# Шпатлевка цементная фасадная белая

Соответствует требованиям ГОСТ 33699-2015



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

# Область применения

Шпатлевка цементная фасадная финишная белая - применяется для окончательного выравнивания оштукатуренных и бетонных поверхностей фасадов зданий под покраску, а также для мелкого ремонта поверхностей и заделки небольших трещин. Может использоваться как для внутренних, так и для наружных работ.

Технические характеристики	
Цвет	Белый
Вяжущее	Цемент
Консистенция	Порошок
Прочность при сжатии	не менее 2 МПа
Прочность на изгиб	не менее 1 МПа
Адгезия к основанию	0,3 МПа
Подвижность	ПК3
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,33-0,37 л
Расход сухой смеси при слое 1 мм	1,4 кг/м²

Рекомендуемая толщина клеевого слоя	0,2-3 мм
Жизнеспособность раствора	не менее 60 минут
Морозостойкость	не менее 35 циклов
Температура выполнения работ	+5 +30 °C

#### 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 0,33-0,42 л. чистой водопроводной воды (на 1 мешок 18 кг. 5,94-7,56 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 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 ° C до +30 ° C. Следует помнить, что указанные технические характеристики (жизнеспособность, время высыхания и т.д.) действительны при температуре воздуха +21 - +23 °C и относительной влажности воздуха 60%.

Производитель рекомендует проводить все отделочные работы, с использованием данных материалов в соответствии со сводом правил «СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия».

### 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 белая поставляется в полипропиленовых мешках по 18 кг.