

Сухая строительная смесь на основе цементного вяжущего, легких минеральных заполнителей и специальных функциональных добавок. Используется для предварительного выравнивания стен (слой «грунта», «набрызга»), внутри и снаружи помещений, включая балконы, фасады выше цокольной части. Допускается применять для выравнивания потолков, деревянных оснований, старой плитки и краски с обязательным использованием металлической сетки или драны. Получаемая поверхность предназначена под последующее выравнивание при помощи финишной штукатурки («накрывки») или шпаклевки. Удобство нанесения и низкий расход снижают трудоемкость и стоимость выполнения работ. После высыхания образуется прочный, трещиностойкий, паропроницаемый, водо- и морозостойкий слой, пригодный для эксплуатации в помещениях с любой влажностью и на открытом воздухе.



Для внутренних  
и наружных работ



Для сухих и влажных  
помещений



Высокая  
пластичность



Трещиностойкость

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- кладка из кирпича любого типа;
- монолитный бетон;
- кладка из блоков ячеистого и облегченного бетона;
- ЦСП и АЦП;
- потолок;
- дерево, ДСП и ОСБ;
- 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.д.) и обес贱лено. Очистку проводят механическим способом или вручную. Гладким поверхностям необходимо придать дополнительную шероховатость путем создания насечек на поверхности или предварительно обработать бетоноконкактом. Трешины, выбоины и щели должны быть предварительно заполнены подходящим ремонтным составом; масляные, жировые, битумные пятна должны быть удалены или изолированы при помощи подходящих составов; большие неровности и перепады должны быть 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. Провершают плоскости стен (по вертикали – отвесом, по горизонтали – рейкой с уровнем), определяя необходимый уровень установки штукатурных маяков. Устанавливают направляющие маяки, закрепляя их на стенах 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 – 6,6 литров воды и выпить в емкость для смешивания. При постоянном перемешивании при помощи соответствующего инструмента (миксера или низкооборотистой электродриели с насадкой с частотой вращения не более 600 об./мин) засыпать весь материал в емкость. Перемешивать в течение 2-3 минут, дать отстояться в течение 2-3 минут и снова перемешивать в течение 1 минуты. Жизнеспособность раствора в таре – 3 часа. Перед нанесением рекомендуется дополнительно перемешивать раствор в емкости. При машинном нанесении засыпать смесь в бункер растворно-штукатурной станции, включить подачу воды и подобрать необходимую консистенцию смеси, изменяя расход воды на расходомере. Во избежание образования мест с неоднородной прочностью важно поддерживать точный и неизменный расход воды.

### НАНЕСЕНИЕ

Набрасывать раствор при помощи распылительного сопла растворно-штукатурной станции или кельмы и распределить требуемым слоем по поверхности. При необходимости выровнять по маякам при помощи правила, а затем загладить поверхность гладилкой или затереть полутерком. При создании многослойных штукатурных систем и необходимости изготовления слоя больше допустимой для материала толщины предыдущий слой не затирают, а «начесывают» в пластичном состоянии и после его скатывания наносят последующий слой. После нанесения и разравнивания слоя маяки рекомендуется удалить и замазать оставшиеся щели тем же раствором. Проверяют уровень поверхности нанесенного раствора правилом, прикладывая его в разных направлениях, при необходимости срезая или подмазывая раствор.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Количество воды для затворения смеси, л/кг:	0,2-0,22
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63
Рекомендуемая толщина нанесения слоя, мм	3-50
Подвижность, марка	ПК3
Глубина погружения конуса, см	8-12
Средняя плотность в сухом состоянии, менее, кг/м³	1300±100
Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг/м·2·Pa	0,1
Теплопроводность не более, Вт/м·K	0,7
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, °C при нанесении	+5...+30
Температурные условия, °C при эксплуатации	-50...+70
Морозостойкость, не менее, циклов	50

### 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 течение 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 потребителей условий транспортировки, хранения и указаний настоящей инструкции. При несоблюдении инструкции 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 менее 75%. Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р В.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 (Аэроф<370 Бк/кг, I класс материалов по НРБ-99-СП 2.6.1.758-99).

30 КГ

