

РЕСТАВРАЦИОННЫЕ (НА СТЕНЫ С ВЫСОЛАМИ)

MINERALIT RESTAURO TB

Рестаурационный цементный
начальный обрызг



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для реставрации сырых стен и поверхностей с высолами
- Высокая адгезия ко всем типичным строительным основаниям, а также к "сложным" основаниям
- Сокращенное время высыхания
- Легкость обработки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Служит для ручного нанесения связывающего слоя при реставрации стен с высолами продуктами **MINERALIT RESTAURO**. Предназначена для укрепления и/или уменьшения впитывающей способности основания на стенах, подвергающихся реставрации внутри и снаружи здания. Отличается быстрым связыванием и высокой адгезией к "сложным" основаниям. Особенно рекомендуется при реставрации старинных объектов, но также может применяться для выполнения цементного обрызга на традиционных многослойных штукатурках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое связующее: смесь гидравлических адгезивов;
Величина крошки: ≤ 4 мм
Объемная плотность: ок. 1,49 г/см³;
Пропорции смешивания: ок. 5,0÷5,5 л воды на 25 кг раствора;
Срок годности после разбавления водой: ок. 0,5 часа;
Открытое время высыхания 15 минут;
Цвет: светло-серый;
Расход: ок. 5,0 кг/м²;
Производительность: из одного мешка весом 25 кг после добавления требуемого количества воды получаем ок. 18 литров готового раствора;
Тип раствора в соответствии с PN-EN 998-1: GP (общего назначения)
Прочность на сжатие: кат. CS IV;

Водопоглощение: кат. W 0;
Коэффициент паропроницаемости μ: ≤ 12;
Адгезия: ≥ 0,2 Н/мм² - FP: В или С;
Коэффициент теплопроводности: λ ≤ 0,47 Вт/м · К для P=50%, λ ≤ 0,54 Вт/м · К для P=90%;
Реакция на огонь - класс А1;
Температура применения (воздуха и основания): от +5°C до +25°C;
Упаковка: Одноразовая бумажная упаковка, содержащая 25 кг продукта
Условия хранения: Хранить в плотно закрытой, оригинальной упаковке в сухом помещении, защищенном от влаги и мороза.
Внимание: Продукт хранить в недоступном для детей месте.
Срок годности: 12 месяцев от даты производства, указанной на упаковке продукта, при соблюдении условий хранения. Рекомендуется использовать в течение 6 месяцев.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ: Основание должно быть прочным (без царапин и трещин), обезжиренным и сухим. Существующую старую или поврежденную штукатурку следует полностью отбить в радиусе 80 см от границы увлажнения или высолы. Стену тщательно очистить металлической щеткой. Любые отслоившиеся, несвязанные с основанием покрытия (например: отслоившаяся штукатурка или отшелушившиеся лакокрасочные покрытия) или вещества уменьшающие адгезию следует удалить. Старые и/или загрязненные основания вымыть и обезжирить водой с добавлением препарата **CLEANFORCE**. Заржавевшие и засоленные швы следует удалить до глубины не менее 2 см. Отбитую штукатурку, содержащую соль, следует немедленно удалить. Основания с высокой впитывающей способностью перед нанесением обрызга рекомендуется увлажнить.
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШТУКАТУРКИ: В емкость с отмеренным количеством чистой, холодной воды (5,0÷5,5 литров на 25 кг раствора) постепенно высыпать все содержимое упаковки, постоянно помешивая (мешалкой/тихходной электродрелью с мешалкой) до получения однородной массы без наличия комочков. Далее приготовленный раствор оставить на 5 минут для созревания. Непосредственно перед использованием раствор тщательно размешать. В зависимости от температуры и влажности воздуха готовый раствор пригоден к использованию в течение примерно 0,5 часа. **Внимание:** Слишком длительное и слишком интенсивное перемешивание могут привести к чрезмерной аэрации раствора и, как следствие, к снижению его прочностных параметров.
НАНЕСЕНИЕ: Приготовленный раствор наносить на основание слоем толщиной величины зерна с помощью стальной кельмы. Следует покрыть обрызгом не более 50% поверхности основания, далее оставив раствор для схватывания. **Внимание:** В продукте происходит щелочная реакция, поэтому следует предохранять глаза, и кожу. Во время работ следует носить защитную рабочую одежду. В случае попадания продукта в глаза следует немедленно промыть их большим количеством воды, а в случае появления раздражения обратиться к врачу.
ВЫСЫХАНИЕ: Нанесенный слой штукатурного обрызга (высыхание при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%) можно далее обрабатывать по прошествии не менее 12 часов. **Внимание:** Низкая температура и высокая влажность воздуха продлевают срок высыхания вплоть до нескольких дней. Свеженанесенный штукатурный обрызг следует оберегать от атмосферных осадков и конденсации влаги, пока он полностью не затвердеет.
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ: Для нанесения и высыхания обрызга необходима сухая погода и температура воздуха от +5°C до +25°C, а также температура основания выше +5°C. Следует избегать работы на поверхностях, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, а также при сильном ветре. Для защиты не высохшего штукатурного обрызга от неблагоприятного воздействия атмосферных факторов рекомендуется применение на лесах соответствующих сеток или защитного тента. Сразу после окончания работ инструменты следует промыть водой.