

Сухая строительная смесь, на основе гипсового вяжущего, легких заполнителей и специальных функциональных добавок. Назначение: используется для выравнивания стен внутри отапливаемых помещений слоем до 60 мм. Получаемая поверхность предназначена под последующее выравнивание при помощи финишной шпаклевки, для приклеивания обоями или плитки, а также под подкраску. Удобство нанесения и возможность укладки в один слой снижают трудоемкость выполнения работ и сокращают срок ввода объекта в эксплуатацию. После высыхания, образуется прочный, трещиностойкий, паропроницаемый слой пригодный для эксплуатации внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью.



Для внутренних
работ



Высокая
пластичность



Применение метода
«глянцевания»



Толщина слоя
от 3 до 80 мм

ТИП ОСНОВАНИЯ

- кладка из кирпича любого типа;
- монолитный бетон;
- кладка из блоков ячеистого и облегченного бетона;
- ЦСП и АЦП;
- потолки;
- недеформирующиеся дерево, ДСП и ОСБ;
- прочно держащаяся старая краска и плитка;

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть очищено от непрочных частиц и загрязнений (пыли, цементного молока, масляных пятен, непрочной краски и т.д.) и обесточено. Очистку проводят механическим способом или вручную. Гладким поверхностям необходимо придать дополнительную шероховатость, путем создания насечек на поверхности или нанесения на нее специального структурообразующего грунта. 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). При оштукатуривании деревянных поверхностей, слабых и сыплющихся оснований, потолков, создания толстого слоя штукатурки в местах перехода между разнородными стеновыми материалами необходимо армировать поверхности оцинкованной металлической сеткой. Перед началом работ провешивают плоскости стен (по вертикали – отвесом, по горизонтали – рейкой с уровнем), определяя необходимый уровень установки штукатурных маяков. Устанавливают направляющие маяки, закрепляя их на стенах при помощи быстротвердеющего плиточного клея или другим подходящим способом. Для увеличения прочности сцепления с основанием (адгезии) и снижение вероятности образования трещин нанести слой грунтовки. Для сильно пористых поверхностей, например, для газосиликатных блоков, рекомендуется нанесение грунтовки в 2 слоя.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Отмеряют 12 – 13,5 литров воды и выливают в емкость для смешивания. При постоянном перемешивании, при помощи соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель, бетономешалка), засыпают весь материал в емкость. Перемешивают в течение 2-3 минут, дают отстояться в течение 2-3 минут и снова перемешивают в течение 1 мин. Во избежание образования мест с неоднородной прочностью, важно поддерживать точный и неизменный расход воды.

НАНЕСЕНИЕ

Наносят раствор при помощи кельмы и распределяют требуемым слоем по поверхности. Затем выравнивают по маякам при помощи правила и заглаживают поверхность гладилкой или затирают полутерком. Для глянцевания поверхности необходимо дать схватиться верхнему слою штукатурки, затем смочить его водой и заглянцевать стальной гладилкой. При необходимости изготовления слоя больше допустимой для материала толщины, предыдущий слой не затирают, а «начесывают» в пластическом состоянии и после его схватывания наносят последующий слой. После нанесения и разравнивания слоя маяки рекомендуется удалить и замазать остающиеся швы тем же раствором. Проверяют уровень поверхности нанесенного раствора правилом, прикладывая его в разных направлениях, при необходимости срезав или подмазывая раствор. Рекомендованная толщина слоя и жизнеспособность раствора на основании указана в таблице «ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ». К укладке последующих слоев штукатурных систем или последующей отделке приступают:

- * последующий слой или шпатлевание - через 8-12 часов;
- * приклеивание плитки – не ранее, чем через 7 дней, с обязательным межслойным грунтованиям;
- * приклеивание обоев и окрашивание воднодисперсионными красками – не ранее, чем через 24 часа, с соблюдением требований производителя по влажности основания.

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 – 8 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 его твердения воздействия на него сквозняков, прямого солнечного света и повышенных температур.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-------------|
| Цвет | белый |
| Количество воды для затворения смеси, л/кг. | 0,4 - 0,45 |
| Максимальная крупность заполнителя, мм | 1,25 |
| Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм | 2-60 |
| Максимальная толщина нанесения, мм | 80 |
| Подвижность: расплыв кольца, мм | 160±5 |
| Жизнеспособность, в таре, не менее, мин | 90 |
| Жизнеспособность на основании, не менее мин | 45 |
| Теплопроводность, Вт/мК | 0,3 |
| Срок схватывания начало/конец не менее, минут | 120/180 |
| Последующие операции, через, час | 12 |
| Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ² | 0,9-1,0 |
| Прочность сцепления с основанием (адгезия), не менее, кгс/см ² , (МПа) | 5 (0,5) |
| Прочность при скатии, не менее, кгс/см ² , (МПа) | 25 (2,5) |
| Прочность при изгибе, не менее, кгс/см ² , (МПа) | 10 (1,0) |
| Температурные условия, °C при нанесении | +5 ... +30 |
| Температурные условия, °C при эксплуатации | -40 ... +30 |

30 кг



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 несет ответственность 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 \leq 370 Бк/г), класс материалов по НРБ-99-СП 2.6.1.758-99.