



САНИРУЮЩИЙ ШТУКАТУРНЫЙ ОБРЫЗГ DRY BRICK 1

Для предварительной обработки сухих и влажных, кирпичных и каменных оснований, перед нанесением крупнозернистой санирующей штукатурки «DRY BRICK 2». Подходит для оснований подверженных воздействию солей и влаги. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и механизированного нанесения. Входит в санирующую систему материалов «DRY BRICK».

- для санации и реставрации
- обеспечивает сцепление
- для фасадов, цоколей и подвалов
- для влажной и засоленной кладки

Технические характеристики

Состав	сульфатостойкий цемент, добавки, фракционированный кварцевый песок
Внешний вид	сухая смесь серого цвета
Наибольшая крупность зерен заполнителя	2,5 мм
Температура применения	от +5°C до +25°C
Расход материала при слое 3–5 мм	5–10 кг/м ²
Расход воды для затворения сухой смеси: на 1 кг сухой смеси на 25 кг сухой смеси	0,24–0,28 л 6–7 л
Подвижность	Пк4
Жизнеспособность растворной смеси	не более 2 ч
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	M100
Толщина слоя при нанесении	3–5 мм

Подготовка основания

Основание должно быть чистым, 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.

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 2–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. В зависимости от вида основания и его особенностей, площадь покрытия поверхности растворной смесью материала может отличаться. При этом, общая толщина слоя при нанесении материала должна быть не более 5 мм, как при локально-точечном, так и при сплошном нанесении. **Обработка равномерно впитывающих оснований из кирпича или природного камня:** при необходимости, перед нанесением материала поверхность увлажнить. Растворную смесь нанести на 50% площади обрабатываемого основания (локально-точечно), вручную или механизированным способом, толщиной слоя от 3 до 5 мм.

Обработка неравномерно впитывающих и смешанных оснований, а также оснований из бутового камня: при необходимости, перед нанесением материала поверхность увлажнить. Растворную смесь нанести на 100% площади обрабатываемого основания (сплошным слоем), вручную или механизированным способом, толщиной от 3 до 5 мм.

По завершению работ инструмент и оборудование промыть чистой водой. Не направлять тепловой поток от отопительных приборов на поверхность свеженанесённого материала.

При механизированном нанесении следовать инструкциям производителя штукатурного оборудования, расход воды устанавливается опытным путём.

ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ: в течение первых 2–3 суток поверхности свеженанесённого материала защищать от быстрого высыхания.

Время сушки saniрующего слоя штукатурного обрызга, перед нанесением последующего материала, не менее 3-х суток. Для последующего оштукатуривания использовать крупнозернистую saniрующую штукатурку «**DRY BRICK 2**».

**Упаковка
и хранение**

Бумажный мешок, 25 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 крупнозернистая на цементном вяжущем saniрующая, для устройства базового сцепляющего слоя, КП IV, ГОСТ 33083-2014