



Гипсовая штукатурка для внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*	
Температура применения	+ (5÷30)°C
Расход сухой смеси на 10 мм слоя	12 кг/м ²
Расход воды при ручном нанесении,	0,32-0,36 л/кг
Наибольшая крупность зёрен заполнителя	0,63 мм
Подвижность растворной смеси	Пк3
Минимальная толщина слоя:	
- по бетону, железобетону	3 мм
- по кирпичу	5 мм
Максимальная толщина слоя:	
- по бетону, железобетону	50 мм
- по кирпичу	70 мм
Время использования готовой растворной смеси	не менее 1,5 ч
Марочная прочность	M25
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф	не более 370 Бк/кг

*при температуре +(20±2)°C и относительной влажности воздуха (60±10)%

Назначение

Сухая смесь предназначена для ручного и механизированного оштукатуривания стен и потолков из бетонных, кирпичных, газо- и пенобетонных оснований.

Описание продукта

Сухая смесь на гипсовой основе, модифицированная минеральными и полимерными добавками. При смешивании с водой образует пластичную растворную смесь, удобную для нанесения и последующего заглаживания. Рекомендуется как для машинного, так и для ручного нанесения.

Условия проведения работ

При проведении работ и в течение последующих трёх суток необходимо обеспечить температуру воздуха от +5°C до +30°C.

Подготовка основания

Строительное основание должно быть прочным, твёрдым, очищенным от загрязнений, препятствующих прочному сцеплению, таких как масла, мастики, краски, пыль, водорастворимые составы и т.д. Основание не должно подвергаться усадке или деформации. При оштукатуривании поверхностей рекомендуется пользоваться специальными грунтовочными растворами. Если основание обладает высокой водопоглощающей способностью, то необходимо прогрунтовать его дважды. Поверхность гладких оснований должна подвергаться насеканию.

Приготовление растворной смеси

При ручном нанесении добавьте сухую смесь в ёмкость с заранее отмеренным количеством воды (на 30 кг (мешок) сухой смеси требуется 9,6–10,5 л) и перемешайте с помощью электромиксера или низкооборотной электродрели со специальной насадкой до получения однородной консистенции. Дайте растворной смеси постоять 5 минут и перемешайте её повторно. Растворная смесь готова к применению. Время использования готовой растворной смеси не менее 1,5 ч. В процессе работы рекомендуется периодически перемешивать растворную смесь. При машинном нанесении расход воды подбирается опытным путем.



ГОСТ 58279-2018

Порядок работы

Для создания необходимого слоя следует предварительно устанавливать маяки. Допустимая толщина слоя от 3 до 50 мм по бетону и железобетону, и от 5 до 70 мм по кирпичу. Если необходимо выравнивание большей толщины, то требуется наносить растворную смесь в несколько слоев с интервалом не менее суток. Затирку штукатурки выполнять через 2,5-3 часа до требуемой гладкости. Не рекомендуется воздействие высоких температур и попадания прямых солнечных лучей на обработанную поверхность во время высыхания. Запрещается дополнительное введение воды в готовую растворную смесь. При сомнении возможности конкретного применения материала следует обратиться к техническим консультантам производителя. Техническое описание не может заменить профессиональных знаний и навыков, необходимых для проведения работ.

Условия хранения

Мешки с сухой смесью необходимо хранить в крытых помещениях, обеспечивая герметичность упаковки и предохранение смеси от увлажнения.

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил хранения и указаний настоящей инструкции. Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 6 месяцев со дня изготовления.