

ХЭРИНГ



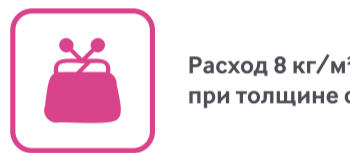
bundex®

8 800 55 0 55 75
ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ

БУНДЕКС ПРОФ

ГОСТ Р 58279-2018

Сухая смесь на основе гипсового вяжущего с модифицирующими добавками, обеспечивающими высокую адгезию, воздурдерживающую способность и оптимальное время работы. Предназначена для высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью, а также в ванных и санузлах с покрытием, обеспечивающим защиту от увлажненной машинной смесью, например с помощью штукатурных машин PFT: G4, G5, Ritmo M, L, XL, что обеспечивает значительное превосходство в производительности по сравнению со штукатурками и технологией ручного нанесения.



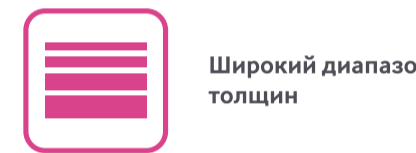
Расход 8 кг/м² при толщине слоя 10 мм



Увеличенные сроки схватывания



Суперпластичная



Широкий диапазон толщин

ТИП ОСНОВАНИЯ

- кирпич (керамический, силикатный, пустотелый и т.д.);
- бетон (монолит, плиты и другие элементы конструкции из бетона и железобетона);
- блоки цементные, гипсовые, полистиролбетон;
- гипскартонные и гипсоволокнистые листы;
- старые цементные, известковые и гипсовые штукатурки;
- газобетон, ячеистый бетон, пенобетон.

ВНИМАНИЕ! ВСЕ ОСНОВАНИЯ ОШТУКАТУРИВАЮТСЯ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВОГО ПОКРЫТИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТИПУ ДАННОГО ОСНОВАНИЯ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть сухим, достаточно прочным и очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жира, битума и др. загрязнений. Непокрытые участки поверхности и отслоения следует удалить. 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. Перед началом работ проверяют плоскость стен (по вертикали – отвесом, по горизонтали – рейкой) с уровнем, определяют необходимый уровень установки штукатурных маяков. Устанавливают направляющие маяки. Для увеличения прочности сцепления с основанием (адгезии) и снижения вероятности образования трещин наносят слой грунтовки. Для сильно пористых поверхностей, например для газосиликатных блоков, рекомендуется нанесение грунтовки в 2 слоя.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА И РАСТВОРОСМЕСИТЕЛЬНОГО НАСОСА

Засыпать смесь в бункер штукатурной станции, включить подачу воды и подобрать необходимую консистенцию смеси, изменяя расход воды на расходомере. Подготовить насос к работе согласно инструкции по эксплуатации. Подключить воду и электропитание. Установить расход поступающей в насос воды в соответствии с требуемой консистенцией раствора. Рабочее пространство должно быть свободным для передвижения с раствором пистолетом. Растворный шланг не должен иметь перегибов и петель, препятствующих прохождению штукатурного раствора. Длина шланга должна быть достаточной, чтобы он не находился в натянутом положении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвета	Белый
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,43-0,47
Максимальная влажность затворителя, %	1,2
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	5-50 (100 при механическом нанесении)
Плотность, не менее, кг/м ³	1605
Жизнестойкость в таре, не менее, мин	90
Жизнестойкость на основании, не менее, мин	45
Средняя плотность в сухом состоянии, не менее, кг/м ³	1300±100
Теплопроводность, не более, Вт/мК	0,3
Срок оствывания (начало/конец) не менее, минут	60/150
Расход смеси при слое 10 мм, кг/м ²	12
Расход смеси при слое 10 мм, кг/м ²	8
Прочность сцепления со стеной (адгезия) не менее, кг/см ² , МПа	3,0/0,3
Прочность при сжатии, не менее, кг/см ² , МПа	20/2,0
Прочность при изгибе, не менее, кг/см ² , МПа	10/1,0
Влажность, не более, %	0,5
Температурные условия, °С при эксплуатации	+5...+30
Воздухопроницаемость, не менее, %	95

*Относительная влажность может незначительно меняться от партии к партии в зависимости от природных свойств сырья.

НАНЕСЕНИЕ

Для нанесения раствора взять одной рукой растворный пистолет, а другой – шланг на расстоянии около 50 см от основания пистолета. Открыть воздушный вентиль и выдержать паузу (10-30 секунд), пока не появится раствор. Сначала следует заполнить глубокие отверстия и впадины, после чего нанести раствор на линии углов (стена-потолок, стена-стена, стена-пол). Затем раствор нанести на оштукатуриваемую поверхность с соблюдением следующих правил:

- Перед началом сопоставления подобрать раствор в соответствии с толщиной предполагаемого слоя;
- Нанесение штукатурного раствора на поверхность стены осуществлять в направлении слева направо и сверху вниз, то есть начинать с верхнего левого угла;
- Нанесение штукатурного раствора на поверхность потолка производить в направлении со стороны противоположной оконной, слева направо;
- Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии около 30 см от нее до слоя;
- Раствор наносить полосами длиной примерно 70 см. Каждую предыдущую полосу перекрывать следующей с нахлестом в 5-10 см;
- После нанесения раствора на поверхность закрыть воздушный вентиль на растворном пистолете;
- Разровнять нанесенный раствор по поверхности в-образным правилом. Проверить отклонение поверхности по горизонтали с помощью уровня, шириной или шаблоном;
- Взять растворный пистолет, открыть воздушный вентиль и нанести дополнительный слой раствора там, где его не хватает.

ВНИМАНИЕ! Второй слой возможен, если с момента начала предыдущего нанесения прошло не более 30 минут, в противном случае второй слой наносить после затвердевания первого. Раствор в шланге и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 15 минут. По окончании работ насос и шланги промыть водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Смеси содержат минеральные тонкодисперсные частицы. Во время проведения работ следует использовать защитную одежду, обувь по ГОСТ 12.4.011 и средства защиты рук по ГОСТ 12.4.103, респиратор по ГОСТ 12.4.034 или по ГОСТ 12.4.028, очки по ГОСТ 12.4.013. При попадании смеси в глаза и на кожу тщательно промыть водой. Беречь от детей.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненадуренной упаковке. Дата производства указана на боковой стороне упаковки. Срок годности материала без изменения его свойств – 8 месяцев. При необходимости использования материала с истекшим сроком годности обратиться к производителю.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

После высыхания штукатурку рекомендуется обработать грунтовкой с целью улучшения адгезии при последующей облицовке обоями, окраске и защите поврежденных металлических маяков от коррозии.

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°С и относительной влажности воздуха не более 75%. Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 58279-2001. Материалы изготовлены из экологически чистого сырья, соответствуют действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам. Производство разрешено 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. Пичево, Епихово, ул. Рабочая, 31

30 кг



34

bundex®

СЕРЬЕЗНЫЙ ЗАМЕС

34

Бундекс ПРОФ

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

Для механизированного выравнивания стен внутри помещений слоем до 50 мм



РАСХОД 8 КГ/М² ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 10 ММ



СУПЕРПЛАСТИЧНАЯ



ПОДХОДИТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ОШТУКАТУРИВАНИЯ СЛОЖНЫХ ОСНОВАНИЙ: ГИПСОКАРТОНА, ГПТ



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТОЛЩИН



Бундекс ПРОФ

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ
МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

30 кг

BUNDEX.RU

Бундекс ПРОФ

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ
МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

30 кг

BUNDEX.RU

30 кг

ГОСТ Р 58279-2018

WWW.BUNDEX.RU

bundex®