



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ РЕМОНТА И ЗАДЕЛКИ

Все виды ремонтных и реставрационных работ как внутри, так и снаружи помещений. Выравнивание любых поверхностей: оштукатуренных, окрашенных, бетонных. Восстановление сколов и углов. Анкеровка.

ALEX SYSTEM

Многофункциональный полимерцементный ремонтный состав. Наружные и внутренние работы

Техническое описание:

Безусадочный трещиностойкий ремонтный состав для заделки дефектов балок, балконных плит, колонн, восстановления поврежденных углов и карнизов. Специально создан для лечения дефектов на архитектурных элементах из бетона. Прочный, обладает высокой адгезией ко всем строительным основам. Рассеивает напряжения, хорошо сопротивляется изгибу. Необходимо убедиться, что сама основа приспособлена для восприятия этих нагрузок. Паропроницаем, отличается прекрасной морозо- и атмосферостойкостью.

Рекомендован для выполнения откосов окон при монтаже стеклопакетов*.

Состав: сухой продукт на основе белого цемента, редиспергируемых смол, наполнителей и специальных добавок. Приготовленная паста имеет белый цвет.

Основа: стены и потолки - любые прочные, щелочестойкие поверхности с несущей способностью: бетон, прогрунтованный

металл, кирпич, цементные штукатурки и пр. **На шпатлевку можно наносить:** любые краски*, гидроизоляционные материалы, шпатлевки на основе гипса или цемента.

Справочная документация: DTU 42.1. P.V. СЕВТР № 2352.7.163.: раздел "Адгезия к гипсу и бетону после смены климатических сезонов, сопротивление сгибанию и сжатию, пародиффузия".

Техническая характеристика:

Гранулометрия: крупная, до 800 мкм.

Адгезия: соответствует NFT 30 608.

pH: 9 при затворении.

Начало схватывания: 50 мин.

Конец схватывания: 1 час 15 мин.

Расфасовка: мешки по 5 и 15 кг в зачехленных пакетах.

Хранение: в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от сырости помещении 6 и более месяцев.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- белый цвет;
- прочный и трещиностойкий;
- очень высокая адгезия;
- атмосферостойкий;
- паропроницаемый;
- широкий диапазон толщин нанесения;
- хорошо держит форму.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

обращайте внимание на то, чтобы основа была прочной и чистой. При необходимости обработайте ее адгезионным грунтом PRIM-SM.

Для доведения ALEX SYSTEM до гладкого состояния используйте другие продукты SEMIN, способные воспринимать шлифовку. Например, белую цементную шпатлевку FINEX SYSTEM.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Важно соблюдать следующие условия:

Температура воздуха во время нанесения и сушки: от + 5 до + 35°C. Не применять в сырую погоду, по промерзшей основе и при сильной жаре. Не применять на полу.

На фасадах эксплуатация совместно с окрасочным или декоративным покрытием.

По гипсовым основам используйте другие продукты Semin с нейтральным pH.

Подготовка основы: поверхность должна быть чистой, прочной, сухой, свободной от пыли и масляных пятен. Стены - очистить, отслаивающуюся краску - удалить (согласно DTU 42-1). Для обеспечения максимально надежного сцепления с основой используйте соответствующие грунты: на впитывающих поверхностях - PRIM-SM, по краске, металлу и пенополистиролу - PRIMEO FB или PRIM-PARQUET*.

зайте соответствующие грунты: на впитывающих поверхностях - PRIM-SM, по краске, металлу и пенополистиролу - PRIMEO FB или PRIM-PARQUET*.

Приготовление раствора: 6 л воды на 15 кг (2 л воды на 5 кг).

Толщина нанесения: любая, убедитесь, что основа способна выдержать наносимый слой.

Расход: 1 кг/м² на 1 мм толщины.

Время высыхания: около 3 ч при толщине 5 мм или 24 ч в более толстых слоях. Точное время зависит от условий окружающей среды, состояния основы и толщины наложения шпатлевки.

*Предварительно проконсультируйтесь с нашим техническим специалистом.

