



ALEX SYSTEM

**Многофункциональный белый
ремонтный состав.**

Внутренние и наружные работы

Техническое описание:

Специальный состав для ремонта и реставрации без усадки и трещин. Ремонт и восстановление углов, карнизов, балконных плит и других элементов фасадов зданий. Выравнивание и отделка поверхности фасада по штукатурке, бетону, облицовочному камню и пр. Прекрасная морозоустойчивость, атмосферостойкость. Хорошо противостоит изгибу, хорошая паропроницаемость. Необходимо убедиться, что сама основа приспособлена для восприятия этих нагрузок.

Состав рекомендован для выполнения откосов окон при монтаже стеклопакетов*.

Состав:

Сухой продукт на основе белого цемента, наполнителей, полимерных смол и специальных добавок. Приготовленная паста белого цвета.

Основа:

Наносится на любые твердые, несущие поверхности, чистые и сухие, как внутри помещений, так и снаружи: бетон, цементная штукатурка, стеновые блоки, кирпич, старая краска* и пр.

На шпаклевку наносятся:

после полного высыхания любые краски, гидроизоляционные материалы, шпаклевки на основе гипса или цемента. Краски могут быть силикатные, эпоксидные или полиуретановые*.

Справочная документация:

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

Техническая характеристика:

Гранулометрия: крупная, до 800 микрон.
Адгезия: соответствует NFT 30 608.

pH: 9 при затворении.

Начало схватывания: 50 мин.

Конец схватывания: 1 час 15 мин.

Расфасовка: В мешках по 5кг и 15 кг на зачехленных паллетах.

Хранение: В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от сырости помещении как минимум 9 месяцев.

(*за подробностями обращайтесь в наш технический центр)

Универсальный состав для ремонта и заделки

**Состав для всех видов
ремонтных и реставра-
ционных работ как внутри,
так и снаружи помещений:
выравнивание, ремонт,
отделка любых поверх-
ностей.**

Преимущество:

- прочный и трещиностойкий;
- очень высокая адгезия к основе;
- атмосферостойкий, паропроницаемый;
- можно наносить как очень тонким, так и очень толстым слоем;
- при наложении хорошо держит форму;
- по высыхании можно наносить любой материал

Рекомендация:

**Обращайте внимание на то,
чтобы основа была прочной
и чистой. В случае
необходимости, используйте
сначала грунтовку PRIM-SM.**

качество основы. В случае необходимости закрепите основу грунтовкой PRIM-SM.

Приготовление раствора:

на мешок 5 кг – около 2 литров воды (на 15 кг – 6 литров воды).

Толщина нанесения:

любая, при наложении толстого слоя убе-дитесь, что основа принимает такой слой.

Расход:

1 кг/м² на 1 мм толщины

Время высыхания:

Зависит от условий окружающей среды, рельефа поверхности и толщины нало-жения шпаклевки. Около 3 часов при толщине наносимого слоя не более 5 мм и один день при большей толщине слоя шпаклевки.

Использование

Важно соблюдать следующие условия: температура воздуха во время нанесения и сушки должна быть в пределах от 5°C до 35°C; не наносить при ярком солнце и при большой жаре; нельзя пользоваться уже начинаяющим затвердевать раствором; не применять на полах производственных помещений.

Подготовка основы:

Основа должна быть чистой, прочной, су-хой, без пыли и масляных пятен, возмож-ных при расплакивке. Стены надо очистить, старую краску, которая потеряла сцепле-ние с основой, надо удалить (согласно DTU 42-1). Важно обеспечить хорошее