

ШПАТЛЕВКА DK 300

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
Вяжущее	цемент
Цвет	серый
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 скольжению 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
Скорость 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	0,4–0,44 л
Расход воды на 25 кг смеси	10–11 л
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	1,1 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 °C
Время полного набора прочности	28 суток
Температура эксплуатации	-50...+70 °C

SECRET//PRIVILEGED

ОБЛАСТЬ ПРИ
СЕВЕРНАЯ АФРИКА

Сфера работ	Количество
Помещения с умеренной влажностью	10
Помещения с повышенной влажностью	10
Фасад, балкон	10
Цоколь	10
Виды ПОКРЫТИЙ	
Под керамическую плитку	10
Под декоративную штукатурку	10
Под финишную шпатлевку	10
Под покраску	10
Под текстурные обои	10
Под тонкие обои	10
Виды ОСНОВАНИЙ	
Кирпич	10
Плотный бетон	10
Пенобетон, газобетон*	10
Цементная, цементно-известковая штукатурка	10
Гипсовая штукатурка	10
Гипсокартон (ГСП), ЦСП, ДСП, дерево, фанера	10
ГКЛ швы	10

ФИНИШНАЯ ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФАСАДНАЯ ГОСТ Р 54359-2017

СВОЙСТВА

- ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ ДО 12 мм (3 мм за 1 проход)
 - ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ
 - ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
 - ПЛАСТИЧНАЯ, ЛЕГКО ШЛИФУЕТСЯ
 - МОРОЗОСТОЙКАЯ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Выравнивающий шпатлевочный состав на цементном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных снаружными штукатурными слоями B5, Btb2,4, Aab2, F75 ГОСТ 54359-2017 с мраморной мукой, фракционным наполнителем, модифицирующими полимерными добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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 окраску и оклейку обоями. Предназначена для финишного выравнивания бетонных, цементных, цементно-известковых оснований внутри и снаружи помещений.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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 3 мм предварительно обработать грунтовкой и заделать цементной штукатуркой «Декоратор». 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 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (10–11 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 шпатлевку необходимо использовать в течение не менее 120 мин при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Плохо подготовленная поверхность, сквозняки, пониженная влажность, повышенная температура и грязный инструмент могут сократить жизнеспособность готового раствора и влияют на качество готовой поверхности. Перемешивать с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту, иначе в смесь будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности.

ПОРЯДОК РАБОТ

Готовую шпатлевку нанести на поверхность при помощи гладкого стального шпателя. Допустимая толщина одного слоя при сплошном шпатлевании не более 3 мм. При необходимости нанесения более 3 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



1 Рекомендуется



1 Возможна использование



Не рекомендуется