

# Классика

## Цементная штукатурка для внутренних и наружных работ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*                                     |                         |
|---|-------------------------|
| Температура применения  | + (5+30)°C              |
| Расход сухой смеси на 10 мм слоя                                | 12-14 кг/м <sup>2</sup> |
| Расход воды при ручном нанесении                                | 0,18-0,22 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                                       | 15 мм                   |
| - по кирпичу  | 25 мм                   |
| Время использования готовой растворной смеси                    | не менее 2 ч            |
| Марочная прочность  | M25                     |
| Марка по морозостойкости  | F35                     |
| 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 при внутренних и наружных работах. Допускается проведение работ при температуре до -10°C упаковка с маркировкой «снежинка».

### Описание продукта

Сухая смесь на основе цемента, состоящая из мелкозернистого заполнителя и модифицированная минеральными добавками. При смешивании с водой образует растворную смесь, удобную для нанесения и последующего заглаживания. После затвердевания образует морозостойкий и водостойкий раствор. 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 поверхности 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 25 кг (мешок) сухой смеси требуется 4,5–5,5 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.

SHPATLER



ГОСТ 31357-2007

Время использования готовой растворной смеси – не менее 2 ч. В процессе работы рекомендуется периодически перемешивать растворную смесь. При машинном нанесении расход воды подбирается опытным путем.

### Порядок работы

При ручном нанесении готовая смесь наносится на поверхность при помощи мастерка или полутерка. При машинном нанесении готовая растворная смесь наносится набрызгом и выравнивается правилом. Для создания необходимого слоя следует предварительно устанавливать маяки. Допустимая толщина слоя от 5 до 15 мм по бетону и железобетону, и от 5 до 25 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 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 указаниями настоящей инструкции. Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.

ООО «Производственная компания Шпатлер»  
196603, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Красносельское  
шоссе, д. 14/28, лит. Ц, тел.: (812) 633-30-78; www.shpatler.ru