

Сухая строительная смесь на основе цементного вяжущего, кварцевых и мраморных заполнителей и специальных функциональных добавок. Используется для базового и декоративного мелкозернистого выравнивания стен и потолков внутри помещений с любым уровнем влажности, для наружных работ по фасаду зданий. Удобство нанесения, высокая пластичность и хорошая жизнеспособность на основании сокращает сроки выполнения работ и ввод покрытия в эксплуатацию. После отверждения материала образуется слегка шероховатый и прочный слой, который пригоден для последующей окраски, оклейки обоями и облицовке керамической плиткой.



Для внутренних  
и наружных работ



Устойчив  
к перепадам температур



Высокая  
пластичность



Трещинностойкая

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- бетонные основания любой прочности;
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона;
- цементные штукатурки;
- системы наружной теплоизоляции (СФТИ);
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП;
- потолки

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть очищено от непрочных частиц и загрязнений (пыли, цементного молока, масляных пятен, непрочной краски и т.п.) и обес贱лено. 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 должны быть предварительно выровнены при помощи подходящих составов (штукатурки, ремонтные составы). Перед нанесением раствора необходимо тщательно увлажнить поверхность. Для увеличения прочности сцепления с основанием (адгезии) и снижения вероятности образования трещин наносят слой грунтовки. Для сильно пористых поверхностей, например, для газосиликатных блоков, рекомендуется нанесение грунтовки в 2 слоя.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Отмерить 7,6 – 8,6 литра воды и вылить в емкость для смешивания. При постоянном перемешивании при помощи соответствующего инструмента (миксера или низкооборотистой электродрели с насадкой с частотой вращения не более 600 об./мин) засыпать весь материал в емкость. Перемешать в течение 2-3 минут, дать отстояться в течение 2-3 минут и снова перемешать в течение 1 минуты. Жизнеспособность раствора в таре – не менее 3 часов. Перед нанесением рекомендуется дополнительно перемешивать раствор в емкости.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Количество воды для затворения смеси, л/литр/кг.	0,39-0,43
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,3
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	0,3-5,0
Подвижность не менее марки	Пк3
Подвижность не менее см	8-12
Водоудерживающая способность, не менее, %	97
Коэффициент пропроницаемости, не менее, мг/м <sup>2</sup> ·ГPa	0,12
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	180
Последующие операции, через, час	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,05-1,08
Прочность сцепления с основанием (адгезия), 28 суток, не менее, кгс/см <sup>2</sup> (МПа)	6 (0,6)
Прочность при сжатии, 28 суток, не менее, кгс/см <sup>2</sup> , (МПа)	75 (7,5)
Прочность при изгибе, 28 суток, не менее, кгс/см <sup>2</sup> , (МПа)	25 (2,5)
Температурные условия, °C при нанесении	+5...+30
Температурные условия, °C при эксплуатации	-50...+70
Морозостойкость контактной зоны, не менее, цикл	25
Морозостойкость, не менее, цикл	50

### НАНЕСЕНИЕ

При помощи подходящего инструмента (кельма, шпатель и т.п.) или механическим напылением нанести раствор на основание. Распределить раствор по основанию требуемым слоем, при помощи гладкого шпателя соответствующего размера. При выравнивании нескольких слоями последующие слои наносить после полного высыхания предыдущего слоя, предварительно ошкурив и обес贱лен поверхность. После высыхания слоя удалить локальные наплыты и неровности при помощи подходящих средств (наждачная бумага или сетка).

### 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 обратитесь к производителю.

### ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

Последующие отделочные операции и нанесение последующих слоев шпаклевки допускается не ранее, чем через 24 часа. Для последующей окраски допускается использовать только щелочестойкие краски.

### 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 более 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 (Аэфф<370 Бк/кг, I класс материалов по НРБ-99-СП 2.6.1.758-99)

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

20 КГ

