

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



Уникальная фактура

ТИП ОСНОВАНИЯ

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть очищено от непрочных частиц и загрязнений (цементного молока, масляных пятен, непрочной краски и т. п.) и обестылено. Очистку проводят механическим способом или вручную. Трешины, 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). Для увеличения прочности сцепления с основанием (адгезии) и снижения вероятности образования трещин нанести слой грунтковки. Для сильно пористых поверхностей (например, для газосиликатных блоков) рекомендуется нанесение грунтковки в 2 слоя.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Отмерить 4,5 - 5,75 литров воды и вылить в емкость для смешивания. Засыпать весь материал в емкость, и при помощи соответствующего инструмента (электромиксера или электродрели с насадкой 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 минуты снова перемешивать в течение 1 мин. Жизнеспособность раствора в таре – 2 часа; перед нанесением рекомендуется дополнительно перемешать раствор в емкости. Для избежания образования мест с неоднородной прочностью и окраски важно поддерживать точный и неизменный расход воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Белый Б2/ Серый С2	Белый Б3/ Серый С3
--------------------	--------------------

Количество воды для затворения смеси, л/литр/кг	0,18-0,23	0,18-0,23
Максимальная крупность заполнителя, мм	2,0	3,0
Насыщенная плотность, кг/м³	1600+300	1800_+300
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	2-3	3
Подвижность, не менее марка см	Пк 3	Пк 3
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	120	120
Жизнеспособность на основании, не менее мин	30	30
Последующие операции, через, час	48	48
Расход смеси при мин. слое, кг/м²	2,5-2,76	3,75-4,14
Прочность сцепления с основанием (адгезия), не менее, кгс/см², (МПа)	6,50(0,65)	6,50(0,65)
Прочность при сжатии, не менее, кгс/см², (МПа)	100(10)	100(10)
Прочность при изгибе, не менее, кгс/см², (МПа)	40(4)	40(4)
Водоудерживающая способность, не менее, %	95	95
Водопоглощение по массе, не более, %	15	15
Деформации усадки/расширения не более, мм/м	2,0/0,0	2,0/0,0
Паропроницаемость, не менее мг/м²·Pa	0,035	0,035
Температурные условия, °C при нанесении	+5..+30	+5..+30
при эксплуатации	-40..+70	-40..+70
Морозостойкость, не менее, цикл	75	75

НАНЕСЕНИЕ

Равномерно наносят раствор и распределяют 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 создают желаемую фактуру при помощи пластиковой терки, которой обрабатывают поверхность, удерживая ее параллельно основанию, легкими круговыми, горизонтальными или вертикальными движениями и окончательно затирая поверхность до диаметра заполнителя. При проведении работ следует избегать сильного нажима на уложенную растворную смесь и обеспечивать непрерывность нанесения материала. Не менее чем через 48 часов полученная поверхность пригодна для окраски фасадными акриловыми, силикатными, силиконовыми красками и прочими гидрофобизирующими составами.

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 пакетах не выше 2-х 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 изготавителя – 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий транспортировки и хранения. При необходимости использования материала с истекшим сроком годности обратитесь к производителю.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

Для снижения риска образования трещин избегать при укладке материала и в течение 3-х суток его твердения, воздействия на него сквозняков, прямого солнечного света и повышенных температур. Для декоративной фасадной штукатурки допускается применение краски всех типов. Не менее, чем через 48 часов полученная поверхность пригодна для окраски фасадными, акриловыми, силикатными, силиконовыми

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°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 (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 Елюзань, ул. Рабочая, 31

25 кг

