

Lakka® Раствор "Антик"

Применение



Белое тонкое покрытие для отделки стен (бетон, блок, кирпич) изнутри и снаружи, основное связующее – цемент. Основанием может быть также шпатлевка на цементной основе или прочная цементная штукатурка. Пригоден также для отделки каминов, дымовых труб и противопожарных стен. Раствор можно наносить шпательным ножом, шпательной щеткой или разбрызгивать.

Технические данные

| | |
|--------------------------------|---|
| Основное связующее | Белый цемент |
| Основное вещество | Известняковая крошка |
| Дополнительные вещества | Дополнительные вещества, улучшающие удобство обработки и стойкость к влиянию погодных условий |
| Цвет | Белый |
| Крупность | Размер самых крупных частиц ок. 1,5 мм (по заказу 0,6 мм) |
| Расход воды | ок. 3-4 л/мешок 25 кг |
| Срок использования | Ок. 1 часа после добавления воды |
| Время отвердевания | Время отвердевания зависит от толщины слоя, температуры, свойств основания, а также вентиляции. Слой ок. 5 мм твердеет за сутки (18-20°C) |
| Расход | Полное заполнение ок. 2 кг/м ² /мм на слой |
| Заполняемость | Частичное заполнение макс. 20 мм. Полное заполнение макс. 10 мм за раз. |
| Рабочие условия | Температура основания, порошка и помещения выше +10°C. При более низкой температуре дополнительные вещества растворяются медленно, и раствор медленнее твердеет. Температура должна быть выше +5°C еще двое суток после нанесения раствора. |
| Упаковка | Раствор поставляется в мешках 25 кг. |
| Хранение | Хранить в сухом помещении не на земле (на поддоне). В надлежащих условиях раствор хранится в закрытых мешках в течение года. |

Обработка основания

Основание должно быть чистым, сухим и плотным. Вещества, затрудняющие схватывание (жир, шлифовальная пыль, соли, высвобождающиеся из конструкций, цементный клей и т.п.) следует обязательно удалить до нанесения раствора. Для улучшения схватывания сухое основание должно быть слегка увлажнено (не должно блестеть) примерно за час до нанесения раствора. При слишком сухом основании уменьшается время использования раствора, со слишком

влажным основанием раствор не схватывается, и поверхность остается плохо отделанной. Эластичные швы расширения, окна, трубы и т.п. поверхности следует тщательно закрыть.

Смешивание

Мешок порошка добавить примерно в 3-4 л чистой воды, перемешивая при помощи дрели. После добавления в воду всего содержимого мешка перемешивать в течение еще минуты. После этого следует дать массе постоять примерно 10 минут, после чего быстро перемешать еще раз, и раствор готов к употреблению. Для разбрызгивания и тонкого оштукатуривания следует сделать немного более жидкий раствор. Однако воды следует использовать как можно меньше. Слишком жидкий раствор ухудшает свойства готовой поверхности.

Выполнение работ

Проверить состояние основания. Раствор можно наносить шпательным ножом, шпательной щеткой или валиком. Можно также разбрызгивать. Нанесите раствор сразу на такую площадь, которую вы сможете обработать за то время, пока раствор годен к употреблению. Следующий слой раствора следует нанести не ранее, чем через сутки, когда первый слой уже хорошо высох. В сухих и жарких условиях оштукатуренную поверхность следует увлажнить из пульверизатора.



Промывка рабочего инструмента

Рабочий инструмент следует промыть водой сразу же после использования. Затвердевший бетон удаляется механически. Продукт нельзя спускать в канализацию. Порошок и затвердевший продукт утилизируется как строительные отходы. Пустой бумажный мешок можно сжечь

Отделка

Оштукатуренную поверхность следует увлажнять в течение двух-трех дней после выполнения работ. В сухих и жарких условиях оштукатуренную поверхность следует увлажнить из пульверизатора. Готовую поверхность можно окрасить стойкой к щелочи краской.

ПРИМ!

Настоящая памятка представляет собой описание основных свойств продукта, а не полное техническое описание продукта. До начала работ следует ознакомиться с техническим описанием и другими инструкциями, касающимися этапов производства работ. Исполнителю работ при необходимости следует доказать, что он соблюдал инструкции, касающиеся этапов производства работ.

Техника безопасности

Содержит портланд-цемент. Раздражает слизистые оболочки глаз, органов дыхания и кожу. Не допускать образования и распространения пыли или использовать защитные средства органов дыхания. Не допускать попадания продукта на кожу и в глаза. При попадании продукта в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.