



# ГИПСОВЫЙ КЛЕЙ ХОЛОД



Для возведения стен и перегородок из гипсовых пазогребневых плит, монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Минимально допустимая температура окружающей среды -12°C.

## Преимущества:

- Прочный.
- Высокая адгезия.
- Экологически чистая смесь.
- Высокая жизнеспособность готового раствора.



## Применение

Рекомендуется для возведения стен и перегородок из гипсовых пазогребневых плит, а также для быстрого выравнивания стен с помощью GIFAS-листов без установки несущего каркаса. Специальная комбинация вяжущих средств в составе клея обеспечивает хорошую сцепляемость с различными типами оснований и высокую прочность. Идеально подходит для крепления гипсовых декоративных элементов на потолки и стены внутри помещений.

## Технические характеристики:

Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup>		
- при монтаже пазогребневых плит при толщине слоя 1 мм	1,2 -1,8 кг	
- при монтаже ГКЛ на ровные поверхности	0,5 - 0,7 кг	
- при монтаже ГКЛ на поверхности с неровностями до 20 мм	4,0 - 5,5 кг	
- при монтаже ГКЛ на поверхности с неровностями выше 20 мм	4,5 - 6,5 кг	
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, не менее	30 мин	
Время корректировки плит	5 мин	
Количество воды на мешок 25 кг	11,25 - 12,5 л	
Прочность сцепления покрытия с бетонным основанием, не менее	0,8 МПа	
Проведение работ при температуре окружающей среды	от -12 до +5 °C	





# ГИПСОВЫЙ КЛЕЙ ХОЛОД



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит; гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГВЛ) при температуре от +5 до -12 °C.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Склеиваемые основания должны быть сухими, очищенными от пыли, грязи и прочих веществ, ослабляющих адгезию раствора к поверхности. Металлические элементы защитить от коррозии.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора при отрицательной температуре окружающей среды использовать теплую воду (18-25 °C). В емкость с чистой водой, в пропорции 0,45-0,5 л воды на 1 кг постепенно высыпать смесь, перемешивая вручную или с помощью строительного миксера до получения однородной массы.

Выдержать раствор 1-3 минуты и снова перемешать. Приготовленный раствор использовать в течение 30 минут

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### Монтаж плит пазогребневых гипсовых листов.

При монтаже перегородок из гипсовых пазогребневых плит, клей наносится в горизонтальные и вертикальные пазы уклады-

укладывающихся плит. Каждая монтируемая плита с усилием прижимается сверху гребнем следующей плиты. Толщина вертикальных и горизонтальных швов должна быть не более 2 мм. Выступающий при этом излишек клея удаляется шпателем с поверхности соединения плит. Корректировку положения плит можно производить в течение 5 мин. после ее установки.

### Монтаж ГКЛ.

#### Монтаж ГКЛ на ровной поверхности:

- на гипсокартонный лист клей наносится зубчатым шпателем (высота зуба 6 мм) сплошной полосой по периметру листа и дополнительно две полосы вдоль листа;
- после нанесения клея лист следует прижать к поверхности и выровнять по уровню.

#### Монтаж ГКЛ на поверхности с неровностями до 20 мм:

- на гипсокартонный лист клей наносится «кучками» по периметру листа в два ряда в шахматном порядке и двумя полосами также в два ряда вдоль листа;
- после нанесения клея лист следует прижать к поверхности и выровнять по уровню.

#### Монтаж ГКЛ на поверхности с неровностями выше 20 мм:

на поверхности предварительно

создать плоскость из полос листов гипсокартонных шириной 10 мм по периметру листа и дополнительно две полосы вдоль листа;

- на гипсокартонный лист клей наносится зубчатым шпателем (высота зуба 6 мм) сплошной полосой по периметру листа и дополнительно две полосы вдоль листа;
- после нанесения клея лист следует прижать к поверхности полос и выровнять по уровню.

**ВНИМАНИЕ!** В процессе нанесения растворной смеси добавлять веду или сухую смесь НЕЛЬЗЯ! Для работы использовать чистые инструменты и емкости из нержавеющей стали, алюминия или пластика. Загустевшую растворную смесь НЕ использовать!

## ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в фирменной неповрежденной упаковке - 12 месяцев с даты изготовления. Мешки хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.