

Сухая строительная смесь на основе гипсового вяжущего и специальных функциональных добавок. Используется для выравнивания стен внутри отапливаемых помещений слоем до 50 мм. Рекомендуется использовать при высококачественном оштукатуривании, когда требуется получить абсолютно гладкую поверхность без дополнительного шпаклевания, для приклеивания обоев или плитки, а также под покраску. Удобство нанесения и возможность укладки в один слой снижают трудоемкость выполнения работ и сокращают срок ввода объекта в эксплуатацию. После высыхания образуется прочный, паропроницаемый слой, пригодный для эксплуатации внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью.



Для внутренних
работ



Высокая
пластичность



Применение метода
«гланцевания»



Слой нанесения
от 3 до 50 мм

ТИП ОСНОВАНИЯ

- бетонное основание минимальной прочностью 100 кгс/см²
- все виды кирпича и блоки из ячеистого и облегченного бетона
- цементные штукатурки
- стены из ГИЛ, ГВЛ, ЦСП (не подверженные деформациям)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть очищено от непрочных частиц и загрязнений (пыли, цементного молока, масляных пятен, непрочной краски и т.д.) и обеспелено. Очистку проводят механическим способом или вручную. Гладким поверхностям необходимо придать дополнительную шероховатость, путем создания насечек на поверхности или предварительно обработать бетононаконтачом. Трещины, выбоины и щели 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 осыпающихся оснований, потолков, создания толстого слоя штукатурки и в местах перехода между разнородными стеновыми материалами необходимо армирование 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 быстросверделяющего плиточного клея или другим подходящим способом. Для увеличения прочности сцепления с основанием (адгезии) и снижения вероятности образования трещин нанести слой грунтовки. На гипсовые основания, а также сильно пористые поверхности – например, из газосиликатных блоков и т.д., рекомендуется нанесение грунтовки в два слоя.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Отмерить 9,5 - 11,25 литров воды и выпить в емкость для смешивания. Засыпать весь материал в емкость и при помощи соответствующего инструмента (миксера для раствора или низкооборотистой дрели с частотой вращения не более 600 об/мин), перемешивать до получения однородной консистенции. Перемешивать в течение 2-3 мин, дать остояться в течение 2-3 мин и снова перемешать. Во избежание образования мест с неоднородной прочностью, важно поддерживать точное и неизменное количество воды для затворения.

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 получения идеально ровной поверхности необходимо в течение суток, но не ранее чем через 5 часов после нанесения смеси, поверхность штукатурки подвергнуть обильному смачиванию и повторить процесс заглаживания металлическим шпателем. Полученная поверхность готова под окраску и не нуждается в дальнейшей обработке. При необходимости изготовления слоя большей допустимой для материала толщины, предыдущий слой не затирают, а «начесывают» в пластическом состоянии и после его скатывания наносят последующий слой. После нанесения и разравнивания слоя маяки рекомендуется удалить и заполнить остающиеся щели тем же раствором. Проверяют уровень поверхности нанесенного раствора правилом, прикладывая его в разных направлениях, при необходимости срезая 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:

- приклеивание плитки – не ранее, чем через 7 дней, с обязательным межслойным грунтования;
- приклеивание обоев и окрашивание водноисперсионными 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 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Бело-бежевый
Количество воды для затворения смеси, л/кг.	0,38-0,45
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	3-50
Подвижность, не менее марка	Пк3
см	8-12
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	180
Жизнеспособность на основании, не менее мин	45
Последующие операции, через, час	12
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	0,9-1,0
Прочность сцепления с основанием (адгезии), не менее, кгс/см ² , (МПа)	5 (0,5)
Прочность при сдвиге, не менее, кгс/см ² , (МПа)	20 (2,0)
Прочность при изгибе, не менее, кгс/см ² , (МПа)	15 (1,5)
Температурные условия, °C марка	+5...+30
см	+5...+30

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.

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 нормам 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).