери заявленных свойств. Дата производства указана на упаковке.

Характеристики

| | |
|--|-----------------------|
| Цвет | белый |
| Прочность сцепления с основанием | 0,5 МПа |
| Количество воды на 1 кг смеси | 0,35-0,45 л |
| Количество воды на 15 кг смеси | 5,25-6,75 л |
| Количество воды на 20 кг смеси | 7,0-9,0 л |
| Рекомендуемый слой нанесения | 0,3 - 3 мм |
| Расход смеси на 1 мм слоя, от | 0,8 кг/м ² |
| Жизнеспособность раствора, не менее | 720 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 |

Шпатлевка полимерная KR-505

Подготовка поверхности:

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 7,0-9,0 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 3 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.

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 предосторожности:

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.