

Сухая строительная смесь, на основе полимерного вяжущего, тонкомолотого мраморного заполнителя и специальных функциональных добавок. Используется для выравнивания стен и потолков внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью. Удобство в нанесения высокая пластичность и хорошая жизнеспособность на основании сокращает сроки выполнения работ и ввод покрытия в эксплуатацию. После отверждения материала образуется гладкий и прочный слой, который пригоден для последующей окраски и оклейки обоями.



Высокая  
пластичность



Адгезия выше  
5 кг/см<sup>2</sup>



Экономичный  
расход



Паропроницаемая



Высокая  
укрывистость

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- цементные и гипсовые штукатурки и шпаклевки;
- ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП и АЦП;
- потолки;

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть очищено от непрочных частиц и загрязнений (пыли, цементного молока, масляных пятен, непрочной краски и т.д.) и обестылено. Очистку проводят механическим способом или вручную. Гладким поверхностям необходимо придать дополнительную шероховатость, путем создания насечек на поверхности или предварительно обработать бетоноконтактом. Трещины, 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 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 нанести слой грунтовки. Для сильно пористых поверхностей, рекомендуется нанесение грунтовки в 2 слоя.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Отмерить 6,4–6,8 литров воды и вылить в емкость для смешивания. Засыпать материал в емкость и при помощи соответствующего инструмента (миксера для раствора или низкооборотистой дрели, с частотой вращения не более 600 об/мин), перемешивать до получения однородной консистенции. Перемешивать 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 24 часов, перед нанесением рекомендуется дополнительно перемешать раствор в емкости.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,32-0,34
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,1
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	0,1-3
Жизнеспособность в таре, не менее, час	24
Жизнеспособность на основании, не менее мин	40
Последующие операции, через, час	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,2-1,4
Прочность сцепления с основанием (адгезия), 7 суток, не менее, кг/см <sup>2</sup> , (МПа)	5(0,5)
Температурные условия °C, при нанесении	+5...+30
Температурные условия °C, при эксплуатации	+5...+30

### 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 отшкурив и обеспылив поверхность. После высыхания слоя удаляют локальные наплывы и неровности при помощи подходящих средств (насадка бумага или сетка).

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ следует руководствоваться инструкциями по ведению общественных 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 – 18 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

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

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

20 кг

