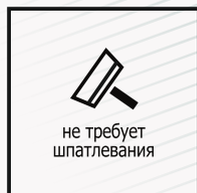




ШТУКАТУРКА

ГИПСОВАЯ СЕРАЯ

ГОСТ Р 58279-2018



ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН И ПОТОЛКОВ, ЗАДЕЛКА ШВОВ, ТРЕЩИН, ЗАПОЛНЕНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ, ВЫРАВНИВАНИЕ ОТКОСОВ И УГЛОВ

ОПИСАНИЕ

Штукатурка гипсовая применяется для выравнивания поверхностей стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под последующую декоративную отделку: оклейку обоями, окрашивание, укладку керамической плитки и др. Используется также для заделки швов, трещин, заполнения локальных отверстий, выравнивания откосов и углов. Отделка поверхностей во влажных помещениях гипсовой штукатуркой может производиться только с последующей облицовкой керамической плиткой при условии тщательной затирки межплиточных швов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единицы измерения	Нормативное значение показателей	Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)
Цвет	—	Серый	Визуально	Соотв.
Влажность	%	менее 0,5	ГОСТ Р 58276-2018	0,1
Содержание зерен наиб. крупности, 1,25 мм	%	не более 5	ГОСТ Р 58276-2018	2,12
Подвижность	мм	150-210	ГОСТ Р 58276-2018	187
Водоудерживающая способность	%	не менее 90	ГОСТ Р 58276-2018	95,4
Прочность сцепления с основанием	МПа	не менее 0,3	ГОСТ Р 58276-2018	0,62
Прочность при сжатии	МПа	не менее 2	ГОСТ Р 58276-2018	4,9
Прочность на растяжение при изгибе	МПа	не менее 1	ГОСТ Р 58276-2018	1,6
Время начала схватывания	мин	не менее 30	ГОСТ 5802-86	63
Фасовка	кг	30	—	—

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, цементного молока, масляных пятен, остатков краски и различных отслоений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью. Гладким бетонным поверхностям и поверхностям, окрашенным или облицованным плиткой, необходимо придать дополнительную шероховатость путем создания насечек на поверхности или нанесения на нее специальной структурообразующей грунтовки.

Кирпичная кладка должна быть очищена от излишков кладочного раствора и обработана грунтовкой. Сильно впитывающие или неоднородные основания рекомендуется обработать грунтовкой глубокого проникновения. Для обеспечения надежного сцепления материала с поверхностью, необходимо нанести грунтовку в несколько слоев.

Основание готово к нанесению только после полного высыхания грунтовки. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Места перехода между разнородными стеновыми материалами необходимо армировать с помощью стеклотканевой сетки. Перед нанесением штукатурки, маячковый профиль следует закрепить на стене в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Профили устанавливаются с шагом на 20 см меньше длины h-образного правила.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для ручного нанесения: сухую смесь высыпать в ёмкость с чистой водой из расчета 1 кг смеси на 0,45-0,55 л воды и перемешивать в течении 1-3 минут до получения однородной массы. Перемешивание производить ручным или механизированным способом профессиональным миксером или дрелью с насадкой на малых оборотах. Дать раствору отстояться в течении 5 минут и повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Для механического нанесения: засыпать сухую смесь в бункер штукатурной машины. Установить расход поступающей в машину воды из расчета 1 кг сухой смеси на 0,45-0,55 л воды. Приготовленная порция раствора должна быть израсходована не позднее 50 минут после затворения.

При приготовлении раствора необходимо соблюдать соотношение «сухая смесь-вода». Не допускается добавлять в сухую смесь любые другие компоненты, кроме воды. Добавление в уже готовый раствор любых других компонентов, в том числе и воды, ведёт к изменению заявленных производителем свойств материала.

Не допускать передозировку воды! Излишек воды приводит к расслаиванию, снижает прочность, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Приготовленный раствор набрасывают, используя штукатурную станцию или ручную по всей площади, которую возможно выровнять в течение цикла жизнеспособности материала, затем разравнивают h-образным правилом. После начала схватывания раствора в зависимости от температурно-влажностных условий (через 90–120 минут после нанесения), штукатурку подрезают трапециевидным правилом по заданному уровню ранее выставленных маяков. Правило необходимо держать перпендикулярно к выравниваемому основанию. В случае, образования локальных незначительных углублений, следует заполнить их срезанным раствором. При оштукатуривании в несколько слоев, толщина каждого последующего должна быть меньше толщины предыдущих. При подготовке поверхности под окрашивание рекомендуется нанести шпаклевку.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Кроме изложенной на упаковке информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь поставляется в прочных крафт-мешках. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке в сухих помещениях - 6 месяцев со дня изготовления.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт содержит цемент, вызывающий раздражение. Беречь от детей. Во время работы использовать перчатки. Избегать попадания в глаза и контакт с кожей. В случае раздражения тщательно промыть водой и обратиться к врачу.



+7 (495) 6496909, +7 (495) 6629894



INFO@BAZEL.SU, SALE@BAZEL.SU



WWW.BAZEL.SU