

ШПАТЛЕВКА ДК 310

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА**

Вязущее	Цемент
Цвет	Белый
Максимальный размер зерна	0,2 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,37-0,42 л
Расход воды на 25 кг смеси	9,25-10,5 л
Расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм	1,16 кг/м ²
Толщина слоя нанесения	0,3-5 мм
Максимальная толщина слоя при частичном выравнивании	до 7 мм
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	120 мин
Шлифовка после нанесения допускается через	24 часа
Время полного набора прочности (при t +20 °С)	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °С

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прочность на сжатие (через 28 суток)	≥8 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	≥3,5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	≥0,5 МПа
Температура эксплуатации	От -50 до +70 °С
Морозостойкость	50 циклов
Классификация по ГОСТ Р 54359-2017	класс СК1
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

СОСТАВ

Сухая смесь для шпатлевания на основе цементного вяжущего белого цвета, 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 штору выше 7 мм предварительно обработать грунтовкой и заделать цементной штукатуркой «Декоратор» ДК 500. Перед началом работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03. Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (9,25-10,5 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.

Рекомендуется

При условии использования в системе «бесконтактный пол»

Не рекомендуется

Вышеуказанные качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха не более 60%. В других условиях характеристики продукта могут отличаться.