



ФИНИШНАЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ШПАТЛЁВКА FINISH 2

Для финишного выравнивания стен и потолков, фасадов и выступающих элементов при выполнении работ по реставрации и реконструкции. Подходит для нанесения на мелкозернистые известковые, известково-цементные и известково-гипсовые штукатурки, предварительно подготовленные сложные основания. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и механизированного нанесения. Входит в РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ ПРОГРАММЫ «ROCKGIDRO».

- для реставрации и реконструкции
- для фасадов и выступающих элементов
- обеспечивает гладкую поверхность
- толщина слоя при нанесении 0,1–3 мм

Технические характеристики

Состав	строительная известь, добавки, тонкодисперсный наполнитель
Внешний вид	сухая смесь белого цвета
Наибольшая крупность зерен наполнителя	0,1 мм
Температура применения	от +5°C до +25°C
Расход материала при слое 1 мм	1–1,2 кг/м ²
Расход воды для затворения сухой смеси: на 1 кг сухой смеси на 20 кг сухой смеси	0,37–0,41 л 7,4–8,2 л
Подвижность	Пк3
Жизнеспособность растворной смеси	не более 4 ч
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	M25
Толщина слоя при нанесении	0,1–3 мм

Подготовка основания

Основание должно быть чистым, сухим, незамерзшим, впитывающим, без слабых участков, способным нести нагрузку в виде новых отделочных слоёв. Высолы, плесень, мох, водоросли, грибы и другие биологические загрязнения должны быть предварительно удалены. Для выравнивания впитывающей способности минеральных оснований и обеспыливания выполнить обработку поверхностей грунтом глубокого проникновения «PRIMER». Время полного высыхания обработанной грунтом поверхности 12 часов. Невпитывающие основания обработать адгезионным грунтом «PRIMER ADHESIVE». Время полного высыхания обработанной грунтом поверхности 24 часа. Устройство шпатлёвочного слоя выполнять на высохших поверхностях.

Приготовление растворной смеси

Материал готовить в отдельной ёмкости с применением электроинструмента, или растворосмесителе. Использовать всё содержимое мешка.

В ёмкость с заранее дозированным количеством чистой воды засыпать сухую смесь и перемешать в течение 2–3 минут со скоростью вращения насадки 400–800 об/мин до получения однородной консистенции без комков. Через 5 минут выполнить повторное перемешивание в течение 1 минуты. Приготовленную растворную смесь использовать в течение 4–х часов. Высокий уровень относительной влажности, повышенные или пониженные температуры окружающего воздуха могут корректировать время жизни растворной смеси.

Способ применения

Работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами. Не добавлять в сухие смеси и растворы какие-либо другие материалы, например, добавки, ускоряющие схватывание материала.

Перед нанесением материала поверхность увлажнить. Растворную смесь нанести на основание подходящим ручным инструментом, или механизированным способом. Толщина слоя при нанесении за один проход 0,1–3 мм. Последний слой выровнять шпателем, высохший материал зашлифовать.

При механизированном нанесении следовать инструкциям производителя используемого оборудования. Расход воды подбирать опытным путём. По завершению работ инструмент и оборудование промыть чистой водой. Не направлять тепловой поток от отопительных приборов на поверхность свеженанесённого материала.

**Упаковка
и хранение**

Бумажный мешок, 20 кг. Сухую смесь хранить в ненарушенной и закрытой заводской упаковке, в сухом помещении, не допуская увлажнения. Гарантийный срок хранения смеси в упаковке 12 месяцев с даты изготовления.

**Техника
безопасности**

Избегать попадания материала на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой, при необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей.

**Техническое
название**

Сухая смесь тонкодисперсная, известковая, шпатлёвочная, финишная, реставрационная, обеспечивающая отделочный паропроницаемый слой