



ГЕНИАЛЬНО!



## ЕДИНАЯ СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

ИЗУЧИТЕ НАШ НОВЫЙ АССОРТИМЕНТ  
УМНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ УКЛАДКИ  
НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



## ПИКТОГРАММЫ

	Применение Внутри/снаружи, Стены/пол		Применение Внутри/снаружи, Только стены		Применение Только внутри, Стены/пол		Применение Внутри/снаружи, только пол
	Применение Только внутри, Только пол		Морозостойкость при транспортировке до -20°C		Морозостойкость при транспортировке до -15°C		Морозостойкость при транспортировке до -10°C
	Полная нагрузка через 5 дней		Полная нагрузка через 10 часов		Полная нагрузка через сутки		Морозостойкость при транспортировке до 0°C
	Полная нагрузка через 3 суток		Полная нагрузка через 2 суток		Можно наносить плоским шпателем		Окраска возможна после полного высыхания
	Для применения нужен пистолет для герметиков		Можно наносить кистью		При применении используйте перчатки		Требует приготовления
	Можно наносить валиком		Шумоизоляционные свойства снижает шум, минимум на 18 дБ		Шумоизоляционные свойства снижает шум, минимум на 27 дБ		Шлифуется
	Шумоизоляционные свойства		Технологический проход через 30 минут		Технологический проход через 1-2 часа		Шумоизоляционные свойства снижает шум, минимум на 61 дБ
	Технологический проход через 20 минут		Основа: полиуретан		Основа: гибрид		Технологический проход через 12 часов
	Сохраняет эластичность		Подходит для полов с подогревом		Двухкомпонентный состав, требует приготовления		Устойчив к атмосфере
	Устойчив к офисной мебели		Расход 90-120 г/м²		Расход 150-450 г/м²		Устойчив к дождю уже через 5 часов
	Расход 150 г/м²		Расход 250-400 г/м²		Расход 250-300 г/м²		Теплопроводность – 0,044 Вт(м*К)
	Внутренняя упаковка по 7 кг.		Расход 300-500 г/м²		Расход 400-1200 г/м²		Теплопроводность – 0,035 Вт(м*К)
	Внутренняя упаковка по 7 кг.		Экологический знак EMICODE		Blaue Engel Certification		Используется для укладки покрытий на ступени лестниц



Не содержит фталаты, растворители, изоцианаты



Продукт имеет свидетельство о соответствии требованиям по защите окружающей среды и санитарным требованиям (FDE&S)

BREEAM®



Французский знак экологической безопасности «Выделение в воздух летучих веществ»

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## О КОМПАНИИ

5



**BOSTIK-НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР В СФЕРЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

6

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ**

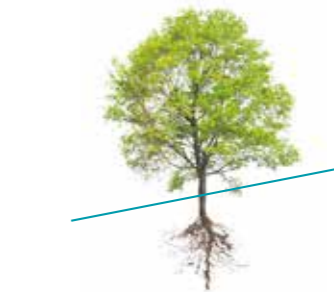
14

30

**КЛЕИ ДЛЯ ГИБКИХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ**

22

**ПОДГОТОВКА ПОЛА**



**ОСНОВЫ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ: ПОДГОТОВКА И ПРИКЛЕИВАНИЕ**

16

**УКЛАДКА LVT**

18



42

**КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТА**



**BOSTIK ВХОДИТ  
В СОСТАВ  
ГРУППЫ ARKEMA,**  
ЗАНИМАЮЩЕЙСЯ  
РАЗРАБОТКОЙ  
МАТЕРИАЛОВ И  
ИННОВАЦИОННЫХ  
РЕШЕНИЙ

**ARKEMA**  
INNOVATIVE

КОМПАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ С ДОХОДОМ В 8,8 МИЛЛИАРДОВ ЕВРО, КОТОРАЯ СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕЙ. ARKEMA ВНИМАТЕЛЬНО СЛЕДИТ ЗА ТЕНДЕНЦИЯМИ НА МИРОВОМ РЫНКЕ И НЕУСТАННО РАБОТАЕТ НАД ВНЕДРЕНИЕМ ИННОВАЦИОННЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ РЕШЕНИЙ В ШЕСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРАХ.



НОВЫЕ ВИДЫ  
ЭНЕРГИИ



БИОЛОГИЧЕСКИЕ  
ПРОДУКТЫ



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



ЭНЕРГО-  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
И ИЗОЛЯЦИЯ  
ЗДАНИЙ



ЛЕГКОВЕСНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ  
И КОНСТРУКЦИИ



РЕШЕНИЯ  
В ОБЛАСТИ  
ЭЛЕКТРОНИКИ

**BOSTIK -  
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ  
АРКЕМА,**  
СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩЕЕ-  
СЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ  
КЛЕЕВ и ГЕРМЕТИКОВ

% ПРОДАЖ В БИЗНЕС-  
СЕГМЕНТЕ ГРУППЫ

**24%**  
КЛЕИ (BOSTIK)

**21%**  
НОВЕЙШИЕ  
МАТЕРИАЛЫ

**31%**  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАН-  
НЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ

**24%**  
СИСТЕМЫ РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ ПОКРЫТИЙ

**BOSTIK -  
МИРОВОЙ ЛИДЕР**  
в сфере клеевых  
технологий



**2,1 МИЛЛИАРДА ЕВРО**  
годовой объем  
продаж в 2020 году



**БОЛЕЕ 6000  
СОТРУДНИКОВ**

БОЛЕЕ 500  
ТЕХНИЧЕСКИХ  
СПЕЦИАЛИСТОВ В  
СФЕРЕ РАЗРАБОТОК



**4 МЕЖДУНАРОДНЫХ  
НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬ-  
СКИХ ЦЕНТРА**  
МЕЖДУНАРОДНЫЕ  
ЦЕНТРЫ ПЕРЕДОВЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ BOSTIK



**ВЫСОКИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛИЗМ**

...БЛАГОДАРЯ  
ОБШИРНОМУ  
И УСПЕШНОМУ  
ОПЫТУ РАБОТЫ  
ПО ВСЕМУ МИРУ,  
А ТАКЖЕ  
ДАЛЬНОВИДНОМУ  
ПОДХОДУ  
К ПОЗИЦИОНИ-  
РОВАНИЮ  
КОМПАНИИ  
НА РЫНКЕ

#### **НАШЕ ВИДЕНИЕ**

наши умные клеи  
делают мир более  
**БЕЗОПАСНЫМ,  
УДОБНЫМ,  
РАЦИОНАЛЬНЫМ  
И БЫСТРО  
РЕАГИРУЮЩИМ**  
на изменения  
окружающей  
среды.



#### **НАША МИССИЯ**

разрабатывать  
**ИННОВАЦИОННЫЕ  
КЛЕЕВЫЕ РЕШЕНИЯ,**  
способные сделать  
любые конструкции,  
здания или  
сооружения  
**БОЛЕЕ ВЫСОКОТЕХНО-  
ЛОГИЧНЫМИ  
И ПРИСПОСАБЛИВАЕ-  
МЫМИ** для решения  
повседневных задач.



## **КОМПАНИЯ BOSTIK- ЭКСПЕРТ С МИРОВЫМ ИМЕНЕМ В КЛЕЕВЫХ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЯХ.**

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОТНОШЕНИЯ  
НЕВОЗМОЖНЫ БЕЗ ТЕСНОГО  
СОТРУДНИЧЕСТВА...

У всех нас есть грандиозные проекты, мечты, которые мы откладываем на потом. Все строители - мастера или предприниматели - обладают необходимыми амбициями и талантом для их воплощения. В сфере строительства каждая профессия уникальна, и каждый специалист ежедневно решает собственный неповторимый набор задач. Однако время не всегда на стороне строителей: им необходимо действовать быстро и находить новые решения для достижения поставленных целей и выполнения взятых на себя обязательств.

Выполнение обязательств является одной из фундаментальных ценностей компании Bostik. Именно поэтому уже на протяжении 130 лет мы предоставляем строителям свои уникальные решения и делимся с ними своим практическим опытом. Надежность является краеугольным камнем доверия, поэтому одной из важнейших задач компании является обеспечение высокого качества продукции и обслуживания клиентов. Строители знают, что могут положиться на нас как на международного эксперта в решении наиболее сложных повседневных задач для внедрения инноваций и обеспечения устойчивого развития.

В компании Bostik работают внимательные менеджеры по продажам, профессиональные технические специалисты и опытные научные сотрудники. Каждый из них привносит в общее дело собственные знания и опыт, разделяет общие стремления и является частью сплоченного коллектива. Все они работают непосредственно на строительных площадках, день за днем помогая строителям преодолевать любые трудности, с которыми они сталкиваются в своей работе. Давайте объединим наши усилия для создания проектов будущего.

**НАШИ СОТРУДНИКИ — ЭТО ВАШИ СОТРУДНИКИ**

# ГЕНИАЛЬНО!

НАСТОЯЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ В  
ОБЛАСТИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ  
Семь шагов к успеху!

- 1 Сотрудничество с производителями напольных покрытий
- 2 Техническая поддержка в форме рекомендаций и обучения
- 3 Поддержка клиентов нашими специалистами по продажам
- 4 Многолетний опыт и передовые решения
- 5 Обширный, понятный и отвечающий потребностям клиентов ассортимент продукции
- 6 Высококачественная продукция
- 7 Интеллектуальные инструменты, призванные помочь специалистам по укладке напольных покрытий и дистрибуторам в решении повседневных задач



## ЕДИНАЯ СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

НОВЫЙ БОЛЕЕ ПОНЯТНЫЙ И ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ УМНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

СЛЕДУЙТЕ ИНСТРУКЦИЯМ



## НОВЫЙ ДИЗАЙН ПРОДУМАННЫЙ И ЯРКИЙ

НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ УКЛАДКИ  
НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



# ГЕНИАЛЬНО!

## НОВЫЕ НАЗВАНИЯ ЛОГИЧНЫЕ И ПРОСТЫЕ ДЛЯ ПОНИМАНИЯ

ОТВЕЧАЕТ ВСЕМ ВАШИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Из широкого ассортимента продукции Bostik для укладки напольных покрытий вы сможете создавать системы, отвечающие всем техническим требованиям, с которыми может столкнуться мастер на месте производства работ.

# STIX A800 PREMIUM

### ВИД ПРОДУКТА

**GRIP** = Грунтовочное покрытие  
**RENO** = Подготовка основания  
**HYTEC** = Жидкая гидроизоляционная мембрана  
**TECHNIC** = Стяжка  
**SL** = Самовыравнивающаяся смесь  
**STIX** = Клей для гибких напольных покрытий  
**FIX** = Клей-фиксатор  
**CONTACT** = Контактный клей  
**WOOD** = Клей для деревянных напольных покрытий

<b>A</b> = на акриловой основе	Specialty - <b>900</b>	CLASSIC
<b>H</b> = на гибридной основе	Best - <b>800</b>	MULTI
<b>N</b> = на неопреновой основе	<b>700</b>	PRO
<b>C</b> = на цементной основе		BEST
<b>E</b> = на эпоксидной основе		LINO
<b>G</b> = на гипсовой основе	<b>500</b>	TEX
<b>X</b> = на специальной основе		ELASTIC
		RAPID
<b>Best</b>	- <b>800</b>	
	<b>700</b>	
<b>Better</b>	- <b>500</b>	
	<b>300</b>	
<b>Good</b>	- <b>200</b>	
	<b>100</b>	



## ПОДГОТОВКА ПОЛА

### **RENO**

/ Смеси для подготовки основания

### **HYTEC**

/ Жидкие гидроизоляционные мембранны

### **GRIP**

/ Грунтовочные покрытия

### **TECHNIS**

/ Стяжки

### **SL**

/ Самовыравнивающиеся смеси



## ГИБКИЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

### **STIX**

/ Клей для всех видов гибких напольных покрытий

### **FIX**

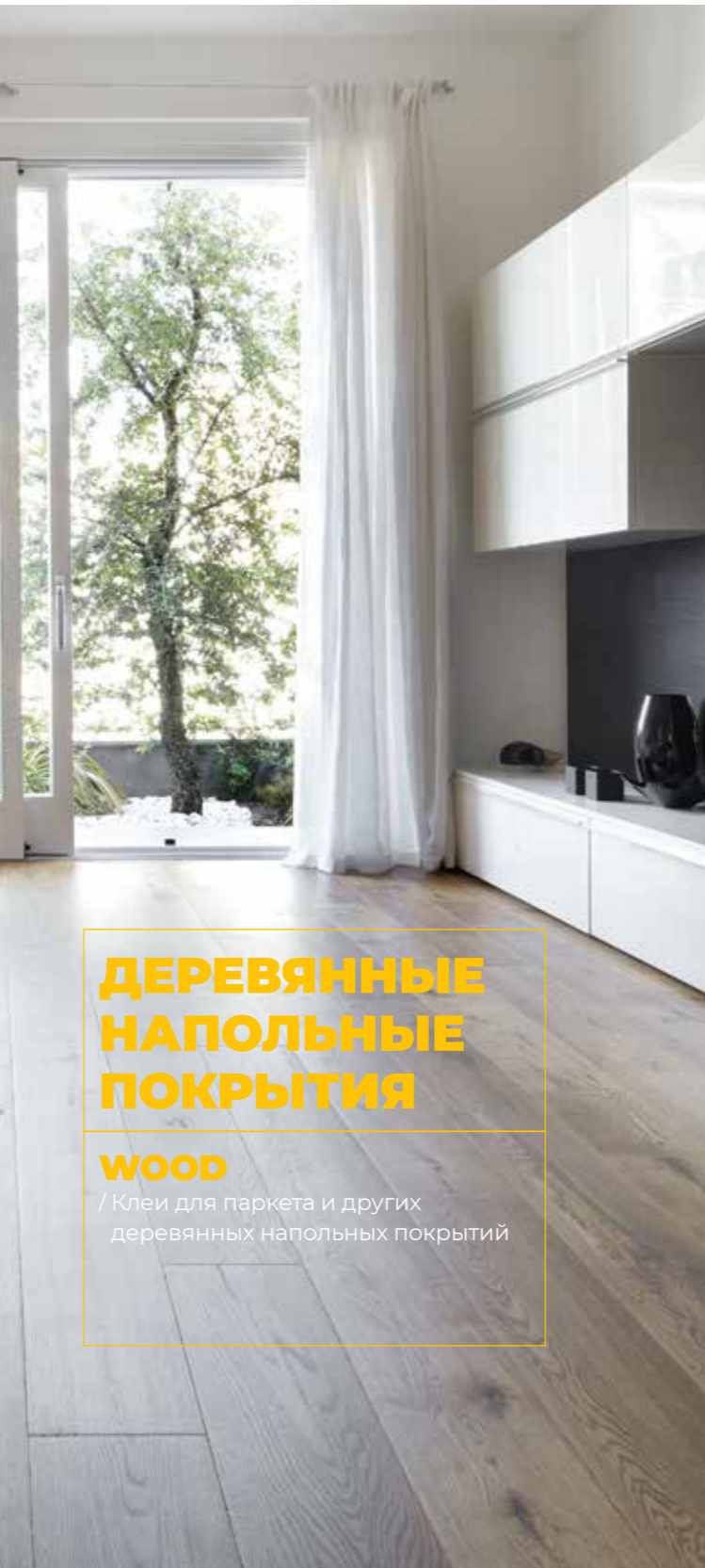
/ Клеи-фиксаторы

### **CONTACT**

/ Контактные клеи

## ШИРОКИЙ СПЕКТР РЕШЕНИЙ ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

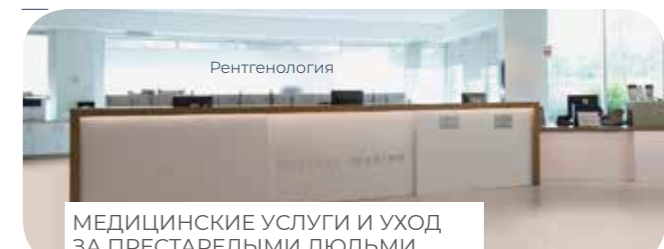


## ДЕРЕВЯННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

### **WOOD**

/ Клей для паркета и других деревянных напольных покрытий

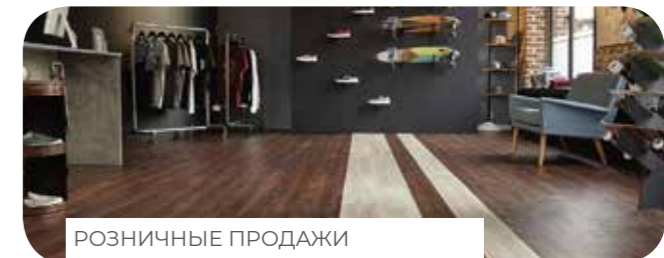
## РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВСЕХ СФЕР ПРИМЕНЕНИЯ



МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ И УХОД ЗА ПРЕСТАРЕЛЫМИ ЛЮДЬМИ



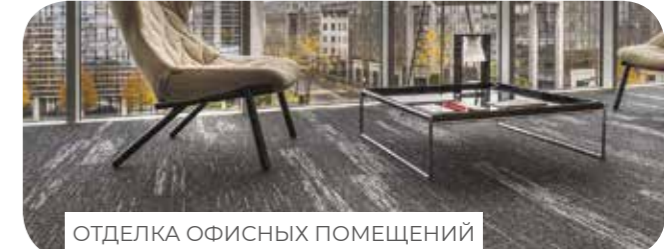
ОБРАЗОВАНИЕ



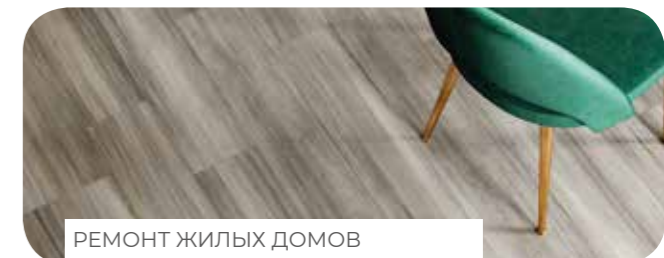
РОЗНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ



ГОСТИНИЧНЫЙ БИЗНЕС, ОТДЫХ И ПУТЕШЕСТВИЯ



ОТДЕЛКА ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



РЕМОНТ ЖИЛЫХ ДОМОВ

# ИНТЕРВЬЮ



## ШЕСТЬ ВОПРОСОВ АРНО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРУ ПО УКЛАДКЕ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

«С УЧЕТОМ ВРЕМЕНИ, ЗАТРАЧЕННОГО НА ПОДГОТОВКУ ОСНОВАНИЙ, ЗА 15 МЕСЯЦЕВ РАБОТЫ МЫ УЛОЖИЛИ 25 000 М<sup>2</sup> ГИБКИХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ»

### ОБ АРНО В ДВУХ СЛОВАХ

Возраст: **47 лет**  
Профессионально занимается укладкой напольных покрытий: с **1988** года Работает в компании: REV NOR (Франция)  
Укладывает около **75 000 м<sup>2</sup>** напольных покрытий ежегодно  
Выполняет все виды проектов

1

### КАК СТАТЬ ХОРОШИМ МАСТЕРОМ ПО УКЛАДКЕ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ?

АРНО - «Как и для выполнения любых других работ, требующих определенных практических знаний, в первую очередь, необходимо получить соответствующую квалификацию. Неважно, занимаетесь ли вы укладкой паркета или гибких напольных покрытий или просто подготавливаете основание, вам нужно иметь представление о множестве различных материалов и техниках работы с ними. Вам нужно пройти обучение! Сегодня все больше и больше людей пытаются выполнять нашу работу, не имея каких-либо навыков и знаний. Поскольку они не являются специалистами, это приводит к весьма плачевным результатам и, в конце концов, негативно отражается на реализации проекта в целом. Зачастую, это также становится причиной несоответствий требованиям к зданиям и даже судебным разбирательствам, а все это приводит к немалым расходам!»

2

### ВАМ НРАВИТСЯ ВАША РАБОТА?

АРНО - «Конечно! Я горжусь своей работой и своей компанией. Мне нравится то, что я делаю. Моя работа требует всевозможных практических навыков и физических усилий, и при этом каждый проект уникален. Я также разделяю ценности, общие для всей строительной промышленности. Это работа для смелых! Она достаточно сложная и требует немалых физических усилий: нужно вставать рано, каждый день терпеть условия на месте производства работ, большую часть времени приходится работать на коленях или носить тяжелые предметы! Но мне это нравится!»

3

### НЕ МОГЛИ БЫ ВЫ РАССКАЗАТЬ ОБ ОДНОМ ИЗ ВАШИХ САМЫХ УДАЧНЫХ ПРОЕКТОВ?

АРНО - «Мне запомнился один крупный проект в городе Эврё во Франции. Мы занимались отделкой большой больницы. За 15 месяцев работы с учетом времени, затраченного на подготовку основания, мы уложили 25 000 м<sup>2</sup> гибких напольных покрытий! Это очень много! Начальник доверил мне руководство проектом. Я был руководителем группы: планировал работу, проводил совещания, управлял сотрудниками. Было много работы, но мы справились! Для меня это было огромным достижением!»

4

### ПОЧЕМУ ВЫ ОСТАНОВИЛИ СВОЙ ВЫБОР НА ПРОДУКЦИИ BOSTIK?

АРНО - «Моя компания использует продукцию Bostik на протяжении многих лет. Я привык к ней, к тому же она очень надежна. Эти качественные продукты предназначены для профессионального использования. Они очень легко наносятся и создают действительно гладкие поверхности. Я могу быть уверен, что с продукцией Bostik не возникнет никаких проблем! Кроме того, я также могу обратиться к спецификации продукции и при необходимости рассчитывать на техническую поддержку.»

5

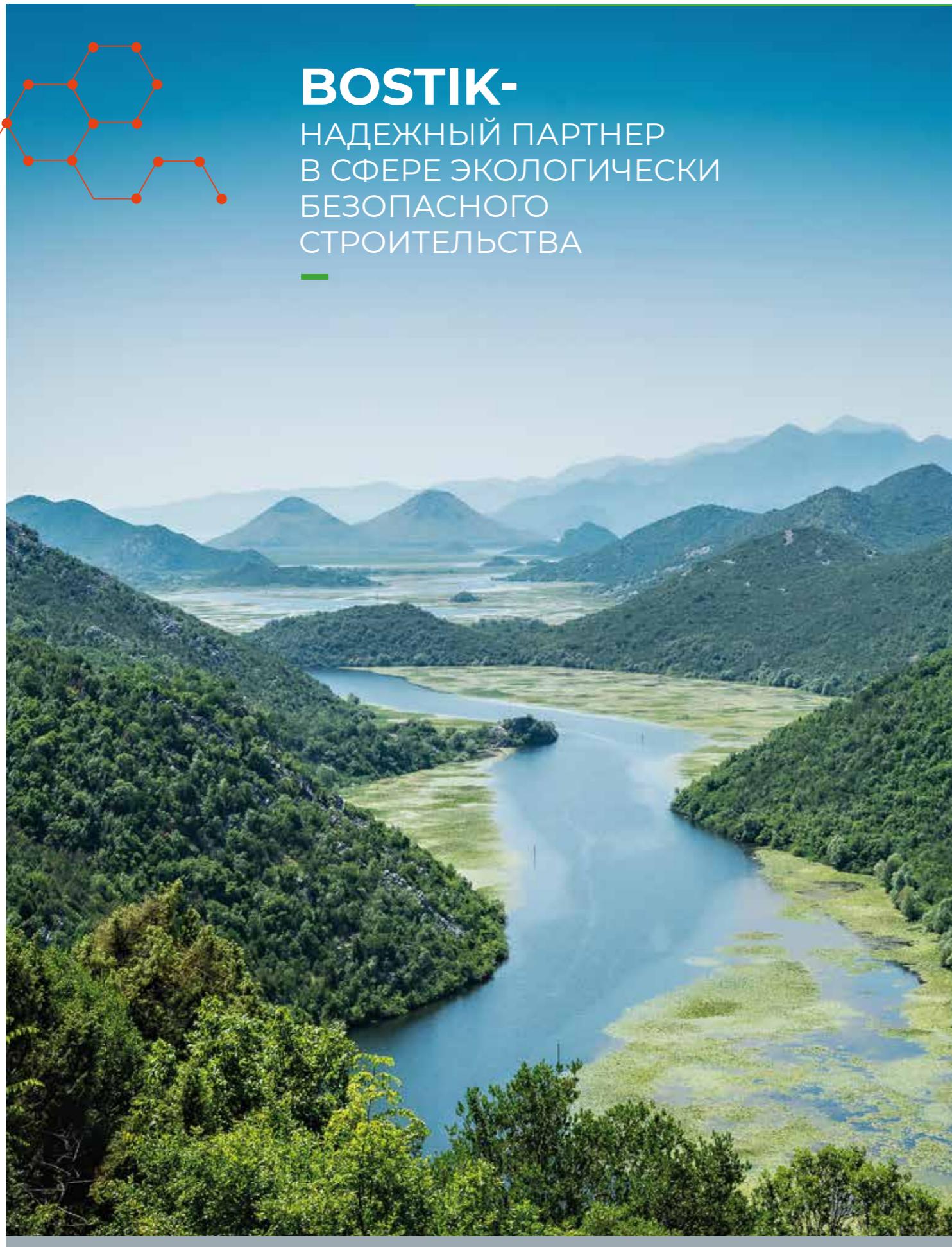
### ЕСЛИ БЫ ВЫ МОГЛИ ЗАГАДАТЬ ЖЕЛАНИЕ, ТО О КАКОЙ ИННОВАЦИИ ВЫ БЫ ПОПРОСИЛИ?

АРНО - «О технологии, которая бы выполняла всю работу за меня! (смеется) Мы всегда ищем быстросохнущие материалы, позволяющие сократить время полного высыхания покрытия. Возможно, в будущем также смогут улучшить способ их нанесения. Например, сегодня мы смешиваем сразу три пакета самовыравнивающейся смеси в большом барабанном смесителе, потому что так более эффективно. Если вам необходимо обработать большие площади, то лучше использовать автоматические насосы или даже насосные установки. Так в десять раз быстрее! Также необходим более эффективный метод нанесения клеев. Нужно разработать новый способ нанесения с помощью механического устройства или распылителя, чтобы упростить работу мастеру и повысить эффективность работ при выполнении больших проектов. Выбор за вами!»

6

### ПОРЕКОМЕНДОВАЛИ БЫ ВЫ СВОЮ ПРОФЕССИЮ СВОИМ ДЕТЬЯМ?

АРНО - «Вообще-то, мой сын хочет стать пожарным! Эта профессия также заслуживает уважения. Однако в сфере укладки напольных покрытий тоже нужны хорошо обученные специалисты. На мой взгляд, это очень интересная профессия. Укладка напольных покрытий может превратиться в искусство! Она является одной из тех ремесленных профессий, которые требуют учета множества исходных условий. Кстати, в настоящее время я обучаю молодого специалиста. Эта профессия прекрасно подойдет тем людям, которые не хотят сидеть в офисе и умеют работать руками!»



# BOSTIK-

НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР  
В СФЕРЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
БЕЗОПАСНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА  
КОМПАНИИ  
СОСРЕДОТОЧЕНЫ

## В ЧЕТЫРЕХ КЛЮЧЕВЫХ ОБЛАСТЯХ

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА Bostik

1

### Окружающая среда

Разрабатывая новые решения мы, прежде всего, уделяем внимание их безопасности для окружающей среды. Мы отслеживаем и оцениваем количество выбросов углерода и потребление воды в процессе производства, а также влияние отходов производства на окружающую среду. Компания Bostik стала одной из первых, выполнивших собственную Оценку жизненного цикла (LCA, Life Cycle Analysis) и представивших индивидуальные Экологические декларации продукции (EPD, Environmental Product Declarations). Экологическая и санитарная информация Bostik используется для оценки всех проектов, определения класса экологичности зданий и маркировки экологически безопасной продукции.

2

### Охрана труда

Мы заботимся о здоровье и безопасности мастеров, применяющих нашу продукцию, а также о здоровье и безопасности конечных потребителей. Наша цель — разработать самые безопасные решения, чтобы улучшить качество воздуха в помещениях и исключить использование любых потенциально опасных веществ для производства продукции.

3

### Комфорт

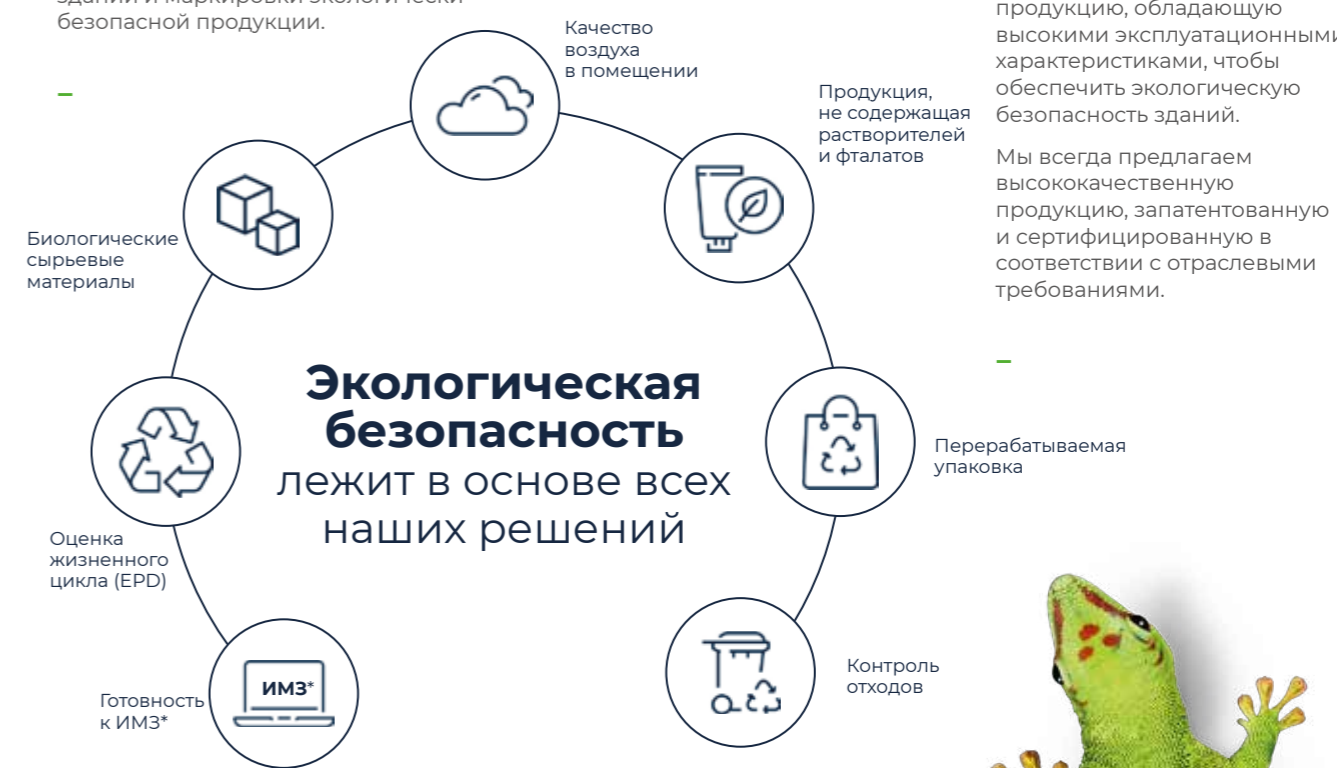
Мы разрабатываем инновационные решения, чтобы улучшить качество жизни конечных потребителей, а также чтобы упростить работу укладчиков и мастеров и сократить количество слишком трудоемких задач. Мы считаем, что необходимо разрабатывать решения, которые будут просты в использовании и нанесении и при этом эффективны.

4

### Долговечность

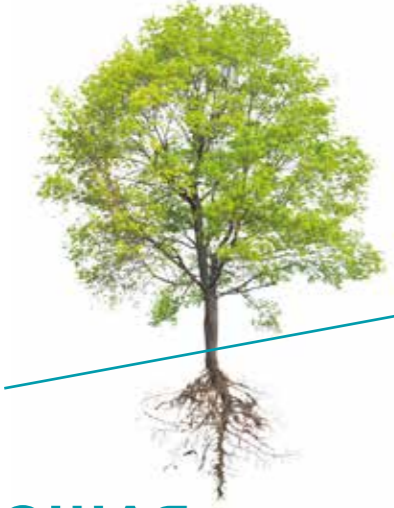
Мы разрабатываем и производим долговечную продукцию, обладающую высокими эксплуатационными характеристиками, чтобы обеспечить экологическую безопасность зданий.

Мы всегда предлагаем высококачественную продукцию, запатентованную и сертифицированную в соответствии с отраслевыми требованиями.



\* - Информационная модель  
(или моделирование) зданий и сооружений





# ОСНОВЫ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

## ПОДГОТОВКА И ПРИКЛЕИВАНИЕ

### ХОРОШАЯ ПОДГОТОВКА!

При укладке любых напольных покрытий подготовка основания является первым и чрезвычайно важным этапом. Основание должно быть гладким, твердым и сухим. В противном случае это может привести к серьезным повреждениям покрытия и судебным разбирательствам. Bostik предоставляет надежные и доказавшие свою эффективность системы продуктов для успеха Вашего проекта.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ  
ВСЮ СЕРИЮ  
ПРОДУКТОВ:  
RENO  
HYTEC  
GRIP  
SL  
TECHNIS



## ПРОЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ЖИЗНИ!

## ПЯТЬ ПРИЧИН ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

1

### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Если напольное покрытие приклеено к основанию, оно служит намного дольше и более устойчиво к любому воздействию.



2

### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМФОРТ



Клеевые соединения обеспечивают более эффективное поглощение шума как в помещении, так и под напольным покрытием. Они снижают уровень шума на несколько децибел. Кроме того, благодаря им вы можете беспрепятственно перемещать мебель

4

### ГИГИЕНА

При укладке плавающего пола между основанием и напольным покрытием оставляют зазор. Он становится местом сбора пыли, размножения бактерий и пылевых клещей.



3

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Исключен риск отслоения напольного покрытия или образования из него складок, часто становящихся причиной падений людей. В случае пожара исключен риск блокирования дверей и выходов досками паркета.



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВСЮ  
СЕРИЮ ПРОДУКТОВ  
[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)

5

### ЭСТЕТИКА

В результате вы получаете более качественное покрытие без складок, стыков, отверстий или выступов. Компания Bostik предлагает бесконечное множество материалов и вариантов отлки.





УКЛАДКА

## LVT

УЛОЖИТЕ,  
ЗАКРЕПИТЕ,  
ЖИВИТЕ!



УКЛАДКА НАПОЛЬНЫХ LVT ПОКРЫТИЙ НЕ СОСТАВЛЯЕТ ТРУДА СПЕЦИАЛИСТАМ В ЭТОЙ ОБЛАСТИ, А ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КАЧЕСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОЗВОЛЯЕТ ДОБЫТЬСЯ ПРЕВОСХОДНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ.

### В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, НЕОБХОДИМО ТЩАТЕЛЬНО ПОДГОТОВИТЬ ОСНОВАНИЕ

Как и при укладке любых других гибких напольных покрытий, основание должно быть идеально ровным и гладким. Необходимо использовать самовыравнивающуюся смесь! В противном случае все несовершенства основания будут видны сквозь покрытие. Даже в новых зданиях, в большинстве случаев, стяжки полов повреждены и загрязнены.

### А ЗАТЕМ - НАДЕЖНО ПРИКЛЕИТЬ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ!

Для обеспечения прочности установки и идеального внешнего вида, покрытия LVT необходимо приклеивать к основанию соответствующим клеем. Покрытия LVT подвержены сжатию и расширению в результате изменения температуры или уровня влажности в помещении. Прежде всего, необходимо использовать высокопрочный клей, чтобы предотвратить любой сдвиг или сжатие/расширение покрытия. В противном случае, впоследствии вы можете обнаружить такие дефекты, как зазоры между плитами покрытия или их искривление, устраниТЬ которые очень сложно. Кроме того, после укладки и фиксации покрытия, они не должны двигаться и по ним нужно сразу ходить.

Клеи, использующиеся для приклеивания покрытий LVT, должны обладать тремя основными качествами:

- высокая прочность соединения,
- быстрая адгезия,
- быстрое отверждение.

**СИСТЕМЫ  
BOSTIK  
ДЛЯ  
УКЛАДКИ  
ПОКРЫТИЙ  
LVT**

GRIP A500  
MULTISL C320  
ARDASOLSTIX A800  
PREMIUMSTIX A790  
ELASTIC ECO+STIX A550  
POWER ELASTIC

**НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ ВЛАГЕ  
РАЗРУШИТЬ ВАШ ПОЛ!  
HYTEC: ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВАШЕГО ПРОЕКТА**

**СИСТЕМА :**  
 • HYTEC E336 XTREM  
 • GRIP A936 XPRESS

## SYSTEM 336 — ЭКСТРЕМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ!

Двухкомпонентная жидкая эпоксидная мембрана + специальная грунтовка  
Без ограничений: способна противостоять любому уровню влажности,  
в том числе капиллярному подъему влаги.



### 2 ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- При непосредственном контакте плит основания с грунтом и возможному воздействию капиллярного подъема влаги.
- Новое здание с новыми не до конца высохшими стяжками. (остаточная влага)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Различные типы оснований:

- Бетонная плита
- Цементная стяжка
- Керамическая плитка
- Металл.

Подходит для всех видов применения



### HYTEC P510 RENORAPID

Еще одно быстрое и простое решение для борьбы с капиллярным подъемом влаги. Грунтовка для упрочнения бетонного основания, а также снижающая вероятность образования капиллярного подсоса. Разработана специально для блокировки остаточной влаги цементных оснований.

**Нанесение смеси SYSTEM  
336 на влажное основание  
перед укладкой гибких  
напольных покрытий**

- 1 Удалите остаточную влагу с помощью ракли.
- 2 Нанесите смесь HYTEC E336 XTREM подходящим зубчатым шпателем.
- 3 Нанесите смесь GRIP A936 XPRESS резиновым валиком.
- 4 Нанесите одну из самовыравнивающихся смесей Bostik, чтобы выровнять поверхность.
- 5 Нанесите соответствующий клей Bostik для гибких напольных покрытий. Уложите напольное покрытие.
- 6 Уложите паркет.

**Нанесение смеси HYTEC  
E336 XTREM на влажное  
основание перед укладкой  
паркета**

- 1 Удалите остаточную влагу с помощью ракли.
- 2 Нанесите смесь HYTEC E336 XTREM подходящим зубчатым шпателем.
- 3 Засыпьте свежее нанесенное покрытие песком.
- 4 Через 24 часа удалите излишки песка с помощью пылесоса.
- 5 Нанесите соответствующий клей Bostik для паркета.
- 6 Уложите паркет.

**ОТРЕМОНТИРУЙТЕ И  
ОБНОВИТЕ ПОЛ  
РЕМОНТ ТРЕЩИН  
ПОЛА ПЕРЕД УКЛАДКОЙ  
СИСТЕМЫ ИЗ  
ПВХ-ПОКРЫТИЯ.**

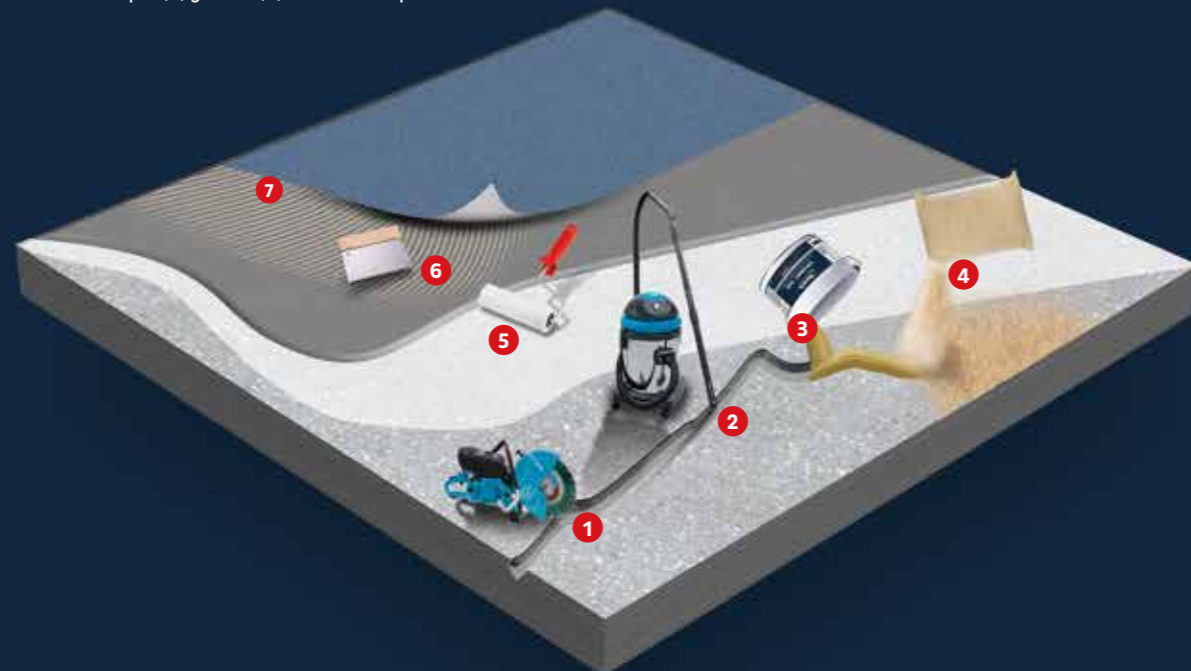
- GRIP A500 MULTI
- RENO E742 STRUCTURE или RENO P350 CLASSIC
- СКОБА И КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК - 0,4-0,9 мм
- SL C320 ARDASOL или любое другое из нашего портфолио
- STIX A200 MULTI VINYL или WOOD H200 ELASTIC

**РЕМОНТ ТРЕЩИН ПОЛА**

перед укладкой напольного ПВХ-покрытия

ПРОБЛЕМЫ: · трещины и зазоры в стяжке или бетонной плите  
· усадочные и рабочие компенсаторы

ЗАДАНИЕ: - конечный и капитальный ремонт и укрепление основания перед укладкой покрытия



**СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:**

Подготовка смеси смолы и отвердителя:  
· при размере трещин 0,3-1 мм - EPONAL 321 или RENO E742 STRUCTURE,  
· если трещины > 1 мм, усильте смесь добавлением песка с зерном 0,4-0,9 мм (до получения формы раствора).

- 1 Сделайте поперечные надрезы и надрезы по длине с помощью угловой шлифовальной машины. Продуйте скатым воздухом.
- 2 Удалите пыль промышленным пылесосом.
- 3 Поместите скобу в поперечные надрезы и залейте смолой.
- 4 Смолу присыпьте кварцевым песком размером зерна 0,4-0,9 мм до уровня насыщенности, восстанавливая липкость слоя. Удалите излишки песка пылесосом.
- 5 Нанесите грунтовку GRIP A500 MULTI, а затем выбранную самовыравнивающуюся смесь в зависимости от уровня интенсивности движения в помещении. Для толщины слоя 3-10 мм рекомендуем SL C320 Ardasol.
- 6 Нанесите клей STIX A300 Multi Floor.
- 7 Наклейте покрытие или уложите паркет.



**ВАМ ТРЕБУЮТСЯ  
СОВЕТЫ  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
СПЕЦИАЛИСТА?**

**СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ!**

Специалисты Bostik готовы оказать Вам техническую поддержку в выборе продуктов, соответствующих систем и нестандартных решений, чтобы проект, над которым Вы работаете, оказался успешным!

**Наша команда -  
это Ваша команда!**



## ПОДГОТОВКА ПОЛА

**RENO**

/ Смеси для подготовки основания

**HYTEC**

/ Жидкие гидроизоляционные мембранны

**GRIP**

/ Грунтовочные покрытия

**SL**

/ Самовыравнивающиеся смеси

**TECHNIS**

/ Стяжки

**ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ**

Выберите подходящий  
продукт на сайте  
[bostik.ru](http://bostik.ru)

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТНИК  
И ПРОМОУТЕР ХОРОШИХ ПРАКТИК  
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОЕКТА**

Как производитель, известный своими специализированными решениями, мы хотим не только предлагать продукты, но и создавать последовательную и безопасную культуру труда. Поэтому мы решили, что наш Геккон Гарри, как символ бренда Bostik, не может оставаться безучастным.

**ГЕККОН ГАРРИ СОВЕТУЕТ**  
**В ХОДЕ ПОДГОТОВКИ  
ОСНОВАНИЯ СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ  
НА ТИП И СОСТОЯНИЕ ПОВЕРХНОСТИ,  
НА КОТОРОЙ ВЫ БУДЕТЕ РАБОТАТЬ.**

- проверьте, основание впитывает или не впитывает жидкость, (простой тест с помощью капли воды, позволит выбрать подходящее грунтовочное средство)
- не забывайте, что чистота поверхности играет важную роль - Геккон Гарри не любит никаких масляных пятен, пыли, грязи и любых веществ, снижающих адгезию к основанию,
- всегда используйте эффективные и чистые инструменты, чтобы обезопасить себя от проблем во время строительных работ,
- будьте видны во время работ - светоотражающие жилеты или нашивки на одежде гарантируют Вашу безопасность, кроме того, одежда с Гекконом отлично смотрится,
- Ваша безопасность очень важна для нас, поэтому Геккон Гарри просит: работайте безопасно и ответственно
- используйте очки, перчатки, обувь и специальную рабочую одежду,
- для достижения наилучших результатов с системами Bostik прочтите и следуйте рекомендациям на упаковке нашей продукции.

**ГЕККОН  
ГАРРИ**  
**СОВЕТУЕТ**





ПОДГОТОВКА  
ПОЛА

## ЛУЧШИЙ В СВОЕМ КЛАССЕ

### BOSTIK HYTEC E336 XTREM

ЭПОКСИДНЫЙ 2К СОСТАВ - ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ БАРЬЕР ПЕРЕД УКЛАДКОЙ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рекомендуется во всех случаях, когда есть риск подъёма капиллярной влаги. Образует защитный слой на цементных основаниях. Предваряет нанесение выравнивающей смеси с последующей укладкой напольных покрытий (кровельные и ПВХ покрытия, паркет, линолеум, керамика) или создание наливных полов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая эффективность – образует однородный прочный слой
- Позволяет изменить назначение помещений
- Не содержит растворителя
- Без усадки

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочее время 120 минут  
Время высыхания 24 часа  
Расход 0,5-0,8 кг/м<sup>2</sup>



<b>Цвет</b>	Янтарно-желтый	Янтарно-желтый
<b>Упаковка</b>	Банка	Банка
<b>Фасовка</b>	2 банки (A+B)	2 банки (A+B)
<b>Срок годности</b>	24 мес.	24 мес.
<b>Количество на паллете</b>	50 шт.	4 шт.
<b>Артикул</b>	30615716	30615715
<b>Производство</b>	Франция	Франция



### BOSTIK RENO E742 STRUCTURE

ЭПОКСИДНЫЙ 2К СОСТАВ ДЛЯ РЕМОНТА ТРЕЩИН И ЩЕЛЕЙ В СТЯЖКАХ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Низковязкий состав для заполнения полостей и трещин применяется для инъектирования и создания силового замка в трещинах и пустотах в железобетонных конструкций и стяжек.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкая вязкость
- Не содержит растворителя
- Без усадки
- Для очень влажных оснований
- Высокие физико-механические показатели

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочее время 45 минут  
Время высыхания 24 часа  
Расход 1 кг/5-7 п.м.



<b>Цвет</b>	Желтый	Желтый
<b>Упаковка</b>	Ведро	Ведро
<b>Фасовка</b>	2 банки (A+B)	2 банки (A+B)
<b>Срок годности</b>	24 мес.	24 мес.
<b>Количество на паллете</b>	144 шт.	50 шт.
<b>Артикул</b>	30619176	30619177
<b>Производство</b>	Франция	Франция



### BOSTIK HYTEC P510 RENORAPID

ГРУНТ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ УПРОЧНЯЮЩИЙ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для значительного повышения физико-механических показателей поверхности оснований и адгезии последующих слоев покрытий. Традиционно используется при подготовке основания пола к укладке напольных покрытий, перед применением клеев на основе полиуретана и MS полимеров. Обеспечивает адгезионный мост на поверхностях с остатками старых,очно прилипших kleевых материалов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Предельно быстрое высыхание
- Эффективное уплотнение минеральных оснований
- Без растворителей и воды
- Подходит для полов с обогревом

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Время высыхания 1-2 часа  
Расход 0,15 кг/м<sup>2</sup>



<b>Цвет</b>	Бурый
<b>Упаковка</b>	Канистра
<b>Фасовка</b>	11 кг.
<b>Срок годности</b>	6 мес.
<b>Количество на паллете</b>	40 шт.
<b>Артикул</b>	30615816
<b>Производство</b>	Германия



## BOSTIK GRIP A500 MULTI

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИСПЕРСИОННЫЙ КОНЦЕНТРАТ С АДГЕЗИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется перед нанесением выравнивающих и клеевых растворов и использованием дисперсионных kleев для нормально и сильно впитывающих бетонных оснований и цементных стяжек, оштукатуренных и/или окрашенных стен, а также для гладких плотных оснований.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прочная неопреновая пленка
- Повышает и надежность адгезии материалов с поверхностью
- При разбавлении выравнивает впитывающую способность оснований
- Образует прочный связующий слой с большинством типов поверхностей

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Время высыхания 120 минут

Расход 0,05-0,1 кг/м<sup>2</sup>

Максимальное разведение 1:9



<b>Цвет</b>	Голубой	Голубой
<b>Упаковка</b>	Канистра	Канистра
<b>Фасовка</b>	5 кг.	10 кг.
<b>Срок годности</b>	24 мес.	24 мес.
<b>Количество на паллете</b>	96 шт.	44 шт.
<b>Артикул</b>	50006997	50006996
<b>Производство</b>	Россия	Франция



## BOSTIK GRIP A310 PROJECT

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИСПЕРСИОННЫЙ КОНЦЕНТРАТ С АДГЕЗИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется перед нанесением выравнивающих и клеевых растворов и использованием дисперсионных kleев для нормально и сильно впитывающих бетонных оснований и цементных стяжек, оштукатуренных и/или окрашенных стен, а также для гладких плотных оснований.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Повышает и надежность адгезии материалов с поверхностью
- Образует прочный связующий слой со большинством типов поверхностей
- При разбавлении выравнивает впитывающую способность оснований
- Прочная неопреновая пленка

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

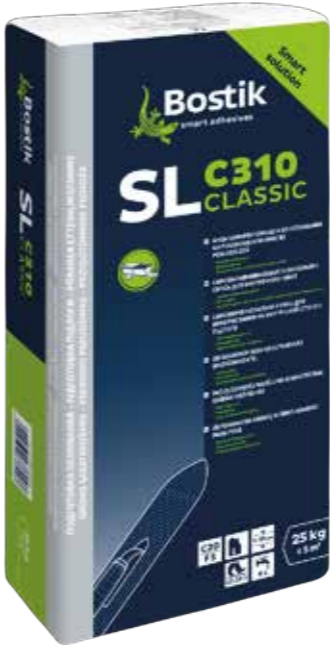
Время высыхания 120 минут

Расход 0,1 кг/м<sup>2</sup>

Максимальное разведение 1:4



<b>Цвет</b>	Белый
<b>Упаковка</b>	Канистра
<b>Фасовка</b>	10 кг.
<b>Срок годности</b>	24 мес.
<b>Количество на паллете</b>	44 шт.
<b>Артикул</b>	50005163
<b>Производство</b>	Россия



## BOSTIK SL C310 CLASSIC

УНИВЕРСАЛЬНАЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подходит как для укладки, так и для ремонта напольных покрытий. Может использоваться в помещениях с умеренным и интенсивным пешеходным потоком. Для внутренних работ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Самовыравнивающая смесь
- Легко шлифуется
- Устраняет перепады до 30 мм, локально до 40 мм.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Время высыхания 20 минут

Пешее хождение через 4-6 часов

Укладка напольных покрытий

Ламинат и керамическая плитка 24 часа

ПВХ, линолеум, ковролин 48-72 часа

Паркет, инженерная и массивная доска 72 часа

Толщина слоя 3-30 мм

Расход при слое 10 мм - 17 кг /кв.м.

Растекаемость 280 мм



## BOSTIK SL A930 UNIPLAN

РЕМОНТНАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ПОЛА

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Готовая к применению выравнивающая смесь для отделочных работ, рекомендуемая для нанесения тонкого слоя на напольные минеральные основания. Может быть нанесена на следы старого kleя, старую керамическую плитку, цементную стяжку. Подходит для ремонта старых ДСП, деревянных лестниц, а также для нанесения на подступенки. Для внутренних работ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Создает предельно тонкий выравнивающий слой
- Идеально выравнивает в «ноль»
- Позволяет локально шпаклевать цементные основания
- Высокая прочность на изгиб и сжатие
- Может использоваться локально на вертикальных основаниях

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Время высыхания 1-2 суток

Расход 1,6 кг/м<sup>2</sup>

Слой нанесения 0,5-2 мм

<b>Цвет</b>	Серый
<b>Упаковка</b>	Ведро
<b>Фасовка</b>	15 кг.
<b>Срок годности</b>	9 мес.
<b>Количество на паллете</b>	33 шт.
<b>Артикул</b>	30110820
<b>Производство</b>	ФРАНЦИЯ

# ЛУЧШИЙ В СВОЕМ КЛАССЕ

**BOSTIK SL C320 ARDASOL**  
ТОНКОСЛОЙНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ  
САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подходит как для укладки, так и для ремонта напольных покрытий. Может использоваться в помещениях с умеренным и интенсивным пешеходным потоком.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Самовыравнивающаяся смесь
- Без усадки
- Идеальное финишное покрытие

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Время высыхания 20 минут  
Пешее хождение через 3-4 часов  
Укладка напольных покрытий  
Ламинат и керамическая плитка 24 часа  
ПВХ, линолеум, ковролин 48-72 часа  
Паркет, инженерная и массивная доска 72 часа  
Толщина слоя 1-10 мм  
Расход при слое 1,0 мм - 1,7 кг /кв.м.  
Растекаемость 300 мм



Цвет	Серый
Упаковка	Мешок
Фасовка	20 кг.
Срок годности	12 мес.
Количество на паллете	48 шт.
Артикул	50006456
Производство	Россия

# ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО САМОВЫРАВНИВАЮЩИМСЯ МАССАМ

Выбор правильной самовыравнивающейся массы - чрезвычайно важный процесс, который влияет на дальнейшие отделочные и монтажные работы. Поэтому наш путеводитель поможет Вам выбрать подходящее решение, чтобы удовлетворить ожидания по каждой инвестиции.



SL C310 CLASSIC  
SL C320 ARDASOL

#### ТИП БАЗОВОГО ОСНОВАНИЯ

Бетонные плиты, цементные стяжки	●	●
Водоотталкивающая стяжка	●	●
Асфальтовая стяжка	○	○
Керамическая плитка	●	●
Паркет		
ДСП различного типа		
Наружные работы		
Толщина слоя (мм)	3-30	1-10
Расход в кг/м <sup>2</sup> на толщину слоя 1 мм	1,7	1,7
Механизированное нанесение	●	●
Окрашивание*		

- - рекомендуемый
- - решение возможно после консультации с техническим отделом
- \* - только при помощи специальной краски для пола

## КЛЕИ ДЛЯ ГИБКИХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

### STIX

/ Клей для всех видов гибких напольных покрытий

### FIX

/ Клеи-фиксаторы

### CONTACT

/ Контактные клеи



#### ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ

Выберите подходящий продукт на сайте [bostik.ru](http://bostik.ru)

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТНИК И ПРОМОУТЕР ХОРОШИХ ПРАКТИК ПЕРЕД НАЧАЛОМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Как производитель, известный своими специализированными решениями, мы хотим не только предлагать продукты, но и создавать последовательную и безопасную культуру труда. Поэтому мы решили, что наш Геккон Гарри, как символ бренда Bostik, не может оставаться безучастным.

# ГЕККОН ГАРРИ СОВЕТУЕТ



**ГЕККОН ГАРРИ СОВЕТУЕТ  
ПРИ РАБОТЕ С НАШИМИ  
КЛЕЯМИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ  
ОБРАТИТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ НА КАЧЕСТВО  
И ТИП ОСНОВАНИЯ. БЛАГОДАРЯ ЭТОМУ  
ВЫ ПОДБЕРЕТЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ КЛЕЙ,  
КОТОРЫЙ УПРОСТИТ УКЛАДКУ.**

- очень важно правильно выбрать шпатель и гребень, толщина «ребра» клея чрезвычайно важна для получения желаемой адгезии напольного покрытия к основанию,
- выберите наиболее экологически чистое решение из нашего портфолио, которое не влияет на качество воздуха в помещении,
- обратите внимание на влажность основания, ее легко проверить методом КМ (карбидно-кальциевым методом),
- Ваш комфорт и безопасность во время работы очень важны, поэтому перед тем, как начать, убедитесь, что у Вас есть все необходимые инструменты и защитное снаряжение, необходимые для эффективного выполнения работы,
- для достижения наилучших результатов работы с системами Bostik прочтите и следуйте рекомендациям на упаковке нашей продукции.



## СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВЫБОР ШПАТЕЛЯ

### ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ШПАТЕЛЯ ПОМОГАЕТ ИЗБЕЖАТЬ:

- чрезмерного расхода клея: в этом случае начальное время испарения значительно продлевается и, как правило, не соблюдается. Это, в свою очередь, приводит к потере времени, образованию пузырей и деформаций на поверхности напольного покрытия.
- нанесения слишком малого количества клея: в этом случае время работы клея становится очень коротким. Напольное покрытие морщится в местах, где клей уже успел высохнуть. Уход за напольным покрытием становится невозможным.

	<b>ИГЛОПРОБИВНОЙ КОВРОЛИН</b> шпатель В1 300-350 г/м <sup>2</sup>	
	<b>КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ACTION VAC</b> шпатель В1 300-350 г/м <sup>2</sup>	
	<b>КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ВСПЕНЕННОЙ ОСНОВЕ</b> шпатель А2 250-300 г/м <sup>2</sup>	
	<b>КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ФЛИЗЕЛИНЕ</b> шпатель В1 300-350 г/м <sup>2</sup>	
	<b>НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ГЛАДКОЙ ВСПЕНЕННОЙ ОСНОВЕ</b> шпатель А2 250-300 г/м <sup>2</sup>	
	<b>НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПВХ НА ПРЕССОВАННОЙ ВСПЕНЕННОЙ ОСНОВЕ</b> шпатель В1 300-350 г/м <sup>2</sup>	
	<b>ГОМОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПВХ</b> шпатель А2 250-300 г/м <sup>2</sup>	
	<b>НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ НА ПВХ</b> шпатель А1: акриловый клей 150-200 г/м <sup>2</sup>	
	<b>ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЦ (УКЛАДКА ИЗ ОДНОГО ЛИСТА)</b> шпатель № 000 контактный клей	
	<b>ПЛИТЫ</b> шпатель В2 500-600 г/м <sup>2</sup>	
	<b>НАТУРАЛЬНЫЕ ВОЛОКНА НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ</b> шпатель В2 400 г/м <sup>2</sup>	
	<b>ЛИНОЛЕУМ</b> шпатель В1 350-400 г/м <sup>2</sup>	
	<b>НАПОЛЬНЫЕ ГРУНТОВКИ</b> шпатель В1 300-350 г/м <sup>2</sup>	

/ STIX



КЛЕИ ДЛЯ  
ГИБКИХ  
НАПОЛЬНЫХ  
ПОКРЫТИЙ

ЛУЧШИЙ  
В СВОЕМ КЛАССЕ

**BOSTIK STIX A800 PREMIUM**  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ КОММЕРЧЕСКИХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Высокоэффективный акриловый клей для укладки гибких коммерческих напольных покрытий (LVT, кварц-винала, коммерческих ПВХ, каучука, натурального линолеума и т.д.), в том числе жестких, предрасположенных к различным деформациям. Рекомендован для помещений с высокой интенсивной нагрузкой, спортивных залов, душевых. Применяется на впитывающих и невпитывающих основаниях.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощная начальная фиксация
- Быстрый ввод покрытий в эксплуатацию
- Для приkleивания на пол и стены

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Время подсушки от 5 до 15 минут  
Открытое время до 60 минут  
Возможность технологического прохода 12 часов  
Горячая сварка швов через 24 часа



<b>Цвет</b>	Слоновая кость	Слоновая кость
<b>Упаковка</b>	Ведро	Ведро
<b>Фасовка</b>	6 кг.	18 кг.
<b>Срок годности</b>	12 мес.	12 мес.
<b>Количество на паллете</b>	80 шт.	32 шт.
<b>Артикул</b>	30615489	30615491
<b>Производство</b>	Франция	Франция



## / STIX

### BOSTIK STIX A100 PROJECT МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ГИБКИХ ПОКРЫТИЙ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Высокопрочный акриловый клей для укладки напольных покрытий с увеличенным открытым временем работы. Обеспечивает высокую силу склеивания. Предназначен для укладки гибких коммерческих напольных покрытий, особенно рулонных гомогенных и гетерогенных ПВХ, вспененного винила, ковровых покрытий, на впитывающие основания.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрое схватывание
- Прекрасная стойкость к высоким нагрузкам,
- Не содержит органических растворителей
- Для приклеивания на пол и стены

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа акриловая дисперсия  
Возможность технологического прохода 18 часов  
Ввод в эксплуатацию 48 часов



<b>Цвет</b>	Светло-бежевый	Светло-бежевый
<b>Упаковка</b>	Ведро	Ведро
<b>Фасовка</b>	6 кг.	20 кг.
<b>Срок годности</b>	24 мес.	24 мес.
<b>Количество на паллете</b>	80 шт.	24 шт.
<b>Производство</b>	Россия/ Франция	Россия/ Франция

#### ТЕКСТИЛЬНЫЕ КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ



### BOSTIK STIX A200 MULTI VINYL СВЕРХПРОЧНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ГИБКИХ ПОКРЫТИЙ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Сверхпрочный универсальный акриловый клей с удлиненным открытым временем работы для укладки напольных покрытий на впитывающие и невпитывающие основания (и на старое ПВХ) в помещениях с умеренной и значительной интенсивностью механических воздействий. Подходит особенно для рулонных гомогенных и гетерогенных ПВХ, рельефного вспененного винила, иглопробивных покрытий, ковролина.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прекрасная стойкость к высоким нагрузкам, воздействию мебели на роликах
- Не содержит органических растворителей
- Позволяет приклеивать покрытие на старое покрытие из ПВХ
- Для приклеивания на пол и стены

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Время подсушивания от 5 до 10 минут  
Рабочее время 35-45 минут  
Открытое время до 55 минут  
Возможность технологического прохода 18 часов



<b>Цвет</b>	Слоновая кость
<b>Упаковка</b>	Ведро
<b>Фасовка</b>	20 кг.
<b>Срок годности</b>	24 мес.
<b>Количество на паллете</b>	24 шт.
<b>Производство</b>	Франция



### BOSTIK STIX A50 CLASSIC АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПВХ ПОКРЫТИЙ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Экономичный дисперсионный акриловый клей для укладки напольных покрытий с увеличенным открытым временем работы. Предназначен для укладки гибких напольных покрытий на впитывающие основания: ПВХ в рулонах, гетерогенного ПВХ (на войлочной и вспененной основе), рельефного вспененного винила, иглопробивных покрытий с подложкой или без, ковровых покрытий.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрое схватывание
- Прекрасная стойкость к высоким нагрузкам,
- Не содержит органических растворителей
- Для приклеивания на пол и стены

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Время подсушивания от 5 до 10 минут  
Рабочее время 35-45 минут  
Открытое время до 55 минут  
Возможность технологического прохода 18 часов



<b>Цвет</b>	Светло-бежевый	Светло-бежевый
<b>Упаковка</b>	Ведро	Ведро
<b>Фасовка</b>	6 кг.	20 кг.
<b>Срок годности</b>	24 мес.	24 мес.
<b>Количество на паллете</b>	80 шт.	24 шт.
<b>Производство</b>	Франция	Франция



## BOSTIK STIX P956 2K

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Двухкомпонентный полиуретановый состав для укладки покрытий с высокой механической или термической нагрузкой. Применяется на впитывающих и невпитывающих основаниях. Обладает повышенной силой сцепления, стойкостью к влаге (отвечает техническим требованиям к помещениям общественного питания), термостойкостью, затвердевает без усадки. Для помещений «общепита», спортивных залов и т. д.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Очень высокая производительность склеивания
- Повышенная влагостойкость и термостойкость
- Высокая прочность
- Высокая сила начальной адгезии

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочее время 45 минут

Возможность технологического прохода 12 часов

Ввод в эксплуатацию 24 часа



**Цвет** Бежевый

**Упаковка** Ведро

**Фасовка** 8 кг.

**Срок годности** 24 мес.

**Количество на паллете** 33 шт.

**Артикул** 30616197

**Производство** Германия



## BOSTIK STIX A970 ELECTRO

ТОКОПРОВОДЯЩИЙ КЛЕЙ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Специализированный токопроводящий состав на акриловой основе, не содержит растворителей, заполнен углеродной стружкой. Он специально разработан для применения в помещениях с высокими требованиями по отводу статического электричества (компьютерные залы, заводы по сборке и производству электроники, лаборатории, телекоммуникационные центры, больничные помещения и операционные).

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Токопроводящий материал
- Выдерживает нагрузку от мебельных роликов, кресел, каталогов
- Превосходная схватывающая способность
- Высокая сила начальной фиксации

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сопротивление < 300 Ом

Время подсушивания: 10 минут

Рабочее время: 30-45 минут

Возможность технологического прохода 24 часа



**Цвет** Светло-серый

**Упаковка** Ведро

**Фасовка** 12 кг.

**Срок годности** 9 мес.

**Количество на паллете** 33 шт.

**Артикул** 30615714

**Производство** Германия



## BOSTIK FIX A320 TACK

КЛЕЙ ФИКСАТОР ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ КОВРОВЫХ ПЛИТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клей для фиксации эластичных листовых напольных покрытий. Предназначен для съемных плиток из ПВХ или ковровых плиток с нетканой основой. Применяется на впитывающих и невпитывающих основаниях, в т.ч. на хорошо подготовленных металлических основаниях. Сохраняет многократную возможность удаления и замены элементов напольного покрытия без необходимости нанесения нового клеевого слоя

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

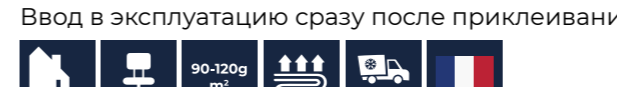
- Постоянная фиксация покрытия
- Выдерживает нагрузку от мебельных роликов
- Легкая замена элементов покрытия в процессе эксплуатации
- Сокращение времени ввода покрытия в эксплуатацию

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Время подсушивания от 45 до 60 минут

Рабочее время неограничено

Возможность технологического прохода сразу после приклеивания



**Цвет** Белый

**Упаковка** Ведро

**Фасовка** 15 кг.

**Срок годности** 12 мес.

**Количество на паллете** 24 шт.

**Артикул** 30616149

**Производство** Франция



## BOSTIK ROLL 50, 85, 240

ЛЕНТА ДВУСТОРОННЯЯ АРМИРОВАННАЯ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для укладки всех типов гибких напольных покрытий, в т.ч. ПВХ, резиновых, ковровых покрытий, покрытий из натуральных волокон и т.п.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Армированная
- Моментальная фиксация
- Ускоренный ввод в эксплуатацию
- Выдерживает нагрузку от мебельных роликов
- Идеально подходит для чистых помещений



Упаковка	Рулон	Упаковка	Рулон	Упаковка	Рулон
Ширина	25 мм.	50 мм.	85 мм.	240 мм.	

Метраж	50 п.м.	50 п.м.	50 п.м.	25 п.м.
Срок годности	18 мес.	18 мес.	18 мес.	18 мес.

Количество в коробке	8 шт.	5 шт.	3 шт.	1 шт.
Артикул	30607844	30607845	30607846	30607857

Производство	Франция	Франция	Франция	Франция

## BOSTIK CONTACT N525 MULTI

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТАКТНЫЙ КЛЕЙ  
ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Усиленный контактный клей для монтажа любых напольных покрытий. Особенно рекомендован для каучука, виниловых ПВХ-покрытий, натурального линолеума. Предназначен для работ по впитывающим и невпитывающим основаниям. Подходит для устройства системы «теплый пол». Помогает осуществить монтаж покрытия в кратчайшие сроки.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Моментальная фиксация
- Длительное рабочее время
- Термостойкий
- Для приклеивания на пол и стены

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Время подсушивания 5-15 минут  
Рабочее время 45-60 минут  
Возможность технологического прохода сразу после приклеивания



Цвет	Янтарный	Янтарный
Упаковка	Ведро	Ведро
Фасовка	1 кг.	5 кг.
Срок годности	18 мес.	18 мес.
Артикул	30615741	30615740
Производство	Франция	Франция



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОДУКЦИИ

STIX A800 PREMIUM  
STIX A200 MULTI VINYL  
STIX A100 PROJECT  
STIX A50 CLASSIC  
FIX A320 TACK  
STIX P956 2K  
STIX A970 ELECTRO  
CONTACT N525 MULTI  
ROLL 50/85/25  
ROLL 240

Иглопробивные покрытия с/без основы	•	•	•	•	•	•	•	•
Ковровые покрытия на вспененной основе	•	•	•	•	•	•	•	•
Ковровые покрытия Action Bac®	•	•	•	•		•	•	•
Ковровые покрытия с войлочной/нетканной основой	•	•	•	•	•	•	•	•
Покрытия из кокоса, сизаля, морского с латексной основой тростника	•	•	•	•		•	•	•
Виниловая плитка свободной укладки (DPA)					•			
Виниловое покрытие на вспененной шероховатой основе (VER)	•	•	•	•		•	•	•
Гетерогенные виниловые напольные покрытия	•	•	•	•	•	•	•	•
Виниловые покрытия на вспененной основе	•	•	•	•		•	•	•
Гомогенные виниловые покрытия в плитках или рулонах	•	•			•	•	•	•
LVT в ламелях и плитках	•				•		•	
Кварц-виниловая плитка	•	•	•	•	•	•	•	
Натуральный линолеум акустический	•				•	•	•	
Натуральный линолеум в рулонах	•				•	•	•	
Натуральный линолеум в плитках	•				•	•	•	
Звукоизоляционные каучуковые покрытия (любой толщины)	•				•	•	•	•
Каучуковые покрытия (толщина до 3,5 мм)	•				•	•	•	•
Каучуковые покрытия (толщина более 3,5 мм)	•				•	•	•	•
Укладка виниловых покрытий на кварц-виниловые и старые виниловые покрытия	•	•						•
Укладка покрытий на свободную подложку	•	•						
Системы покрытий Wetroom	•	•						(I)
Укладка покрытий на войлочную подложку	•	•	•	•				
Искусственный газон/трава для внутренних помещений	•	•			•	•	•	
Открытые искусственный газон/трава и спортивные площадки	•							•
Укладка на лестницы текстильных покрытий и покр из натуральных волокон	•	•	•	•				•
Укладка на лестницы виниловых покрытий	•							
Цельные ступени из ПВХ								•
Цельные резиновые ступени/проступи								•
Плинтусы, подступенки (вертикальное приклеивание)								•
Защитные виниловые панели для стен и углов	•					•	•	•
Виниловые покрытия с тиснением					•	•	•	•
Токопроводящие виниловые покрытия, каучук в пластинах или рулонах						•		

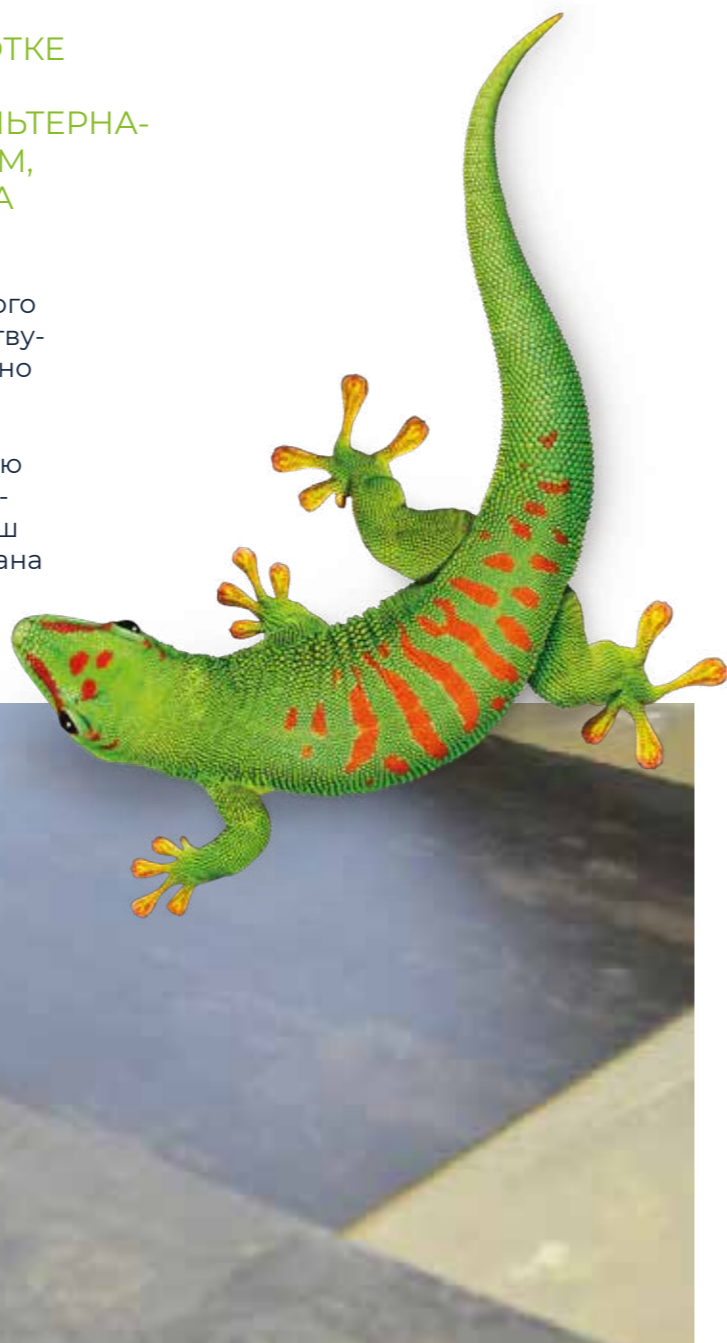
(I) В углах при замене контактного клея.



## панели LVT

ЛЮКСОВЫЕ ВИНИЛОВЫЕ ПАНЕЛИ КРАТКО - ЭТО ЖЕСТКИЕ ПЛАСТИНЫ РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ И ФОРМЫ. БЛАГОДАРЯ ПРОГРЕССУ В РАЗРАБОТКЕ НОВЫХ НАПОЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОНИ ЯВЛЯЮТСЯ СОВРЕМЕННОЙ АЛЬТЕРНАТИВОЙ НАТУРАЛЬНЫМ ПОКРЫТИЯМ, ТАКИМ КАК ПАРКЕТНАЯ ДРЕВЕСИНА ИЛИ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА

Благодаря возможности выбора графического слоя разновидностей дизайна полов существует чрезвычайно много. Такая панель идеально имитирует различные виды древесины, керамогранита или натурального камня, сохраняя при этом полную пользовательскую функциональность. Решение, которое отлично справится с установкой панелей LVT - наш клей STIX A800 PREMIUM. Его формула создана таким образом, чтобы оправдать ожидания монтажников, укладывающих панели LVT.



## ВИДЫ ЭЛАСТИЧНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

### ГОМОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Однородные напольные покрытия, цельные по всей своей толщине, которая представляет собой так называемый истираемый и пользовательский слой. Для них характерен класс истирания R или, несколько реже, T. Рисунок обычно случайный, образующийся в процессе прессования сырья, представляющего собой смесь из ПВХ и минеральных наполнителей. Такие напольные покрытия требуют клея с определенными параметрами, чтобы безопасно закрепить их на основании (STIX A800 PREMIUM).

### ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Многослойные покрытия из трех и более слоев. Истираемое покрытие изготовлено из очень прочного ПВХ, под защитным покрытием находится декоративный слой, т.е. узор, а затем несущий слой, чаще всего из полиуретановой пены или вспененного винила. Все напольные покрытия, построенные таким образом, преимущественно относятся к группе с классом истирания T. Многослойные напольные покрытия могут иметь повторяющиеся узоры, например, древесины, потому что они имеют печатный декоративный слой, видимый под прозрачным ПВХ. Весь ассортимент сегмента приклеивания напольных покрытий отвечает требованиям, предъявляемым к клеям в случае гетерогенных напольных покрытий.

### КЛАССЫ ИСТИРИАНИЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

T-высший класс истирания означает, что изделие очень стойко к истиранию в результате пешеходного движения по нему. Чаще всего этим стандартом маркируются гетерогенные напольные покрытия, предназначенные, например, для школ, детских садов, офисов и т.д. R-средний класс истирания означает, что изделие предназначено для помещений с небольшой интенсивностью пешеходного движения. Это такие места, как врачебные кабинеты или частные дома.





## КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТА

### WOOD

/ Клеи для всех видов твердых деревянных и паркетных напольных покрытий



### ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ

Выберите подходящий продукт на сайте [bostik.ru](http://bostik.ru)

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТНИК  
И ПРОМОУТЕР ХОРОШИХ ПРАКТИК  
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОЕКТА

Как производитель, известный своими специализированными решениями, мы хотим не только предлагать продукты, но и создавать последовательную и безопасную культуру труда. Поэтому мы решили, что наш Геккон Гарри, как символ бренда Bostik, не может оставаться безучастным.

ГЕККОН  
ГАРРИ  
СОВЕТУЕТ



### ГЕККОН ГАРРИ СОВЕТУЕТ

ПРИ РАБОТЕ С НАШИМИ КЛЕЯМИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ОБРАТИТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ НА КАЧЕСТВО И ТИП ОСНОВАНИЯ. БЛАГОДАРЯ ЭТОМУ ВЫ ПОДБЕРЕТЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ КЛЕЙ, КОТОРЫЙ УПРОСТИТ УКЛАДКУ.

- при работе с kleem для древесины очень важно правильно выбрать шпатель и гребень, толщина «ребра» kleя чрезвычайно важна для получения желаемой адгезии выбранной деревянной облицовки к основанию,
- обратите внимание на влажность основания, при необходимости используйте гидроизоляционную мембрану,
- для достижения наилучших результатов в работе с системами Bostik, прочтите и соблюдайте рекомендации, указанные на упаковке нашей продукции,
- Ваш комфорт и безопасность очень важны, поэтому перед началом убедитесь, что у Вас есть соответствующие инструменты и защитное снаряжение для эффективного выполнения работы.



## ЛУЧШИЙ В СВОЕМ КЛАССЕ

### BOSTIK WOOD H200

#### ELASTIC-P

ЭЛАСТИЧНЫЙ MS-ПОЛИМЕРНЫЙ КЛЕЙ для ВСЕХ ВИДОВ ПАРКЕТА И ШИРОКОФОРМАТНОЙ МАССИВНОЙ ДОСКИ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для укладки всех видов деревянных напольных покрытий: массивной доски шириной до 200 мм. любой длины и толщины; штучного, индустриального, мозаичного паркета толщиной до 23 мм; всех пород дерева; многослойной паркетной/инженерной доски любого размера; щитового сборного паркета; для приклеивания фанеры, ДСП, OSB, пробковой подложки.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не содержит: воду, органические растворители, фталаты и изоцианаты
- Обладает звукоизолирующими свойствами
- Влагостойкий

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Время схватывания 2 часа  
Расход 1,4 кг/м<sup>2</sup>



Цвет	Светло-коричневый
Упаковка	Ведро
Фасовка	21 кг.
Срок годности	18 мес.
Количество на паллете	24 шт.
Артикул	30616521
Производство	Германия



### BOSTIK WOOD H100 PROJECT-P

ГИБРИДНЫЙ КЛЕЙ для УКЛАДКИ ПАРКЕТА И ИНЖЕНЕРНОЙ ДОСКИ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для укладки всех видов деревянных напольных покрытий: инженерной доски стандартных размеров; штучного, индустриального, мозаичного паркета толщиной до 23 мм; лакированного/нелакированного паркета; всех пород дерева; щитового сборного паркета; паркета на ребро; для приклеивания фанеры, ДСП, OSB, пробковой подложки (на горизонтальные поверхности).

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрое схватывание
- Постоянная эластичность
- Не содержит: воду, органические растворители и изоцианаты
- Легкое нанесение

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Технологический проход 24 часа  
Время до циклевания (полное высыхание) 48 часов  
Расход 850-1350 гр/м<sup>2</sup>



Цвет	Светло-бежевый
Упаковка	Ведро
Фасовка	14 кг.
Срок годности	18 мес.
Количество на паллете	33 шт.
Артикул	30616480
Производство	Германия



### BOSTIK WOOD H180 CLASSIC-P

ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ГИБРИДНЫЙ КЛЕЙ для ВСЕХ ВИДОВ ПАРКЕТА НА ОСНОВЕ SMP-ТЕХНОЛОГИИ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для укладки всех видов деревянных напольных покрытий: многослойной паркетной/инженерной доски любого формата и вида; массивной доски шириной до 180 мм; лакированного/нелакированного паркета, всех пород дерева, щитового сборного паркета; паркета на ребро; для приклеивания фанеры, ДСП, OSB, пробковой подложки (на горизонтальные поверхности).

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не содержит: воду, органические растворители и изоцианаты
- Сохраняет эластичность после деформационных нагрузок (сжатия или растяжения)
- Влагостойкий

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Технологический проход от 12 до 24 часов  
Ввод в эксплуатацию 48 часов  
Расход 1,1-1,4 кг/м<sup>2</sup>



Цвет	Светло-бежевый
Упаковка	Ведро
Фасовка	21 кг.
Срок годности	18 мес.
Количество на паллете	24 шт.
Артикул	30615918
Производство	Германия



## BOSTIK WOOD A55 BASIC

КЛЕЙ ВОДНОДИСПЕРСИОННЫЙ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для укладки штучного, щитового паркета толщиной до 22 мм. Используется для мозаичного паркета толщиной до 8 мм, шпунтованной многослойной доски толщиной до 15 мм, фанеры, OSB, ДСП, пробковой подложки методом сплошного нанесения.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстротвердеющий
- Высокая клеящая способность
- Не содержит растворителей
- Подходит для полов с подогревом

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Возможность технологического прохода 20 часов  
Ввод в эксплуатацию 10 часов  
Расход 700 - 1000 гр/м<sup>2</sup>



<b>Цвет</b>	Бежевый	Бежевый
<b>Упаковка</b>	Ведро	Ведро
<b>Фасовка</b>	6 кг.	20 кг.
<b>Срок годности</b>	24 мес.	24 мес.
<b>Количество на паллете</b>	24 шт.	80 шт.
<b>Производство</b>	Франция	Франция



## BOSTIK WOOD P910 2K

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для всех видов паркета: штучного, мозаичного паркета, паркета с готовым заводским лакокрасочным покрытием, модульного и щитового паркета, паркетной и массивной доски, ламината и других видов деревянных напольных покрытий

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Для всех видов паркета
- Высокая адгезия ко всем типам оснований
- Высокая влагостойкость
- Не содержит в составе воды и растворителей

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Возможность технологического прохода 18 часов  
Ввод в эксплуатацию 48 часов  
Расход 800 - 1500 гр/м<sup>2</sup>



<b>Цвет</b>	Светло-бежевый
<b>Упаковка</b>	Ведро
<b>Фасовка</b>	9+1 кг.
<b>Срок годности</b>	12 мес.
<b>Количество на паллете</b>	44 комплекта
<b>Артикул</b>	ВОК637618 / ВОК637625
<b>Производство</b>	Польша



## BOSTIK WOOD P975 REPAIR

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ РЕМОНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для локального ремонта, устранения скрипов и фиксации одиночных фрагментов деревянных напольных покрытий.

Рекомендован при повреждении kleевого соединения, расшатывании деревянных плашек и т.д. Подходит для впитывающих и невпитывающих оснований. Для внутренних работ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Готов к использованию
- Без растворителей
- Высокая текучесть при заполнении пустот
- Создает прочный kleевой слой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Время работы 30 минут  
Фиксация пригрузом 5 часов  
Эксплуатация покрытия через 24 часа



<b>Цвет</b>	Желто-коричневый
<b>Упаковка</b>	Флакон
<b>Фасовка</b>	250 гр.
<b>Срок годности</b>	6 мес.
<b>Количество в коробке</b>	12 шт.
<b>Количество на паллете</b>	1140 шт.
<b>Артикул</b>	30618998
<b>Производство</b>	Германия



## BOSTIK 3070

ПРОБКОВЫЙ МЯГКО-ЭЛАСТИЧНЫЙ ГЕРМЕТИК

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Эластичный герметик на основе натурального пробкового гранулята и связующего вещества с добавлением растворителя. Предназначен для заполнения демпферных зазоров (пристенных и межкомнатных) при укладке паркетной доски, паркета, ламината и других деревянных напольных покрытий. Подходит для заполнения швов при монтаже оконных и дверных проемов, декорирования внутренних швов и трещин в строениях из: оцилиндрованного бревна, цельного профилированного бруса, сухого клееного бруса, нестроганного бруса, бревен ручной рубки. Требует защиты эластичным герметиком при наружных работах, напр. Н 560. Расход 20 м.п. при шве 5x5 мм.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сохраняет тепло и изолирует звук (до 27 дБ)
- Устойчивость к развитию грибка и плесени
- Высокая огнестойкость (B2 DIN 4102)
- Высокая эластичность



<b>Упаковка</b>	Колбаса
<b>Фасовка</b>	500 мл.
<b>Срок годности</b>	12 мес.
<b>Количество в коробке</b>	30 шт.
<b>Количество на паллете</b>	720 шт.
<b>Артикул</b>	30110970
<b>Производство</b>	Германия

## BOSTIK 3071

ПРОБКОВЫЙ ТВЕРДО-ЭЛАСТИЧНЫЙ ГЕРМЕТИК

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Твердо-эластичный пробковый герметик на водной основе натурального пробкового гранулята и связующего вещества. Предназначен для заполнения демпферных зазоров (пристенных и межкомнатных) при укладке паркетной доски, паркета, ламината и других деревянных напольных покрытий. Подходит для заполнения швов при монтаже оконных и дверных проемов, декорирования внутренних швов и щелей строений из: оцилиндрованного бревна, цельного профилированного бруса, сухого клееного бруса, нестроганного бруса, бревен ручной рубки. Применим для заполнения компенсационных внутренних швов при строительстве из SIP-панелей (OSB + пенополистирол) каркасно-щитовых домов. Расход 20 м.п. при шве 5x5 мм.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сохраняет тепло и изолирует звук
- Устойчивость к развитию грибка и плесени
- Высокая эластичность



<b>Упаковка</b>	Колбаса
<b>Фасовка</b>	500 мл.
<b>Срок годности</b>	12 мес.
<b>Количество в коробке</b>	20 шт.
<b>Количество на паллете</b>	720 шт.
<b>Артикул</b>	30110980
<b>Производство</b>	Германия



## BOSTIK H755 PARKET HYBRID

ГИБРИДНЫЙ ЦВЕТНОЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДЕРЕВА

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Однокомпонентный эластичный герметик для дерева на основе MS-полимеров для герметизации швов при укладке необработанного или лакированного паркета. Представлен в 3 основных цветах: клён, дуб, светлый бук.

Обладает высокой адгезией к большинству пород дерева. Не содержит силикона, изоцианатов, растворителей и воды. Устойчив к воздействию влаги, перепадам температур от -30°C до +80°C. Легко шлифуется, допускает дальнейшую лакировку или окраску.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрое отверждение и ввод в эксплуатацию
- После высыхания сохраняет постоянную эластичность при температуре от -30°C до +120°C
- Отличная адгезия ко всем видам древесины
- Может быть покрыт лаком или краской
- Не содержит изоцианатов, растворителей и воды
- Отлично шлифуется, не забивая зерно насадки
- Высокая стойкость к истиранию

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Твердость по Шору 55  
Скорость высыхания 3 мм./сут.  
Время высыхания стандартного шва 48-72 часа  
Расход при ширине шва 5 мм. около 16 п.м.



<b>Цвет</b>	Клен	Дуб	Светлый дуб
<b>Упаковка</b>	Картридж	Картридж	Картридж
<b>Количество в коробке</b>	12 шт.	12 шт.	12 шт.
<b>Артикул</b>	30617704	30617702	30617703
<b>Производство</b>	Германия	Германия	Германия

# ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО КЛЕЯМ ДЛЯ ПАРКЕТА

Правильный выбор клея для паркета - это уже половина дела. В зависимости от типа древесины и основания используются разные решения, поэтому наш путеводитель поможет Вам выбрать подходящие для Вашего проекта материалы.



## ТИПЫ ПАРКЕТА

	WOOD H100 PROJECT	WOOD H180 CLASSIC-P	WOOD H200 ELASTIC-P	WOOD P910 2K	WOOD A55 BASIC
Массивная доска до 200мм шириной, необработанная или лакированная			●		
Массивная доска до 180мм шириной, необработанная или лакированная		●	●	●	
Паркет из экзотических пород дерева, тик		●	●		
Инженерная/паркетная доска/двухслойный паркет любого размера, необработанные или лакированные	●	●	●	●	
Стандартная инженерная/паркетная доска/многослойный штучный паркет, необработанные или лакированные	●	●	●	●	
Штучный массивный паркет	●	●	●	●	●
Индустриальный паркет	●	●	●	●	●
Фанера	●	●	●	●	●

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ  
КЛЕЙ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ  
ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

**BOSTIK WOOD  
H200 ELASTIC-P**



**Bostik**  




# SL C310 CLASSIC

## САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Подходит как для укладки, так и для ремонта напольных покрытий. Может использоваться в помещениях с умеренным и интенсивным пешеходным потоком



### ПРОТОКОЛ ДЛЯ СТЯЖКИ С ПОДОГРЕВОМ

Заказчик: \_\_\_\_\_  
Объект: \_\_\_\_\_  
Помещение: \_\_\_\_\_ Этаж \_\_\_\_\_

Имеется стяжка, выполненная \_\_\_\_\_ согласно виду исполнения

Средняя толщина стяжки составляет \_\_\_\_\_ мм

Дата \_\_\_\_\_ были завершены работы по производству стяжки

Подогрев стяжки был начат \_\_\_\_\_ (дата)

Функциональный подогрев был произведен специалистами по подогреву

**1-3 день:** подогрев до +25°C – температура в подающем трубопроводе \_\_\_\_\_

**4-7 день:** подогрев до +55°C – температура в подающем трубопроводе \_\_\_\_\_

Предусмотренная максимальная температура в подающем трубопроводе \_\_\_\_\_  
Достаточный подогрев по документам проводится заказчиком \_\_\_\_\_

/руководителем строительства или дается в задании \_\_\_\_\_

**1-й день:** подогрев до +25°C – температура в подающем трубопроводе \_\_\_\_\_

**2-й день:** подогрев до +35°C – температура в подающем трубопроводе \_\_\_\_\_

**3-й день:** подогрев до +45°C – температура в подающем трубопроводе \_\_\_\_\_

**4-й день:** подогрев до +55°C – температура в подающем трубопроводе \_\_\_\_\_  
или предусмотрена максимальная температура в подающем трубопроводе \_\_\_\_\_  
и до включительно 15-го дня удерживать температуру \_\_\_\_\_

**16-й день:** понижение до +45°C – температура в подающем трубопроводе \_\_\_\_\_

**17-й день:** понижение до +35°C – температура в подающем трубопроводе \_\_\_\_\_

**18-й день:** понижение до +25°C – температура в подающем трубопроводе \_\_\_\_\_

**19-й день:** измерение остаточной влажности (у стяжек с гипсом в качестве связывающего материала – макс. 0,3 СМ%, у цементных стяжек – макс. 1,8 СМ%) \_\_\_\_\_

Достигли созревания для укладки: Да \_\_\_\_\_ Нет \_\_\_\_\_

#### Для слишком высоких значений влажности:

Подогревать дальше до созревания при температуре в подающем трубопроводе +40°C с повторным измерением влажности и документированием

Во время подогревания и снижения температуры помещения проветривались непродолжительное время через равные отрезки времени Да \_\_\_\_\_ Нет \_\_\_\_\_

Подогреваемая поверхность пола во время фаз подогрева и снижения температуры была освобождена от строительных материалов и прочих покрытий Да \_\_\_\_\_ Нет \_\_\_\_\_

Если со времени окончания функционального подогрева до начала укладки прошло более 7 дней, необходимо выполнить повторный подогрев сроком 2 дня и температурой подогрева в подающем трубопроводе 40°C

Место/Дата \_\_\_\_\_ Место/Дата \_\_\_\_\_ Место/Дата \_\_\_\_\_

Печать/Подпись

Фирма,  
выполнившая  
подогре

Печать/Подпись

Исполнитель  
строительных  
работ/архитектор

Печать/Подпись

Заказчик

## ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ СТЯЖКИ

Заказчик: \_\_\_\_\_  
Объект: \_\_\_\_\_  
Помещение: \_\_\_\_\_ Этаж \_\_\_\_\_  
Имеется стяжка: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_ были завершены работы по укладке составляет  
Толщина стяжки по информации (ФИО): \_\_\_\_\_ мм

### Климатические условия помещения:

Температура поверхности основания пола: \_\_\_\_\_ °C

Температура помещения: \_\_\_\_\_ °C

Относительная влажность воздуха: \_\_\_\_\_ °C

Стяжка Подогрев  Да  Нет

Имеется ли документ, подтверждающий  
пригодность стяжки для полов с подогревом:  
Да  Нет

Имеются ли места для проверки влажности  
в стяжках с подогревом:  
Да  Нет

Проверка влажности на маркированных местах:  
Да  Нет

Максимально допустимое содержание влаги  
у данной стяжки составляет: \_\_\_\_\_ %

Для определения остаточной влажности было использовано \_\_\_\_\_

Проведенный (дата) \_\_\_\_\_ замер влажности \_\_\_\_\_ % составляет \_\_\_\_\_

С \_\_\_\_\_ грамм выдююленного вещества стяжки \_\_\_\_\_

Среднее значение всех измерений: выявлено \_\_\_\_\_ %-ое содержание влажности

### Проверка оснований с указанием фактических значений, где это необходимо

- неровность  
Да  Нет
- трещины  
Да  Нет
- превышение предельно допустимых значений  
влажности в основании пола  
Да  Нет
- недостаточно прочная поверхность  
Да  Нет
- поверхность основания пола слишком  
пориста или шероховатая  
Да  Нет
- наличие усадочного деформационного шва  
Да  Нет
- загрязненные поверхности  
Да  Нет
- отклонение от горизонтального положения  
Да  Нет
- неподходящая температура основания пола  
Да  Нет
- неподходящие климатические условия помещения  
Да  Нет
- отсутствие подтверждающего документа о пригодности  
стяжки для полов с подогревом - отсутствие  
изолирующей прокладки по краям  
Да  Нет

Подпись заказчик/исполнитель/архитектор

Подпись и печать фирмы укладчика



## ЗАЩИТА ОТ ОГНЯ

Продукты для пассивной противопожарной защиты, которые входят в конструкцию здания, имеют основную функцию уменьшения распространения пламени, тепла и дыма и, таким образом, повышения пожарной безопасности.

### Пассивная противопожарная защита:

- Защищает конструкцию здания
- Снижает материальный ущерб
- Спасает жизни





**+7 495 787 31 71**

Bostik, Россия  
127018, Москва, ул. Двинцев, 12, корпус 1  
[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)

 @bostikrussia

 @bostikrussia