

Сухая строительная смесь на основе цементного вяжущего, минерального заполнителя и специальных функциональных добавок. Используется для финишного выравнивания стен и потолков внутри помещений с любым уровнем влажности и 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 идеально гладкий и прочный слой, который пригоден для последующей окраски и оклеивания обоями.



Для внутренних
и наружных работ



Устойчив
к перепадам температур



Ровная и гладкая
поверхность

ТИП ОСНОВАНИЯ

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Отмерить 7,8–8,6 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 – не менее 3 часов. Перед нанесением рекомендуется дополнительно перемешивать раствор в емкости.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Отмерить 7-9 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 – не менее 3 часов. Перед нанесением рекомендуется дополнительно перемешивать раствор в емкости.

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 несколькими слоями последующие слои наносить после полного высыхания предыдущего слоя, предварительно ошкурив и обеспылив поверхность. После высыхания слоя удаляют локальные наплывы и неровности при помощи подходящих средств (наждачная бумага или сетка). При выполнении фасадных работ нанесенный финишный слой в течение 2-х суток следует защитить от прямого воздействия дождя и пересыхания под воздействием прямых солнечных лучей.

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

Цвет	Белый
Количество воды для затворения смеси, литр/кг	0,35-0,45
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,2
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	0,3-8
Подвижность, не менее марка	Пк3
Подвижность, не менее см	8-12
Водоудерживающая способность, не менее, %	95
Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг/мг·Па	0,12
Жизнеспособность в таре, не менее, мин	180
Последующие операции, через, час	8-24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	1,09-1,12
Прочность сцепления с основанием (адгезия), 28 суток не менее, кгс/см², (МПа)	6 (0,6)
Прочность при сжатии, 28 суток, не менее, кгс/см², (МПа)	75 (7,5)
Прочность при изгибе, 28 суток, не менее, кгс/см², (МПа)	30 (3,0)
Температурные условия, °С при нанесении	+5...+30
Температурные условия, °С при эксплуатации	-40...+70
Морозостойкость контактной зоны, не менее, циклов	25
Морозостойкость, не менее, циклов	50

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 потребителями 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 РВ.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

20 кг

