

Сухая строительная смесь на основе высококачественного цемента
FORMAN



№ **8** | **шпатлевка**
финишная
цементная серая

СОСТАВ

Высокопрочный цемент, минеральный наполнитель, модифицирующие добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2001-1%.
Производится по ГОСТ 31357-2007.
Смесь сухая цементная, дисперсионная, шпатлевоочная, Пк3, М50, F50

Основы	Высококачественный цемент
Цвет	Серый
Температура основания	От +5°C до +30°C
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,33-0,37 л/кг
Марка по подвижности	Пк3
Жизнеспособность растворной смеси	Не ранее 180 минут
Рекомендованная толщина одного слоя	0,2-1 мм
Расход материала	Около 1,3 кг/м ² , при слое 1 мм
Площадь обрабатываемой поверхности с мешка	15 м ² /20 кг, при слое 1 мм
Время полного высыхания	6-8 часов
Морозостойкость	Не менее F50
Прочность сцепления при отрыве (адгезия)	Не менее 0,4 МПа
Предел прочности при сжатии	Не менее 50 МПа
Время достижения марочной прочности	28 суток

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная
- Высокая пластичность
- Гладкая поверхность
- Для наружных и внутренних работ
- Влаго- и морозостойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлёвка цементная финишная предназначена для финишной отделки стен, потолков и откосов в помещениях с умеренной и повышенной влажностью, для наружных и внутренних работ. Основанием под шпатлёвку может служить бетон, штукатурка на цементной, цементно-известковой основе, пено- и газобетон.

Сухая строительная смесь на основе высококачественного цемента FORMAN



FORMAN®

ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ

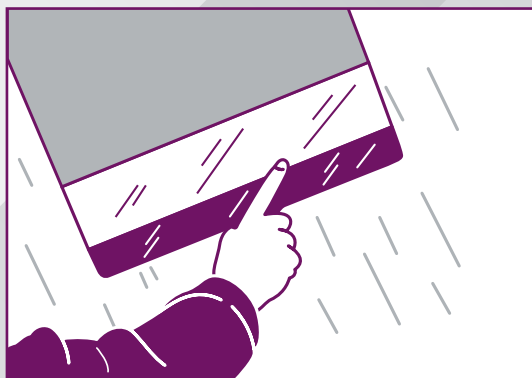
Основание под шпатлёвку должно быть ровным, прочным, сухим, очищенным от грязи и пыли, всех видов краски и не иметь отслаивающихся элементов. При шпатлевании поверхностей с высоким водопоглощением основание необходимо обработать грунтовкой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



Сухая шпатлёвочная смесь затворяется водой по принципу «смесь в воду» в соотношении на 1 кг смеси - 0,33-0,37 л жидкости в 2 этапа. Насыпать половину смеси, перемешать строительным миксером или дрелью с насадкой в течение 3 минут, насыпать вторую часть смеси, перемешать до однородной массы.

ПОРЯДОК РАБОТЫ



Полученную смесь наносят вручную с помощью стального шпателя. Время нанесения от начала перемешивания составляет около 180 минут. В процессе работы рекомендуется периодически перемешивать растворную смесь.



В течение 24 часов после высыхания шпатлёвки при необходимости обработать поверхность абразивным инструментом.

Для ускорения процесса сушки шпатлёвки необходимо обеспечить хорошую вентиляцию помещения.

РЕЗУЛЬТАТ

- Ровная гладкая поверхность
- Экономия времени и сил мастера за счет высокой пластичности материала