



# КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ **LINOLEUMFIX**

Готовые шпатлевки и строительные клеи

**БОПАРС**<sup>®</sup>  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние  
работы



для  
напольных  
покрытий



2–30 ↓  
↑  
толщина  
слоя, мм



высокая  
адгезия



подходит для  
теплого пола



12 кг  
6; 24 кг

- **ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО И БЫТОВОГО ЛИНОЛЕУМА**
- **ВЫСОКАЯ КЛЕЯЩАЯ СПОСОБНОСТЬ**
- **ЭЛАСТИЧНЫЙ, ПРОЧНЫЙ**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для приклеивания на впитывающие основания гомогенного и гетерогенного коммерческого линолеума на ПВХ-основе, бытового и натурального линолеума, текстильных покрытий на вспененной, ворсовой или тканой основе. Рекомендуется использовать в системах «теплый пол».

## ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: бетон, цементная и гипсовая стяжка, настил из фанеры, ДСП, ДВП, OSB.

## СОСТАВ

Акриловая дисперсия, вода, наполнители и технологические добавки.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход клея 0,4–0,5 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от типа и впитывающей способности основания.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в ведрах по 6; 12 и 24 кг.  
Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.  
Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C. Допускается замораживание-размораживание клея до 5 циклов. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной упаковке изготовителя.

## ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Строительный миксер
- Зубчатый шпатель или кисть
- Губка

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным, ровным и иметь достаточную несущую способность. Перед началом работы поверхности необходимо обеспылить и очистить от всех видов загрязнений, снижающих адгезию. Отслаивающиеся и непрочные участки необходимо удалить. Поверхность обработать грунтом, подходящим для вашего типа основания («укрепляющим» – для оснований с нормальным водопоглощением, либо «глубокого проникновения» – для сильно впитывающих оснований). Для гарантированного качества сцепления материалов рекомендуем использовать грунты ТМ БОЛАРС.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Клей готов к применению. Перед началом работы клей следует тщательно перемешать.

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Покрытие должно быть предварительно раскроено и выдержано в развернутом виде при комнатной температуре. Клей БОЛАРС LinoleumFix нанести зубчатым шпателем А2 (для гладкой основы) или В1 (для рельефной основы) по всей плоскости пола и оставить для подсушки на 5-20 минут. После образования поверхностной пленки уложить покрытие и хорошо притереть, особенно в области стыков. Сварку стыков производить не ранее 48 часов.

### ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Полная нагрузка на поверхность возможна через 72 часа после приклеивания.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы следует проводить при температуре воздуха и основания от +15°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 75%,

Основа	акриловая
Цвет	светло-бежевый
Время высыхания	48 часов, полное отверждение 72 часа
Рн	8,0 – 9,0
Толщина слоя	2 – 3 мм
Расход	0,4 – 0,5 кг/м <sup>2</sup>
Адгезия	не менее 0,6 МПа
Морозостойкость	5 циклов
Температура проведения работ	+15°C +30°C
Температура эксплуатации	+5°C +60°C

при условии, что температура массы клея не ниже +10°C. Рекомендуемая влажность основания не более 10%.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Клей пожаро- и взрывобезопасен. Для защиты кожных покровов использовать спецодежду и перчатки. Для защиты органов зрения использовать защитные очки. При попадании в глаза промыть водой. Работы проводить в проветриваемом помещении. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

### УТИЛИЗАЦИЯ

После высыхания продукт является экологически безопасным, поэтому остатки могут быть оставлены в упаковке до их высыхания и утилизированы как бытовой мусор. **НЕ СЛИВАТЬ В ВОДОЕМЫ!**



**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.