

Сухая строительная смесь на основе гипсового вяжущего, тонкомолотого мраморного заполнителя и специальных функциональных добавок. Используется для выравнивания любых поверхностей и заполнения швов между листами ГКЛ и ГВЛ без использования армирующей сетки. Универсальность, удобство нанесения, исключительная жизнеспособность на основании и быстрый набор прочности сокращает сроки выполнения работ. После отверждения материала образуется прочный паропроницаемый слой, пригодный для эксплуатации внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью.



Высокая
пластичность



Базовый
и финишный
слой



Толщина
слоя от 0,5 мм



Высокая
паропроницаемость

ТИПОСНОВАНИЯ

- 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.п.) и обеспылено. 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 (адгезия) 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 6-8 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Количество воды для затворения смеси, литр/кг	0,3-0,4
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,2
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	0,5-5,0
Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг/мг·Па	0,12
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	180
Последующие операции, через, час	4-6
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	0,9-1,05
Прочность сцепления с основанием (адгезия), 7 суток, не менее, кг/см², (МПа)	5(0,5)
Прочность при сжатии, 7 суток, не менее, кг/см², (МПа)	20(2,0)
Прочность при изгибе, 7 суток, не менее, кг/см², (МПа)	10(1,0)
Температурные условия, °С при нанесении	+5...+30
Температурные условия, °С при эксплуатации	+5...+40

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. При заделке стыков гипсокартонных листов выполняют предварительную расшивку стыков под углом 45° при помощи подходящего инструмента. Шов тщательно грунтуют. Раствор наносят в подготовленный стык и укладывают армирующую ленту, утапливая ее в слой материала. После этого выравнивают поверхность шпателем вровень с краями листа. После высыхания слоя удаляют локальные наплывы 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 – 6 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортировки и хранения. При необходимости использования материала с истекшим сроком годности обратиться к производителю.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

Последующие технологические операции (повторное шпаклевание, окрашивание, приклеивание обоев, декоративная отделка и т.п.) возможны через промежуток времени, не менее указанного в таблице

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°С и относительной влажности воздуха не менее 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 Б/кг, I класс материалов по НРБ-99-СП 2.6.1.758-99)

20 кг



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