

Акриловая saniрующая штукатурка Декор ГОСТ 31357-2007

«Акриловая saniрующая штукатурка «Декор» предназначена для отделки кирпичных, каменных оснований с умеренной влажностью и засоленностью при наружных и внутренних работах, для осушения влажных кладок, защиты стен от разрушения в результате накопления высолов.

Область применения:

- жилые комплексы;
- помещения общественного назначения;
- памятники архитектуры.

Технические характеристики и свойства акриловой saniрующей штукатурки Декор

- смесь и покрытие пожаробезопасны, экологичны;
- высокая паропроницаемость;
- низкая капиллярная проводимость;
- гидрофобность.

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Цвет	Серый
2	Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	2,5
3	Влажность, % не более	0,2
4	Количество воды, необходимой для затворения 1 кг сухой смеси, л	0,16-0,18
5	Марка по подвижности	Пк ₂
6	Водоудерживающая способность	95
7	Прочность на сжатие МПа, не менее	7,5
8	Морозостойкость	F75
9	Толщина накрывочного слоя, мм	2,5-20
10	Время использования готовой растворной смеси, ч, не менее	2
11	Температура нанесения, °С	От + 5 до + 25
12	Упаковка	Бумажные мешки с полиэтиленовыми вкладышами, полипропиленовые мешки

Основные требования к основанию.

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87. основание должно быть прочным, шершавым, впитывающим и имеющим открытые поры, очищенным от пыли, масел и любых веществ, снижающих адгезию.

Подготовка основания.

Осыпавшиеся и непрочные участки поверхности необходимо удалить. Очистить от любых загрязнений. Поврежденные швы кладки расчистить на глубину примерно 20 мм. Существующие малярные покрытия и штукатурку в местах подлежащих реновации следует

удалить до основания в зоне повреждения и на расстоянии не менее чем на 80 см за пределы видимых областей увлажнения и засаленности стен. Солевые отложения очистить стальными щетками. На влажных, с выступлением солей основаниях провести антисолевую, биоцидную обработку, при необходимости гидроизоляцию. Перед нанесением акриловой saniрующей штукатурки поверхность кладки смочить водой до получения матово-влажного блеска.

Нанесение акриловой saniрующей штукатурки.

Для повышения прочности сцепления штукатурки с основанием следует нанести обрызг saniрующей штукатурки, который должен равномерно (в виде сетки) покрывать примерно 50% площади основания. Толщина слоя обрызга должна составлять около 5 мм. При нанесении обрызга растворная смесь не должна покрывать швы.

Швы кладки (предварительно расшитые и очищенные) до нанесения обрызга специальному заполнению не подлежат. В случае значительного разрушения швов в результате коррозии, или при повышенном содержании в них солей, швы после очистки заполняют saniрующей штукатуркой.

Штукатурная смесь для обрызга разводится водой до консистенции жидкой сметаны. Поверхность со свеженанесенным раствором следует предохранять от слишком быстрого высыхания и при необходимости увлажнять в течение 2 дней. Saniрующую штукатурку можно наносить на обрызг через 3 суток.

Для приготовления растворной смеси в емкость с определенным объемом чистой воды комнатной температуры постепенно засыпают сухую смесь, тщательно перемешивая механической мешалкой (дрель со специальной насадкой) до получения однородной массы. В течение 5 минут растворная смесь «созревает», после повторного перемешивания смесь готова к применению.

Сначала растворной смесью заполняют расшитые ранее кладочные швы. И сразу же вручную с помощью мастерка укладывают слой штукатурного покрытия толщиной не более 20 мм за один проход. При нанесении нескольких слоев нижние слои выравниваются, но не заглаживаются. Каждый последующий слой наносится на предыдущий после приобретения им несущей способности (через 4 – 5 часов). Завершающий слой акриловой saniрующей штукатурки Декор выравнивают полутерком. Примерно через 15 – 20 минут после выравнивания штукатурку затирают теркой с войлочным покрытием или с покрытием из грубой резиновой губки.

Поверхность не следует обрабатывать слишком интенсивно и долго. Необходимо обратить внимание на то, чтобы на затертой поверхности не было воды и связующего материала, т.к. в этом случае возникает опасность растрескивания штукатурного покрытия. Для повышения адгезии каждого последующего слоя к предыдущему, поверхность saniрующей штукатурки сразу после выравнивания следует обработать жестким веником (нанести царапины и борозды).

Свежее штукатурное покрытие следует защищать от слишком быстрого высыхания не менее 2 – 3 дней. Поверхность смачивать водой.

При производстве фасадных работ использовать защитную сетку для лесов, закрывать поверхность от дождя, сквозняков, прямых солнечных лучей.

При работе в помещении не допускать прямого нагревания штукатурного покрытия отопительными приборами, исключить сквозняки.

Расход

Расход акриловой saniрующей штукатурки - 1,4 кг на 1 м² при толщине слоя 1 мм

Контроль качества работ.

Контроль качества работ по нанесению акриловой санирующей штукатурки следует осуществлять на стадии выполнения каждой операции.

Качество подготовки поверхности проверить визуально в соответствии с вышеперечисленными требованиями.

Качество покрытия проверить после высыхания.

Меры безопасности и охраны окружающей среды.

При работе с акриловой санирующей штукатуркой применять средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза промыть их водой и обратиться к врачу. По ГОСТ 12.1.2007 сухая смесь относится к классу опасности IV («малоопасно»). Разрешено к применению Минздравом РФ.

Утилизировать как бытовые отходы.

Транспортировка и хранение.

Хранить и транспортировать акриловую санирующую штукатурку в герметично закрытой таре, отдельно от пищевых продуктов, не допуская доступа влаги.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.