

ШПАТЛЕВКА ДК 310

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Классификация по ГОСТ Р 56707-2015	СК1
Класс смеси по ГОСТ 54359-2017	B5, Btb2,4, Aab2, F75
Вязущее	цемент
Цвет	белый
Насыпная плотность	1250±50 кг/м ³
Влажность	не более 0,2 %
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 0,63 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 1,5 %
Водоудерживающая способность	не менее 95 %
Плотность растворного состава	1350±50 кг/м ³
Подвижность	Пк3
Сохраняемость первоначальной подвижности	не менее 120 мин
Устойчивость к стеканию с вертикальных поверхностей	устойчивая
Стойкость к возникновению усадочных трещин	стойкая
Прочность на сжатие	не менее 8 МПа
Прочность на растяжение при изгибе	не менее 3,5 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием	не менее 0,5 МПа
Водопоглощение	не более 15%
Деформация усадки	не более 0,15 %
Паропроницаемость не менее	0,035 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	не ниже F75
Группа горючести	НГ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,32–0,36 л
Расход воды на 25 кг смеси	8–9 л
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	1,16 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	до 12 мм (3 мм за 1 проход)
Открытое время после нанесения	15 мин
Проведение работ при t воздуха и основания	+5...+30 °С
Время полного набора прочности	28 суток
Температура эксплуатации	-50...+70 °С
ФАСОВКА	25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы. Нормальная влажность.	■
Внутренние работы. Повышенная влажность.	■
Наружные работы. Фасад	■
Наружные работы. Цоколь	■
ВИДЫ ПОКРЫТИЙ	
Под керамическую плитку	■
Под декоративную штукатурку	■
Под финишную шпатлевку	■
Под покраску	■
Под текстурные обои	■
Под тонкие обои	■
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ	
Кирпич	■
Плотный бетон	■
Пенобетон, газобетон *	■
Цементная, цементно-известковая штукатурка	■
Гипсовая штукатурка	■
Гипсокартон (ГСП), ЦСП, ДСП, дерево, фанера	■
ГКЛ швы	■

ФИНИШНАЯ ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФАСАДНАЯ БЕЛАЯ

ГОСТ Р 54359-2017

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

СВОЙСТВА

- ТОЛЩИНА СЛОЯ ДО 7 ММ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ПЛАСТИЧНАЯ, ЛЕГКО ШЛИФУЕТСЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Выравнивающий шпатлевочный состав на цементном вяжущем белого цвета для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями B5, Btb2,4, Aab2, F75 ГОСТ 54359-2017, с фракционированным наполнителем и модифицирующими полимерными добавками, улучшающими эксплуатационные свойства, обеспечивающими прочность и пластичность.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цементная шпатлевка предназначена для выравнивания фасадов, а также вертикальных и горизонтальных поверхностей внутри помещений, в том числе и в помещениях с повышенной влажностью для подготовки поверхности под покраску и оклейку обоями. Предназначена для финишного выравнивания бетонных, цементных, цементно-известковых оснований внутри и снаружи помещений.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штробы более 7 мм предварительно обработать грунтовкой и заделать цементной штукатуркой «Декоратор» ДК 500. Перед началом основных работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (8–9 л на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого шпатлевка готова к применению в течение не менее 120 мин при периодическом перемешивании.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования.

ПОРЯДОК РАБОТ

Готовую шпатлевку нанести на поверхность при помощи гладкого стального шпателя. Допустимая толщина одного слоя при сплошном шпатлевании не более 5 мм. При необходимости нанесения более 5 мм последующий слой шпатлевки необходимо наносить после высыхания предыдущего слоя. Время высыхания одного слоя – около 24 часов (зависит от толщины слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды). Шлифовка готовой поверхности проводится также после полного высыхания нанесенной шпатлевки с помощью тонкой наждачной бумаги или шлифовальной сетки.

* При условии соответствующей подготовки поверхности

Рекомендуется

Возможно использование

Не рекомендуется