

хэрип®

Бундекс ПРОФ

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

30 кг

BUNDEX.RU

bundex®

БУНДЕКС ПРОФ

8 800 55 0 55 75
ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ

ГОСТ Р 58279-2018

Сухая смесь на основе гипсового вяжущего с модифицирующими добавками, обеспечивающими высокую адгезию, водоудерживающую способность и оптимальное время работы. Предназначена для высококачественного оштукатуривания стек и потолков внутри помещений с нормальной влажностью, а также в кухнях и ванных комнатах с покрытием, обеспечивающим защиту от увлажнения) машинным способом, например с помощью штукатурных машин РГТ, G4, G5, Rtrmo 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

- керамическая, силикатная, гипсовая, гипсокартон и т.д.;
- бетон (монолит, плиты) и другие элементы конструкций из бетона и железобетона;
- блоки цементные, гипсовые, полистиролбетон;
- стекло, пластик, дерево, гипсокартон;
- старые цементные, известковые и гипсовые штукатурки;
- газобетон, ячеистый бетон, пенобетон.

ВНИМАНИЕ! ВСЕ ОСНОВАНИЯ ОШТУКАТУРИВАЮТСЯ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВОЧНОГО ПОКРЫТИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТИПУ ОСНОВАНИЯ,

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть сухим, достаточно прочным и очищенным от пыли, высыпьев, известкового налета, жирных битумов и др. загрязнений. Непрочные участки поверхности и отслоения следует удалить. Для этого проводят гидроизоляцию и зачистку поверхности. Гидроизоляцию необходимо придать дополнительную прочность, путем предварительно выполнения подходящими ремонтными составами. Перед началом работ проводят проверку плоскости стены (по вертикали – с помощью уровня, по горизонтали – с помощью линейки), необходимый уровень устновки штукатурных маяков. Устанавливают направляющие маяки. Для увеличения прочности склеивания с основанием, а также с нижней поверхностью образующих трещины наносят слой грунтовки. Для сильных перегибов поверхности, например для газосиликатных блоков, рекомендуется нанесение грунтовки в 2 слоя.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ НА НОСОСА

Засыпать смесь в бункер штукатурной станции, включить подачу воды и подготовить необходимую консистенцию смеси, которая должна соответствовать толщине нанесения и условиям работы согласно инструкции по эксплуатации. Подключить воду и электропитание. Установить расход поступающей в насос смеси, соответствующий толщине нанесения и времени высыхания.

Рабочее пространство должно быть свободно для передвижения с растворным пистолетом. Растворный шланг не должен иметь изгибов и погибей. Длина шланга должна быть достаточной, чтобы он не находился в напряженном положении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет*	Белый
Количество воды для затворения смеси/литр / кг	0,43±0,47
Максимальная крутящая способность, мм	1,2
Рекомендованная толщина нанесения, мм (100 при постоянном вибрации)	5-50
Подвижность не менее, мм	160±5
Жизнеспособность в таре, не менее, мин	90
Жизнеспособность на основании, не менее мин	45
Средняя плотность в сухом состоянии, не менее, кг/м ³	1300±100
Теплопроводность не более, Вт/м ²	0,3
Срок схватывания начально/конечно не менее, минут	60/150
Последующие операции, через час	12
Расход смеси/кг/литр	8
Прочность сцепления с основанием (цемент), не менее, кг/м ² (МПа)	30 (0,3)
Прочность при скатии, 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
Водоудерживающая способность, не менее, %	95

*Оттенок продукции может незначительно меняться от партии к партии в зависимости от природных свойств сырья.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

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

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителями условий транспортировки, хранения и применения, а также правил санитарии и безопасности труда, установленных нормами. При несоблюдении инструкций и рекомендаций по хранению и применению, производитель не несет ответственности за возможные недостатки и последующие дефекты, вызванные из-за небрежного обращения с продуктом и применения при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха не более 75%. Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 5.579-2001. Материалы изготовлены из экологически чистого сырья и 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 ПМР-99-СТ 2.6.1.758-99).

Адрес производства: 440009, Пензенская область, Городищенский район, с. Никита Елюзань, ул. Рабочая, 31

30 кг

BUNDEX.RU

30 кг

ГОСТ Р 58279-2018

www.bundex.ru

34

Бундекс ПРОФ

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

30 кг

BUNDEX.RU

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, ГПП
- Широкий диапазон толщин



30 кг

ГОСТ Р 58279-2018

www.bundex.ru

bundex®