

weber.rend

facade winter

Цементная фасадная шпаклевка для финишного выравнивания поверхности толщиной от 1 до 4 мм при отрицательной температуре (до -10 °C). Цвет серый или белый.

- толщина слоя до 4 мм
- для внутренних и наружных работ
- высокая адгезия
- водо- и морозостойкая



Продукция сертифицирована

НАЗНАЧЕНИЕ

- финишное выравнивания поверхности перед окраской
- косметический ремонт бетона и оштукатуренных поверхностей
- нанесение на оштукатуренные поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

 После затвердевания получается гладкое покрытие устойчивое к механическим воздействиям, повышенной влажности и морозу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый, серый
Связующее	цемент
Расход воды, л/кг	0,29-0,31
Максимальная фракция, мм	0,5
Температура нанесения, °С	от -10 до +20
Расход смеси кг/м²/мм	1,4
Время жизни, ч	2
Время высыхания, ч	12
Прочность на сжатие, в возрасте 28 суток, МПа, не менее	10
Прочность сцепления с бетонной поверхностью, (адгезия), МПа, не менее	1
Морозостойкость, циклов не менее	75

Фасовка:

Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена — 20 кг.

Хранение:

12 месяцев с даты производства, при условии хранения в заводской упаковке на поддоне в сухом помещении (относительная влажность воздуха не выше 60%).



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовительные работы:

Температура основания и окружающей среды должны быть не ниже -10 и не выше +20 °C. Необходимо, чтобы в течение 3-х дней после нанесения шпаклевки температура воздуха не опускалась ниже -10 °C.

Основание должно быть сухим, прочным и не должно подвергаться усадке или деформации. Основание необходимо очистить от пыли, грязи, старой краски, незакрепленной штукатурки или раствора и обезжирить. Основание не должно быть обледенелым, покрытым снегом или инеем.

Смешивание:

Перед приготовлением раствора, мешки со смесью необходимо выдержать в теплом помещении, до тех пор, пока температура смеси не станет выше 0°C.

Замешивать смесь необходимо в чистой воде с температурой примерно +20 °C. Нельзя затворять смесь горячей водой с температурой выше +35°C. Залить в емкость 5,8-6,8 л воды и засыпать 20 кг шпатлевки (мешок). Замешивать смесь необходимо механическим способом при помощи дрель-миксера со средней скоростью (400 - 600 об/мин) для достижения однородной смеси без комков. Оставить смесь на 5 минуты для «созревания», затем снова перемешать. После этого нанести шпаклевку на стену при помощи шпателя или терки, допустимая толщина одного слоя до 5 мм, большую толщину можно получить, нанося шпаклевку в несколько слоев с промежуточной сушкой каждого слоя.

Нанесение:

Для нанесения шпаклевки необходим узкий шпатель размером 80 – 100 мм и более широкий - около 250 мм шириной. Для шпаклевки стен с большими отклонениями от основной плоскости используются металлические линейки-правила. Шпаклевка накладывается на линейку длиной 2 -2,5 м, равномерно «растягивается»

по ней малым шпателем и наносится на стену. Такой способ эффективен там, где существует необходимость нанесения слоя шпаклевки толщиной в несколько сантиметров. Относительно ровные стены без проблем шпаклюются обычным шпателем. Если наносите слой слева направо, верхняя часть шпателя должна находиться правее относительно нижней, если справа налево – левее. При шпаклевке снизу вверх или сверху вниз характер движений аналогичен. Неизбежно получающиеся наплывы сглаживают шпателем при последующем нанесении шпаклевки. Оптимальный угол наклона шпателя к поверхности стены - 45-60°. Изменение его приводит к изменению толщины накладываемого слоя. Углы, образованные стенами и потолком, шпаклюют угловым шпателем специальной конструкции.

После нанесения шпаклевки ей следует дать высохнуть, затем зашлифовать абразивной бумагой или сеткой при необходимости.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Рабочий инструмент и оборудование моют водой сразу после окончания работ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.