

**ШПАТЛЕВКА DK 300**

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

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

Вязущее	Цемент
Цвет	Серый
Максимальный размер зерна	не более 0,2 мм

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Расход воды на 1 кг смеси	0,4-0,44 л
Расход воды на 25 кг смеси	10-11 л
Расход смеси при толщине слоя 1 мм	1,1 кг/м <sup>2</sup>
Толщина слоя нанесения	до 12 мм (3 мм за 1 проход)
Жизнеспособность раствора в открытой таре	120 мин
Шлифовка после нанесения допускается через	24 часа
Время полного набора прочности (при t +20 °С)	28 суток
Температура нанесения	от +5 до +30 °С

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Прочность на сжатие (через 28 суток)	не менее 10 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	не менее 3,5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	не менее 0,5 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70 °С
Морозостойкость	100 циклов
<b>ФАСОВКА</b>	<b>25 кг</b>

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ****СФЕРА РАБОТ**

Помещения с умеренной влажностью	■
Помещения с повышенной влажностью	■
Фасад, балкон	■
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****СВОЙСТВА**

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

**СОСТАВ**

Сухая штукатурная смесь на основе цементного вяжущего, с фракционированным наполнителем и модифицирующими полимерными добавками, улучшающими эксплуатационные свойства, обеспечивающими прочность и пластичность.

**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**

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штору свыше 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. 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 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 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



Рекомендуется



Возможно использование



Не рекомендуется