



# КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКОВ ГИПСОКОНТАКТ

сухие строительные смеси • клей для пено- и газоблоков •  
клей для ПГП

**БОПАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние  
работы



экологичный  
продукт



жизнеспособность  
40 минут



2 - 30 ↓  
↑  
толщина  
слоя, мм



1 мешок  
>30  
блоков ПГП



20 кг

- ДЛЯ МОНТАЖА ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ
- ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ГИПСОКАРТОНА
- БЫСТРАЯ ФИКСАЦИЯ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для монтажа пазогребневых плит (ПГП), приклеивания гипсокартонных, гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ). Также может использоваться для приклеивания теплоизоляционных плит на вертикальные поверхности. Применяется для работ в помещениях с нормальным уровнем влажности.

## ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: ПГП, бетонные, газобетонные, каменные, кирпичные, оштукатуренные поверхности.

## СОСТАВ

Клей изготовлен на гипсовой основе с использованием высокоэффективных полимерных модифицирующих добавок.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход клея при монтаже ПГП - 1,5-2,0 кг/м<sup>2</sup>, при приклеи-

вании ГКЛ (ГВЛ) - 4,0-5,0 кг/м<sup>2</sup>. Расход зависит от неровности основания и вида монтируемых плит.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 20 кг. Допускается хранить при отрицательных температурах. Срок хранения в сухом помещении, в ненарушенной заводской упаковке: 12 месяцев с момента изготовления.

## ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Грунт, соответствующий типу поверхности
- Кювета и валик для нанесения грунта
- Емкость для замешивания раствора
- Строительный миксер
- Чистая вода комнатной температуры
- Шпатель
- Зубчатый шпатель либо кельма.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть твердым и прочным, очищенным от ослабляющих схватывание веществ. Все впадины, трещины и неровности необходимо устранить материалами штукатурной группы БОЛАРС. Перед монтажом основание необходимо обработать грунтом БОЛАРС. Марка грунта зависит от типа поверхности. Основания с нормальным водопоглощением обрабатываются укрепляющим грунтом БОЛАРС STRONG Primer. Для сильно впитывающих оснований рекомендуется использовать грунт глубокого проникновения БОЛАРС TIEFEN Primer. Сильно впитывающие поверхности необходимо грунтовать в 2 слоя с промежуточной сушкой в течение 1 часа.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления растворной смеси необходимо взять точно отмеренное количество чистой водопроводной воды комнатной температуры (8,8-9,6 л на мешок 20 кг) и залить ее в чистую емкость. Перемешивание вести механическим способом, равномерно засыпая сухую смесь в воду до получения однородной пастообразной массы. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, после этого вторично перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии не менее 40 минут.

### МОНТАЖ ПГП

При монтаже ПГП клей наносится по всей области пазов плиты и с усилием вдавливаются следующей плитой. Излишек клея снимается и перемешивается в рабочей емкости. После полного высыхания клея (не ранее чем через 4 часа) неровности шлифуются. Толщина вертикальных и горизонтальных швов должна быть не более 2 мм.

### ПРИКЛЕИВАНИЕ ГКЛ (ГВЛ)

В случае неровностей более 20 мм на 2 м по длине стены для создания ровной плоскости на стене с помощью раствора БОЛАРС ГИПСОКОНТАКТ приклеиваются полосы ГКЛ (ГВЛ) шириной 10 см по периметру листа и вертикально в центре. В местах оконных и дверных проемов клей наносится по всей площади листа.

Для оснований, имеющих отклонения не более 3 мм на 2 м по длине стены, клей наносится с помощью зубчатого шпателя (с размером зуба 8x8 мм) полосами по периметру листа с отступом 3-4 см от края и дополнительно 1-2 полосы посередине листа.

Подготовленный лист с клеем поднять и плотно прижать к основанию, затем откорректировать его положение легкими ударами через планку, выравнивая по горизонтали/вертикали. Корректировка положения листа возможна в течение 10-15 минут после нанесения раствора. Для исключения сползания зафиксировать скорректированный лист на 1 час. Необходимо оставлять воздушный зазор 10-20 мм между плитой и полом.

### ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Дальнейшие отделочные работы выполнять не ранее чем через 24 часа. Полная прочность достигается через 7 суток.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы вести при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C. Все временные и технологические показатели качества действительны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. При других температурно-влажностных условиях показатели могут изменяться.

Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем 40/4,0, ГОСТ Р 28275

Цвет серый

Содержание зерен наибольшей крупности 0,63 мм

Количество воды на 1 кг сухой смеси 0,44 - 0,48 л

Средняя плотность затвердевшего раствора 1200 - 1300 кг/м<sup>3</sup>

Толщина наносимого слоя 2 - 30 мм

Подвижность растворной смеси 160 + 10 мм

Водоудерживающая способность не менее 98%

Начало схватывания растворной смеси не ранее 40 мин.

Время корректировки плиты 10 - 15 мин

Предел прочности на растяжение при изгибе не менее 1,2 МПа

Предел прочности при сжатии не менее 4,0 МПа

Прочность сцепления с основанием не менее 0,5 МПа

Группа горючести НГ (негорючая)

Удельная эффективная активность ЕРН, менее 370 Бк/кг, класс 1

Температура проведения работ +5°C... +30°C

Температура эксплуатации +5°C... +40°C

### ВАЖНО!

Смесь на гипсовой основе необходимо замешивать в ЧИСТОЙ ТАРЕ. Недопустимо в одном ведре замешивать и гипсовые и цементные продукты (если ранее в таре замешивалась цементная смесь, гипсовая смесь схватится очень быстро). При затворении смесь всегда засыпается в воду, а не наоборот. При замешивании следует использовать воду комнатной температуры, теплую воду использовать нельзя. Работы с гипсовыми материалами проводятся в сухих отапливаемых помещениях; если в зимний период материал хранится в неотапливаемом помещении, рекомендуется за сутки до использования перенести мешки со смесью в отапливаемое помещение. При разной температуре и влажности окружающей среды гипсовая смесь из одного и того же мешка может вести себя по-разному.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании раствора в глаза, необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. Для защиты органов дыхания необходимо применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Содержимое пакета и готовый продукт необходимо утилизировать как строительные отходы. Не спускать в канализацию. Бумажный пакет утилизировать как обычный мусор.



**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ООО "Эй-Джи строймаркет", 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.



**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ:** 8-800-100-71-17 / [WWW.BOLARS.RU](http://WWW.BOLARS.RU)

### ВАЖНО!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.