

# Шпатлевка цементная фасадная серая



- паропроницаемая
- для внутренних и наружных работ
- влагостойкая
- морозостойкая

## Область применения

Шпатлевка цементная фасадная финишная серая - применяется для окончательного выравнивания оштукатуренных и бетонных поверхностей фасадов зданий под покраску, а так же для мелкого ремонта поверхностей и заделки небольших трещин. Обладает хорошей эластичностью, проницаемостью, морозостойкостью, хорошо шлифуется. Может использоваться как для внутренних, так и для наружных работ.

## Технические характеристики

Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Консистенция	Порошок
Прочность при сжатии	5 МПа
Прочность на изгиб	2 МПа
Адгезия к основанию	0,4 МПа

Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,33-0,42 л
Расход сухой смеси при слое 1 мм	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина клеевого слоя	2-8 мм
Жизнеспособность раствора	120 минут
Морозостойкость	35 циклов
Температура выполнения работ	+5 ... +30 °С

### Подготовка основания

Перед началом работы поверхность должна быть твердой и ровной, очищенной от старой краски, пыли, жировых, масляных загрязнений. Для придания шероховатости гладким основаниям рекомендуется использовать "Бетоноконтакт" "Цемент плюс". Гипсовые и другие сильно впитывающие основания необходимо обработать грунтовкой глубокого проникновения производства ООО "Цемент Плюс" ("Универсальной", "Глубокого проникновения"- в зависимости от вида основания).

### Приготовление раствора

1 кг. сухой смеси затворить в 0,30- 0,41 л. чистой водопроводной воды ( на 1 мешок 18 кг. 6,00 -8,2 л. воды). Перемешивание вести вручную или механизированным способом, равномерно засыпая сухую смесь в воду, до получения однородной пастообразной массы. Раствор выдержать 5 мин., после этого вторично перемешать.

**Внимание!** Свойства продукта гарантированы только при строгом соблюдении пропорций затворения водой и порядка приготовления раствора

### Выполнение работ

Шпатлевка наносится на основание слоем толщиной 0,2-3,0 мм, шпателем, в один или несколько слоев. Последующий слой наносится при необходимости, после схватывания предыдущего. Шлифование поверхности рекомендуется проводить через 24-48 часов - в зависимости от прочности основания и температуры окружающей среды. Окраску и поклейку обоев можно производить не ранее, чем через 24 часа с момента нанесения шпатлевки - в зависимости от температурно-влажностных условий.

### Рекомендации

Температура воздуха при проведении облицовочных работ должна быть от +5 °С до +30 °С . Следует помнить, что указанные технические характеристики (жизнеспособность, время высыхания и т.д.) действительны при температуре воздуха +21 - +23 °С и относительной влажности воздуха 60%.

### Меры предосторожности

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной защиты, использовать резиновые перчатки. Избегать попадания продукта на кожу и в

глаза. При попадании раствора в глаза промыть большим количеством воды, обратиться к врачу.

#### Срок хранения

Хранить в плотно закрытых мешках , в сухих условиях не более 12 месяцев со дня изготовления.

#### Упаковка

Шпатлевка цементная фасадная финишная серая в бумажных мешках по 20 кг.