

БУНДЕКС СЛОЙ

ТУ: 5745-006-14813971-2015

Сухая строительная смесь, на основе цементного вяжущего, кварцевых и мраморных заполнителей и специальных функциональных добавок. Назначение: используется для базового и декоративного мелкозернистого выравнивания стен и потолков внутри помещений с любым уровнем влажности и для наружных работ по фасаду здания. Удобство нанесения, высокая пластичность и хорошая жизнеспособность на основании сокращает сроки выполнения работ и ввод покрытия в эксплуатацию. После отверждения материала образуется слегка шероховатый и прочный слой, который пригоден для последующей окраски, оклейки обоями и облицовке керамической плиткой.



**Высокая
пластичность**



Трещиностойкая

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ТИП ОСНОВАНИЯ

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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Отмерить 7,2 – 8 литров воды и вылить ее в емкость для смешивания. При постоянном перемешивании, при помощи соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель), засыпать весь материал в емкость. Перемешать в течение 2-3 минут, дать отстояться в течение 2-3 минут, и снова перемешать в течение 1 мин. Жизнеспособность раствора в таре – не менее 3 часов, перед нанесением рекомендуется дополнительно перемешивать раствор в емкости.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

Последующие отделочные операции и нанесение последующих слоев шпаклевки допускается не ранее, чем через 24 часа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--|------------------|------------------|
| Цвет | Серый | |
| Количество воды для затворения смеси, литр / кг. | 0,36-0,4 | |
| Максимальная крупность заполнителя, мм | 0,3 | |
| Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм | 1-3 | |
| Подвижность не менее | марка | Пк3 |
| | см | 8-12 |
| Водоудерживающая способность, не менее, % | 95 | |
| Водопоглощение по массе, не более, % | 15 | |
| Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг / мг·г·Па | 0,1 | |
| Жизнеспособность, в таре, не менее, мин | 180 | |
| Последующие операции, через, час | 24 | |
| Расход смеси при слое 1 мм, кг/м² | 1,1-1,3 | |
| 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) | 70(7) | |
| Прочность при изгибе, 28 суток, не менее, кгс/см², (МПа) | 30(3,0) | |
| Температурные условия, °С | при нанесении | +5..+30 |
| | при эксплуатации | -50...+70 |
| Морозостойкость, не менее, цикл | 75 | |

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть очищено от непрочных частиц и загрязнений (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 нанесения на нее специального структурообразующего грунта. 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 предварительно выровнены при помощи подходящих составов (штукатурки, ремонтные составы). Перед нанесением раствора необходимо тщательно увлажнить поверхность. Для увеличения прочности сцепления с основанием (адгезии) и снижения вероятности образования трещин нанести слой грунтовки. Для сильно пористых поверхностей, например, для газосиликатных блоков, рекомендуется нанесение грунтовки в 2 слоя. Качественно подготовленная поверхность должна быть блестящей, без сухих матовых мест.

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 отшкуривав и обеспылив поверхность. 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 – 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий транспортировки и хранения. При необходимости использования материала с истекшим сроком годности обратитесь к производителю.

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 (Аэфф<370 Бк/кг, I класс материалов по НПБ-99-СП 2.6.1.758-99).



**ЭКО
ПРОДУКТ**



АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС
Производитель: ООО «Бундекс Русланд» 442510, Пензенская обл., Кузнецкий р-н, с. Ясная поляна, ул. Полевая, 2