

Горячая линия:
+7 (846) 269 64 23
+7 (846) 269 64 32



Служба продаж,
единый телефон:
+7 (846) 269 64 24

Центральный ФО:
Федулов Юрий Михайлович
+ 7 (846) 269 64 32, доб. 4063
fedulov@samaragips.ru

Приволжский ФО:
Жиртуев Константин Викторович
+ 7 (846) 269 64 24, доб.4089
zhirtuev@samaragips.ru

Самарская область:
Архипов Александр Александрович
+7 (846) 269 64 32, доб. 4024
arhipov@samaragips.ru



Клей монтажный для гипсовых перегородок и листов, высокопрочный

Преимущества продукта

- ✓ по своим технологическим и техническим показателям превосходит все аналогичные материалы;
- ✓ двухкратное превышение прочности клеевого шва над прочностью гипсовых плит обеспечивает дополнительное армирование все конструкции;
- ✓ возможность быстрого монтажа листов гипсокартона без установки несущего каркаса, снижает потери полезной площади;
- ✓ тонкофракционный состав и пластичность позволяющая идеально выровнять все дефекты поверхности гипсовых плит;
- ✓ обладает достаточным запасом времени для точного монтажа перегородки;
- ✓ в основе продукта экологически чистые гипсовые вяжущие собственного производства.

Инструкция по применению

Область применения

Клей предназначен для приклеивания гипсокартонных (ГКЛ), гипсоволокнистых (ГВЛ) и теплоизоляционных плит к вертикальным поверхностям, для монтажа гипсовых пазогребневых (ПГП) и пенобетонных плит при внутренних работах. Основанием под монтаж может служить бетон, штукатурка на цементной, цементно-известковой и гипсовой основе, пазогребневые гипсовые плиты, ячеистый бетон, гипсовые блоки и т.д.

Подготовка к проведению работ

Основание должно быть твёрдым, сухим, очищенным от грязи, пыли, масляных пятен и отслоений. При наличии больших неровностей основание следует выровнять штукатуркой. При монтаже к поверхностям с высоким водопоглощением основание необходимо обработать универсальной грунтовкой FORMAN.

Приготовление раствора

Сухая клеевая смесь затворяется водой по принципу «смесь в воду» в соотношении на 1 кг смеси — 0,35–0,45 л жидкости (8,75–11,25 л воды на 25 кг смеси). Далее смесь следует перемешивать вручную, либо строительным миксером или дрелью с насадкой не менее 5 минут до получения однородной массы, затем выдержать 3 минуты и повторно кратковременно перемешать. Приготовленная порция клеевого раствора должна быть израсходована в течение 60 минут.

Порядок работы

Для приклеивания материала на основание с неровностями до 20 мм клей наносят «точечным» способом - 15-20 точек на 1 м². Если имеются неровности до 10 мм, применяется способ нанесения клея «полосой» - на расстоянии 3-5 см от края листа и не менее 15-20 мм между собой. «Сплошной» способ нанесения применяется при абсолютно ровных основаниях - клей разравнивается зубчатым шпателем на всю поверхность приклеиваемого листа. После нанесения клея на гипсовый лист следует сразу прижать и

его по уровню. Последующие работы с готовой поверхностью (заделка стыков, шпатлевание и др.) производить не ранее, чем через 1 сутки.

Внимание!

Для предотвращения раннего схватывания растворной смеси необходимо использовать только чистый инструмент, ёмкости и воду. Не допускается добавление воды в готовую растворную смесь в процессе производства работ. Нарушение рекомендаций производителя по подготовке основания и приготовления растворной смеси ведет к значительному ухудшению качества готовой поверхности. При работе с растворной смесью рекомендуется использовать очки и перчатки, при попадании в глаза промыть их чистой водой и обратиться к врачу.

Хранение

Мешки с сухой смесью хранят в крытых сухих помещениях на деревянных поддонах.

Размер мешка

49x45x11

выровнять

Технические характеристики

Основа	Гипсовое вяжущее
Цвет	Белый
Температура основания	от +5°C до +30°C
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,35-0,45 л/кг
Жизнеспособность растворной смеси	60 минут
Рекомендованная толщина одного слоя	2-20 мм
Расход материала	1,5-2 кг/м ² при монтаже ПГП
Площадь обрабатываемой поверхности с мешка	5,50 м ² /25 кг в зависимости от поверхности и вида работ
Водоудерживающая способность	не менее 99%
Прочность сцепления при отрыве (адгезия)	не менее 0,5 МПа
Предел прочности при изгибе	не менее 5 МПа
Предел прочности при сжатии	не менее 12 МПа
Время достижения марочной прочности	7 суток

Состав

Монтажный клей на основе гипсового вяжущего и модифицирующих добавок.

Гарантийный срок хранения

в неповрежденной заводской упаковке 12 месяцев со дня изготовления

Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2001 - 1%

ТУ 5745-004-21151476-2008