

Сухая строительная смесь на основе цементного вяжущего, фракционированных заполнителей и специальных функциональных добавок. Используется для создания декоративного фактурного слоя на различных поверхностях внутри и снаружи помещений. Получаемая поверхность предназначена под последующую окраску или пропитку гидрофобизирующими составами. Удобство нанесения и быстрый темп набора прочности снижают трудоемкость выполнения работ и сокращают срок ввода объекта в эксплуатацию. После высыхания образуется прочный, трещиностойкий, паропроницаемый и морозостойкий слой, пригодный для эксплуатации в помещениях с любой влажностью и на открытом воздухе.



Для внутренних  
и наружных работ



Паропроницаемая



Трещиностойкая



Устойчива к перепадам  
температур

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- тонкослойный штукатурный слой в системах утепления фасадов (СФТУ);
- цементная штукатурка;
- монолитный бетон;
- кладка из газобетонных блоков;
- ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП и АЦП.

### 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. 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 должны быть выровнены при помощи подходящих составов (штукатурки, ремонтные составы). 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 3,75 - 5,75 литров 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 – 2 часа. Перед нанесением рекомендуется дополнительно перемешивать раствор в емкости.

### НАНЕСЕНИЕ

Равномерно нанести раствор и распределить его металлической теркой по подготовленной поверхности. Толщина наносимого слоя должна немного превышать наибольший диаметр заполнителя, значение которого указано на мешке. Через 10-15 минут после нанесения создать желаемую фактуру при помощи пластиковой терки, которой обрабатывают поверхность, удерживая ее параллельно основанию, легкими круговыми, горизонтальными или вертикальными движениями окончательно затирая поверхность до диаметра заполнителя. При проведении работ следует избегать сильного нажима на уложенную растворную смесь и обеспечивать непрерывность нанесения материала.

### 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Белый Б2/ Серый С2	Белый Б3/ Серый С3
Цвет		
Количество воды для затворения смеси, литр/кг	0,15-0,23	0,15-0,23
Максимальная крупность заполнителя, мм	2	3
Насыпная плотность, кг/м³	1500±200	1500±200
Плотность раствора, кг/м³	1600±200	1600±200
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	2	3
Подвижность, не менее марки	Пк 3	Пк 3
Подвижность, не менее см	8-12	8-12
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	120	120
Жизнеспособность на основании, не менее мин	30	30
Последующие операции, через час	48	48
Расход смеси на 1 м², кг/м²	3,0	4,5
Прочность сцепления с основанием (адгезия), не менее, кгс/см², Ааб 3 (МПа)	6,5 (0,65)	6,5 (0,65)
Прочность при сжатии, не менее, кгс/см², В7,5 (МПа)	100 (10,0)	100 (10,0)
Прочность при изгибе, не менее, кгс/см², Rtb 2,4 (МПа)	30 (3,0)	30 (3,0)
Водоудерживающая способность, не менее, %	95	95
Паропроницаемость, не менее, мг/м·ч·Па	0,035	0,035
Температурные условия, °С при нанесении	+5...+30	+5...+30
Температурные условия, °С при эксплуатации	-40...+70	-40...+70
Морозостойкость, не менее, циклов	50	50

### ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

Для снижения риска образования трещин избежать при укладке материала и в течение 3 суток его твердения воздействия на него сквозняков, прямого солнечного света и повышенных температур. Не менее, чем через 48 часов полученная поверхность пригодна для окраски фасадными акриловыми, силикатными, силиконовыми красками и гидрофобизирующими составами.

### ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и указаний 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°С 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).

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

25 кг

