

Сухая строительная смесь, на основе цементного вяжущего, кварцевого заполнителя и специальных функциональных добавок. Используется для однослойного выравнивания стен или в качестве слоя «накрывки» в многослойных штукатурных системах, внутри и снаружи помещений, включая балконы, фасады цоколя. Допускается применять для выравнивания потолков, деревянных оснований, старой плитки и краски с обязательным использованием металлической сетки. Получаемая поверхность предназначена под последующее выравнивание при помощи финишной шпаклевки, для приклеивания обоев или плитки, а также под покраску. Удобство нанесения и возможность укладки в один слой снижают трудоемкость выполнения работ и сокращают срок ввода объекта в эксплуатацию. После высыхания, образуется прочный, трещиностойкий, паропроницаемый, водо- и морозостойкий слой пригодный для эксплуатации в помещениях с любой влажностью и на открытом воздухе.



Ручное и машинное нанесение



Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям



Высокая пластичность



Трещиностойкая



Безусадочная



Толщина слоя от 3 до 50 мм

ТИПОСНОВАНИЯ

- кладка из кирпича любого типа;
- монолитный бетон;
- ЦСП и АЦП;
- потолки;
- дерево, ДСП и ОСБ (неподверженных деформациям);
- прочно держащаяся старая краска и плитка

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть очищено от непрочных частиц и загрязнений (цементного молока, масляных пятен, непрочной краски и т.п.) и обеспылено. Очистку проводят механическим способом или вручную. Гладким поверхностям необходимо придать дополнительную шероховатость, путем создания насечек на поверхности или предварительно обработать бетоноконтактом. Трещины, выбоины и швы должны быть предварительно заполнены подходящим ремонтным составом; масляные, жировые, битумные пятна должны быть удалены или изолированы при помощи подходящих составов; большие неровности и перепады предварительно выровнены при помощи подходящих составов (штукатурки, ремонтные составы). При оштукатуривании деревянных поверхностей, слабых и осыпающихся оснований, потолков, создания толстого слоя штукатурки и в местах перехода между разнородными стеновыми материалами необходимо армирование поверхности оцинкованной металлической сеткой. Перед началом работ провешивают плоскости стен (по вертикали – отвесом, по горизонтали – рейкой с уровнем), определяя необходимый уровень установки штукатурных маяков. Устанавливают направляющие маяки, закрепляя их на стене при помощи быстротвердеющего плиточного клея или другим подходящим способом. Для увеличения прочности сцепления с основанием (адгезии) и снижения вероятности образования трещин нанести слой грунтовки. Для сильно пористых поверхностей, например, для газосиликатных блоков, рекомендуется нанесение грунтовки в 2 слоя.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Отмерить 6- 7,2 литров воды и вылить в емкость для смешивания. Засыпать весь материал в емкость и при помощи соответствующего инструмента (миксера для раствора, низкооборотистой дрели с частотой вращения не более 600 об./мин), перемешать в течении 2-3 минут до получения однородной консистенции. Дать отстояться в течении 2-3 минут и снова перемешать в течении 1 минуты. При машинном нанесении засыпать смесь в бункер растворно-штукатурной станции, включить подачу воды и подобрать необходимую консистенцию смеси, изменяя расход воды на расходемере.

НАНЕСЕНИЕ

Нанесение раствора при помощи распылительного сопла растворно-штукатурной станции или кельмы требуемым слоем по поверхности. При необходимости выравнивают по маякам при помощи правила, а затем заглаживают поверхность гладилкой или затирают полутерком. При необходимости изготовления слоя больше допустимой для материала толщины, предыдущий слой не затирают, а «начесывают» в пластическом состоянии и после его схватывания наносят последующий слой. После нанесения и разравнивания слоя маяки рекомендуются удалить и замазать остающиеся швы тем же раствором. Проверяют уровень поверхности нанесенного раствора правилом, прикладывая его в разных направлениях, при необходимости срезают или подмазывают раствор. Рекомендованная толщина слоя и жизнеспособность раствора на основании указана в таблице «ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ». К укладке последующих слоев штукатурных систем или последующей отделке приступают: • последующий слой - через 8-12 часов; • приклеивание обоев и окрашивание воднодисперсионными красками – не ранее, чем через 7 суток, с соблюдением требований производителя по влажности основания.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. Во время перемешивания предохранять органы дыхания. При выполнении работ используйте перчатки, избегайте попадания смеси на кожу и в глаза. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться к врачу. Беречь от детей!

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в паллетах не выше двух рядов. Осуществлять транспортировку необходимо в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов. Мешки с сухой смесью хранить в крытых сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения. Срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортировки и хранения. При необходимости использования материала с истекшим сроком годности обратиться к производителю.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

Для снижения риска образования трещин избегать при укладке материала и в течение его твердения воздействия на него сквозняков, прямого солнечного света и повышенных температур. Если поверхность в течении времени остается без финишной отделки, то рекомендуется ее периодическое увлажнение водой на протяжении 3-7 суток.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и указанных настоящей инструкции. При несоблюдении инструкций и рекомендаций по хранению и применению, производитель не несет ответственности за качество проведенных работ. Показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха не более 75%. Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2001. Материалы изготовлены из экологически чистого сырья, соответствуют действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам. Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства (Аэфф<370 Бк/кг, I класс материалов по НРБ-99-СП 2.6.1.758-99).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Количество воды для затворения смеси, литр/кг	0,2 - 0,24
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	3 - 50
Подвижность, марка	П3
Глубина погружения конуса, см	8 - 12
Средняя плотность в сухом состоянии, менее, кг/м³	1300±100
Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг/м²·Па	0,1
Теплопроводность не более, Вт/мК	0,2
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	180
Жизнеспособность на основании, не менее мин	60
Последующие операции, через, час	12
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	1,2-1,4
Прочность сцепления с основанием (адгезия), не менее, кгс/см² (МПа)	5 (0,5)
Прочность при сжатии, не менее, кгс/см² (МПа)	100 (10)
Прочность при изгибе, не менее, кгс/см² (МПа)	30 (3)
Температурные условия, °С при нанесении	+5 ... +30
Температурные условия, °С при эксплуатации	-50 ... +70
Морозостойкость, не менее, цикл	75

Адрес производства: 440039, Пензенская область, Городищенский район, с. Нижняя Елюзань, ул. Рабочая, 31

30 кг

