



МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ШПАТЛЁВКА FINISH 3

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

- для стен и потолков
- не требует финишного шпатлевания
- обеспечивает шероховатую поверхность
- слой нанесения 0,63–3 мм

Технические характеристики

Состав	строительная известь, добавки, фракционированный кварцевый песок
Внешний вид	сухая смесь бежевого цвета
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63 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	0,30–0,34 л 6,0–6,8 л
Подвижность	Пк3
Жизнеспособность растворной смеси	не более 4 ч
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	M25
Толщина слоя при нанесении	0,63–3 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 с помощью подходящего ручного инструмента, толщиной слоя от 0,63 до 3 мм, в местах углублений до 5 мм. Устроенный слой материала выровнять.

По мере первоначального схватывания, поверхность материала затереть. 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 мелкозернистая, известковая, шпатлёвочная, выравнивающая, реставрационная, обеспечивающая отделочный паропроницаемый слой