

Сухая строительная смесь на основе гипсового вяжущего, фракционированного песка и специальных функциональных добавок. Используется для приkleивания листов ГКЛ, ГВЛ, гипсовых комбинированных листов и гипсовых пазогребневых блоков. Может применяться для расшивки швов и в качестве базовой шпаклевки. Универсальность, удобство нанесения, исключительная жизнеспособность на основании и высокая пластичность сокращают сроки выполнения работ. После отверждения материала образуется тонкий, прочный и паропроницаемый шов.



Благостойкий



Белый цвет



Монтаж листов ГКЛ и ГВЛ без использования каркаса



Может использоваться как базовая шпаклевка



Для сухих и умеренно влажных помещений



Работа тонкими слоями

ТИП ОСНОВАНИЯ

- гипсовые пазогребневые плиты;
- ГКЛ, ГВЛ;
- все виды кирпича
- блоки из ячеистого и облегченного бетона,
- монолитный бетон;
- штукатурки на основе цементного и гипсового вяжущего

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, не подверженным усадке или деформации, очищенным от грязи, пыли, масел, жиров, а также отслаивающихся элементов.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для затворения сухой смеси необходимо использовать воду из питьевого водоснабжения. Отмерить 7,2-7,8 литра воды и вылить ее в емкость для смешивания. Сухую смесь засыпать в заранее отмеренное количество воды комнатной температуры и перемешивать в течение 2-3 минут с помощью электромиксера или электродрели с насадкой с частотой вращения не более 600 об./мин., до получения однородной консистенции. Дать растворной смеси отстояться 5 минут и повторно перемешать. Время использования готовой растворной смеси – не более 60 минут. Рекомендуемое замешивание - на 1-2 листа для удобства работы, консистенция замешивания зависит от веса и толщины слоя и материала.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Клей наносится равномерно по центру и периметру поверхности листа. При неровности стены с перепадами поверхности более 3 см необходимо установить маяки, выполненные из полосок гипсокартона. При работе с блоками нанесение выполняется с помощью зубчатого шпателя.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

При работе с летней модификацией продукта и в течение последующих 3-х суток необходимо обеспечить поддержание температуры в пределах от +5°C до +30°C. Температура растворной смеси в процессе проведения работ – от +10°C до +30°C. При работе с зимней модификацией продукта, для приготовления раствора при отрицательной температуре окружающей среды использовать теплую воду с температурой 30-40°C.

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	Белый
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,36-0,39
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	2-40
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	60
Открытое время, мин	10
Время корректировки ГКЛ, мин	5
Расход при монтаже одинарных перегородок из пазогребневых блоков, кг/1 м ²	1,5-2,0
Расход при ровном основании, кг/м ²	0,4-0,6
Расход на основания с неровностями до 20 мм, кг/1 м ²	3,5-5
Расход на основания с неровностями более 20 мм, кг/1 м ²	4-6
Прочность сцепления с основанием (адгезия), 7 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	5(0,5) Отрыв ГКЛ
Прочность при изгибе, 7 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	20 (2)
Прочность при сжатии, 7 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	50 (5)
Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг/м ² ·ч ² Па	0,1
Коэффициент теплопроводности Вт/м·К	0,25
Температурные условия, °C при нанесении	+5 ... +30 °C
Температурные условия, °C при эксплуатации	-50 ... +70 °C

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

Для снижения риска образования трещин избегать при укладке материала и в течение суток воздействия на него сквозняков, прямого солнечного света и повышенных температур.

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!

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

20 кг

