

# ЕК ВН30

ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ФАСАДНАЯ ШПАТЛЕВКА

**Универсальная серая шпатлевка на основе цемента для окончательного выравнивания фасадов, стен и потолков внутри зданий в любых помещениях**

### ПРИМЕНЕНИЕ

ЕК-VH30 фасадная шпатлевка на цементной основе. Предназначена для выравнивания фасадов, стен и потолков из бетона, пенобетона, кирпича, штукатурок (кроме известковой, рекомендуются ЕК-ТТ50, ЕК-ТТ80), гипсокартона, дерева, ДСП, ДВП, в том числе во влажных помещениях (например, ванные, подвалы) перед оклейкой, покраской и укладкой керамических плиток внутри и снаружи зданий.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Высокая адгезия (улучшено)  
Высокая прочность (улучшено)  
Пластичная  
Атмосферостойкая  
Экономичный расход  
Безусадочная

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть крепким, тщательно очищенным от пыли, грязи, воска, остатков неплотно прилегающей штукатурки, краски и других веществ, ухудшающих сцепление. Неравномерно или сильно впитывающие поверхности обработать составом ЕК-G100 (разбавленным водой) или ЕК-G200. Температура раствора и основания не должна быть ниже + 10° С.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Сухая смесь ЕК-VH30 смешивается с чистой холодной водой из расчета 8,5 литров воды на один мешок (25 кг.) смеси (по объему в соотношении 1 часть воды на 2,8 части сухой смеси). Смесь высыпается в воду и размешивается вручную или механически до получения однородной массы без комков. Дать раствору постоять 5 минут и снова перемешать. После этого шпатлевка готова к применению в течение 2 часов. Для улучшения износостойкости и адгезии шпатлевки к сложным основаниям можно добавить 1-максимум 2 части состава ЕК-G100 на 10 частей воды при перемешивании раствора.

### НАНЕСЕНИЕ НА ОСНОВУ

Шпатлевка наносится на основу гладким стальным двухручным шпателем. Для выравнивания небольших участков применяется шпатель шириной 30 см. Допустимая толщина одного слоя при выравнивании не более 4 мм. Большую толщину можно получить, нанося шпатлевку в несколько слоев с промежуточной сушкой каждого слоя не менее 4-8 часов. Излишки удаляются и могут использоваться. После высыхания (но не ранее чем через сутки) поверхность шлифуется с помощью тонкой наждачной бумаги.

Не затвердевший материал смывается с инструментов водой, затвердевший счищается механически. Воду после очистки инструмента нельзя использовать для приготовления штукатурки.

Внимание! Продукт содержит цемент, который имеет щелочную реакцию с водой, при работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, при попадании в глаза промыть большим количеством воды, обратиться к врачу.

### ФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в мешках по 25 кг. Срок хранения в неповрежденной упаковке в сухом помещении - 12 месяцев с даты выпуска. Дата выпуска указана на нижней части мешка.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет .....	серый
Водостойкая .....	
Время жизни раствора после смешивания с водой .....	2 часа
Время высыхания приблизительно .....	24 часа
(зависит от толщины слоя, температуры, влажности и вентиляции)	
Толщина слоя: минимальная .....	0,5 мм.
максимальная .....	4 мм.
Максимальная фракция .....	0,25 мм.
Прочность сцепления с бетоном, не менее .....	0,8 МПа
Морозостойкость, не менее .....	25 циклов
(набор прочности сцепления до 1,8 МПа)	
Водоудерживающая способность .....	99,7%
Расход при слое 1 мм: .....	0,9 кг на 1 кв. м.

