

## KE 310

### АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ГИБКИХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономичный расход
- Высокая адгезия
- Сокращенное время до ввода в эксплуатацию
- Подходит для полов с подогревом
- Легкий в использовании
- Не содержит органических растворителей
- Экологически безопасный

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**KE 310** - клей специально предназначен для укладки гибких бытовых и коммерческих напольных покрытий со слабой интенсивностью механических воздействий:

- ПВХ (виниловые покрытия) в рулонах;
- гетерогенного ПВХ (на войлочной и вспененной основе);
- рельефного вспененного винила;
- иглопробивных покрытий с подложкой или без;
- ковровых покрытий со вспененной или войлочной подложкой;
- ковровых синтетических покрытий «Action Vas»;
- натуральных сизалевых покрытий с латексной изнаночной стороной.

Клей **KE 310** – однокомпонентный клей с минимальным содержанием воды для одностороннего нанесения и приклеивания покрытия методом сплошного нанесения. Применяется для внутренних работ. Отличается высоким показателем адгезии к основанию.

#### ТИП ОСНОВАНИЙ ДЛЯ УКЛАДКИ

**KE 310** предназначен для использования внутри помещения по прочным впитывающим основаниям, таким как:

- подготовленные бетонные поверхности;
- стяжки на цементной основе;



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>(1)</sup>

Основа	акриловая эмульсия
Плотность	около 1,35 г/см <sup>3</sup>
Вязкость	30000 ± 25% мПа·с
Прочность на разрыв	0,7 Н/мм <sup>2</sup>
Цвет	светло- бежевый
Время подсушивания (гуммирования) <sup>(2)</sup>	от 5 до 10 минут
Рабочее время	от 35 до 45 минут
Открытое время	от 45 до 55 минут
Возможность технологического прохода	около 18 часов
Ввод в эксплуатацию (рабочая нагрузка)	через 48 часов
Температура применения	от +10 °C до +30 °C
Расход	300-500 г/м <sup>2</sup>

<sup>(1)</sup>Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться.

<sup>(2)</sup>Время подсушивания (гуммирования) – время необходимое для испарения избыточного количества воды/растворителя из клеевого состава.

- ангидритные стяжки;
- ранее уложенный старый паркет, подготовленный должным образом;
- фанера, ДСП, OSB.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основание должно быть прочным и ровным, твердым, чистым, сухим, обеспыленным, обезжиренным и подготовленными в соответствии с СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы».

Температура поверхности основания к моменту укладки покрытия должна быть от +10 °С до +30 °С. Влажность оснований на цементной основе не должна превышать 4%, ангидридных стяжек 0,5%. Если влажность основания превышает установленные значения, используйте специализированную грунтовочную систему Bostik EPONAL 336/376. Прочность основания на сжатие должна быть не менее 15 МПа. Перепад высот (ровность) основания не более 2 мм по 2 метровому правилу. При недостаточной прочности и ровности, основание рекомендуется подготовить высокопрочной быстротвердеющей выравнивающей смесью Bostik XPS. При необходимости основание рекомендуется обработать грунтом UNIDUR N. Ранее уложенный старый паркет рекомендуется очистить от защитных покрытий (лак, воск и т.д.) механическим шлифованием до чистого дерева и обеспылить.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед использованием клей необходимо тщательно перемешать.

Клей наносится на подготовленное основание при помощи выбранного шпателя рекомендованного профиля с заданным расходом (см. раздел «Рекомендуемый инструмент») равномерным слоем, методом сплошного нанесения.

Время подсушивания (гуммирования)<sup>(2)</sup> и время в рабочем состоянии зависят от температуры и гидromетрии помещения, пористости поверхности, структуры материалов и количества нанесенного клея.

Уложить покрытие и хорошо прижать для обеспечения полного контакта клеевого слоя с тыльной стороной. Для обеспечения равномерного прижатия покрытия можно использовать широкий прикаточный валик. Равномерное прижатие обеспечивается путем приглаживания покрытия от центра к краям.

ШВЫ И СРЕЗЫ выполняйте в соответствии с инструкциями производителя напольного покрытия и профессиональными нормами. Плотнорезанные швы и стыки склеить при помощи клея для холодной сварки LINOCOL. Горячая

сварка швов (ПВХ) производится через 24 часа после укладки. Для завода покрытия на стену используйте контактный клей COFIX, GREEN CONTACT или ленты BOSTIK ROLL.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Рекомендуемые типы и размеры шпателей приведены в соответствии с системой (ТКВ) *Technische Kommission Bauklebstoffe (Technical Commission on Construction Adhesives) of Industrieverband Klebstoffe e.V. (German Adhesives Association)*.

Тип покрытия или специального основания	Шпатель, ТКВ	Средний расход, г/м <sup>2</sup>
Покрытия с гладкой изнаночной стороной	A2	300-320
Покрытия со слегка шероховатой изнаночной стороной	A3	320-380
Покрытия с очень шероховатой изнаночной стороной, сизалевые	B2	380-500

## ПРИМЕЧАНИЯ

Внимательно прочитайте инструкцию изготовителя напольного покрытия по укладке и строго соблюдайте его рекомендации.

При наличии подогрева пола, он должен быть включен не менее трёх недель и выключен не позднее, чем за 48 часов перед укладкой паркета. Подогрев пола запускается в эксплуатацию только через 8 дней после окончания работ, при этом повышение температуры должно осуществляться постепенно.

Если материал не использован полностью, необходимо плотно закрыть упаковку.

Для достижения оптимального результата рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий связаны с технологией производства.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи воды.

Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом скребками или шлифованием.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

2 года в закрытой заводской упаковке при температуре от +10 °С до +30 °С. Перемешать клей перед использованием.

## УПАКОВКА

Пластиковое ведро 6 и 20 кг

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Артикул	30043554/30043550
Штрих-Код	3549210022435/ 3549210022428
Кол-во на паллете, шт.	80/32

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании на кожу: при контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством воды с мылом.

При попадании в глаза: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза. Посетить врача.

При проглатывании и попадании внутрь: немедленно вызвать врача. Прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и обратиться за медицинской помощью. Не допускать попадания продукта в канализацию/водоемы или в грунт. Остатки материала передать в место сбора вредных отходов.

Если требуется врачебная консультация, приготовьте упаковку или этикетку с маркировкой.

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительного-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

### Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Phone : (495) 787 31 71

E-mail : [inforu@bostik.com](mailto:inforu@bostik.com)

[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)

Fax : (495) 787 31 72

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

