

ЕК VH80

БЕЛАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ФИНИШНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ

ВЛАГОСТОЙКАЯ ШПАТЛЕВКА

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

ПРИМЕНЕНИЕ

ЕК-VH80 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, ванны, 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-VH80 смешивается с чистой холодной водой из расчета 10 литров воды на один мешок (25кг.) смеси (по объему в соотношении 1 часть воды на 2,7 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	белый
Время жизни раствора после смешивания с водой	2 часа
Время высыхания приблизительно (зависит от толщины слоя, температуры, влажности и вентиляции)	24 часа
Толщина слоя: минимальная	0,5 мм.
максимальная	4 мм.
Максимальная фракция	0,2мм.
Прочность сцепления с бетоном, не менее	0,6 МПа
Морозостойкость, не менее (набор прочности сцепления до 2МПа)	25 циклов
Водоудерживающая способность	99,9%
Расход при слое 1 мм:	0,7 кг на 1 кв. м.



ЕК CHEMICAL

Упаковки 25 кг достаточно для выравнивания до 70 кв. м поверхности

