



FINEX SYSTEM

Инновационный отделочный состав с особой внутренней структурой. Фасадные работы: отделка, ремонт, реставрация

Техническое описание:

Новый многофункциональный фасадный материал с особыми свойствами. Сбалансированные прочностные характеристики, отсутствие разрушающего воздействия на ослабленные материалы: выветренные песчаники, старую штукатурку, известняк. Реставрация древних покрытий, имеющих историческую ценность. Flex-система: ремонт растрескавшихся штукатурок и бетона, отделка фасадных теплоизоляционных плит. Наложение слоев переменной толщины от 0 до 30 мм. Заделка штроб с коммуникациями, выбоин и мест сопряжений. Отделка оконных откосов. Выравнивание и тонкое финишное шпатлевание.

Состав: специальные **белые** цементы, армирующие волокна, облегченный наполнитель, комплекс модифицирующих полимеров.

Основа: стены и потолки снаружи и внутри помещений. Нанесение на все типы традиционных основ: штукатурку, камень, кирпич, бетон. Работа по современным теплосберегающим материалам с повышенными требованиями

к адгезии, эластичности и паропроницаемости - пенобетону, минвате, пенополистиролу* и пр. Выравнивание неоднородных участков с неудаляемыми остатками краски. Заделка мест с обнаженной арматурой закладными элементами и пр. Шпатлевание по керамической плитке.

На FINEX SYSTEM можно наносить: краски; грунтовки; защитные и декоративные покрытия.

Справочная документация: DTU 42,1

Технические характеристики:

Гранулометрия: тонкая, зерно до 150 мкм.

Адгезия: соответствует NFT30 608.

pH: 9 (после высыхания). Плотность: 1.

Начало схватывания: 50 мин.

Конец схватывания: 1 час 10 мин.

Растрескивание: отсутствие трещин при любой толщине наложения.

Расфасовка: бумажные мешки с пластиковым вкладышем по 5 и 15 кг.

Хранение: 6 месяцев в оригинальной заводской упаковке в сухом прохладном помещении.

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.

На фасадах эксплуатация совместно с окрасочным или декоративным покрытием.

По гипсовым основам используйте другие продукты Semín 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 исполь-

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

Приготовление: 6 л воды на 15 кг.

Толщина наложения:

Рекомендуемая - от 1 до 30 мм. Фактическая - любая (убедитесь, что основа способна выдержать наносимый слой).

Расход: от 0,5 кг/м² при финишной отделке; 1 кг/м² на 1 мм слоя при выравнивании.

Сушка: зависит от условий окружающей среды и толщины наложения. В слое 10 мм шпатлевка высыхает, как правило, за 6 ч.

*Предварительно проконсультируйтесь с нашим техническим специалистом.

"ВЫСШАЯ СИСТЕМА" ОТДЕЛОЧНЫЙ ФАСАДНЫЙ КОМПЛЕКС, СВЕДЕННЫЙ В ОДИН КОМПЗИТНЫЙ СОСТАВ

Ремонтная смесь, армированный слой и тонкая финишная шпатлевка - теперь единый, монолитный материал. Максимальная трещиностойкость, отсутствие расслоений, простота в применении. Надежная долговечная отделка любых основ, от камня до теплоизоляции.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- безусадочная;
- псевдоэластичная;
- тонкое зерно;
- любая толщина наложения;
- воспринимает шлифовку.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

для получения гладкой финишной поверхности приступайте к шлифовке до полного отверждения FINEX SYSTEM.

Classification AFNOR NFT 36.005
Famille IV - Class 4 b

УСИЛЕННАЯ ФОРМУЛА

ТОЛЩИНА НАЛОЖЕНИЯ
от 1 до 30 мм

