

ГИПСОВЫЙ КЛЕЙ SUPER FIX

Идеален для быстрого, бескаркасного монтажа гипсокартонных (ГКЛ) и гипсоволокнистых (ГВЛ) листов.



Преимущества:

- Безусадочный.
- Трещиностойкий.
- Обладает высоким сопротивлением к сползанию.
- Высокая адгезия с основанием.



Применение

Используется для бескаркасного крепления гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), гипсовых декоративных элементов, теплоизоляционных материалов (минераловатных и пенополистирольных плит) к вертикальным бетонным, кирпичным, каменным, цементно-известковым поверхностям, а также для монтажа стен из пазогребневых гипсовых литых плит.

Технические характеристики:

Наименование показателя	Значение
Внешний вид смеси	однородная, по цвету от белого до серого
Жизнеспособность раствора не более	40 мин.
Время корректировки, не более	5 мин.
Водоудерживающая способность, %, не менее	97%
Предел прочности, МПа, не менее при сжатии / при изгибе	4,0 / 2,5
Прочность сцепления покрытия с бетонным основанием, МПа, не менее	0,6



ГИПСОВЫЙ КЛЕЙ SUPER FIX

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сухая клеевая смесь для проведения внутренних работ в помещениях с нормальной влажностью.

Изготовлена на основе гипсовых вяжущих, с добавлением специальных минеральных и химических добавок, обеспечивающих высокую адгезию, водоудерживающую способность и оптимальное время работы, легкость приготовления и нанесения. Используется для бескаркасного крепления гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), гипсовых декоративных элементов, теплоизоляционных материалов (минераловатных и пенополистирольных плит) к вертикальным кирпичным, каменным, цементно-известковым поверхностям, а также монтажа пазогребневых гипсовых литых плит.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность очистить от грязи, пыли, жировых или масляных пятен, отслоений и следов краски. Основание должно быть сухим. Большие неровности устранить, металлические элементы обработать средством, предотвращающим коррозию. Внимание! Перед нанесением клея основание необходимо обработать соответствующей грунтовкой, не допуская последующего запыления поверхности. В процессе работы и в течение последующих 2-х дней температура основания и в воздухе в помещении должна быть от +10 до +25 С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В емкость с чистой водой комнатной температуры, в пропорции 1 кг смеси на 0,45-0,5 литра воды, постепенно высыпать смесь, постоянно перемешивая вручную или с помощью строительного миксера до состояния однородной массы сметанообразной консистенции. Выдержать раствор 2-5 минут и вновь перемешать. Использовать в течение 40 минут.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

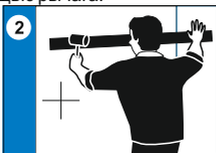
Монтаж пазогребневых гипсовых литых плит:

- полученный раствор нанести на пазы и гребни плит таким образом, чтобы при укладке следующей плиты клей выступал из шва;
- излишки смеси удалить шпателем, одновременно заделывая стыки плит.

Монтаж ГКЛ и ГВЛ:



1. Вдоль стены на пол проложите клинья толщиной 10 мм по две штуки для каждого листа. При монтаже на ровное основание, зубчатый шпателем (высота зуба 6 мм) нанесите клей на лист сплошной полосой по периметру и дополнительно две полосы вдоль листа. Прислоните лист с нанесенным клеем к стене и поднимите его вплотную к потолку с помощью рычага.



2. Используя правило и резиновый молоток легкими ударами проведите выравнивание по горизонтали, вертикали и диагонали в соответствии с общей плоскостью облицовки. Корректировать положение листа на поверхности можно в течение 5 минут после нанесения клея. Зафиксируйте лист от сползания при помощи клиньев на 40 - 50 минут. После окончания монтажных работ клинья можно удалить.

При монтаже листов ГКЛ и ГВЛ на поверхности с неровностями до 20 мм клей на листы наносится «кучками» по периметру листа в два ряда в шахматном порядке и двумя полосами, также в 2 ряда вдоль листа.

При монтаже ГКЛ и ГВЛ на поверхности с неровностями больше 20 мм поверхность стены предварительно необходимо выровнять, создав плоскость из приклеенных полос листов ГКЛ (ГВЛ) шириной 10 см по периметру листа и дополнительно две полосы вдоль листа.

Монтаж теплоизоляционных материалов:

- равномерно нанести слой раствора на всю поверхность плиты и с усилием прижать к основанию на 30-50 сек.

ВНИМАНИЕ! В процессе нанесения растворной смеси добавлять воду или сухую смесь в готовый раствор НЕЛЬЗЯ!

Для работы использовать чистые инструменты и емкости из нержавеющей стали, алюминия или пластмассы.

Загустевшую растворную смесь НЕ использовать!

РАСХОД СМЕСИ

На 1 кв.м поверхности примерно 5 кг сухой смеси без учета потерь.

ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь поставляется в бумажной упаковке.

Срок хранения в фирменной неповрежденной упаковке - 12 месяцев с даты изготовления.

Мешки хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

ТУ 5742-011-05308607-2009