

A close-up photograph of wooden floor planks. In the foreground, a subfloor is visible, featuring a grid of raised wooden strips. The planks are arranged in a staggered pattern, and the wood grain is clearly visible. The lighting is soft, highlighting the textures of the wood and the subfloor.

# ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

• КЛЕИ • ГРУНТОВКИ • РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ •

# ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ

## Гид по выбору клеев и грунтов Berger-Seidle

Berger-Seidle предлагает полный спектр профессиональных материалов для укладки паркета. Этот гид поможет сориентироваться в ассортименте и подобрать необходимый вариант.

### 01 ОПРЕДЕЛИТЕ ТИП ПОКРЫТИЯ



#### КЛАССИФИКАЦИЯ:

**Конструкция:** массивная или инженерная

**Размер:** мелкоформатный / крупноформатный



#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПОКРЫТИЯ:

**Самая стабильная:** мелкоформатный инженерный паркет и мелкоформатный массивный штучный паркет

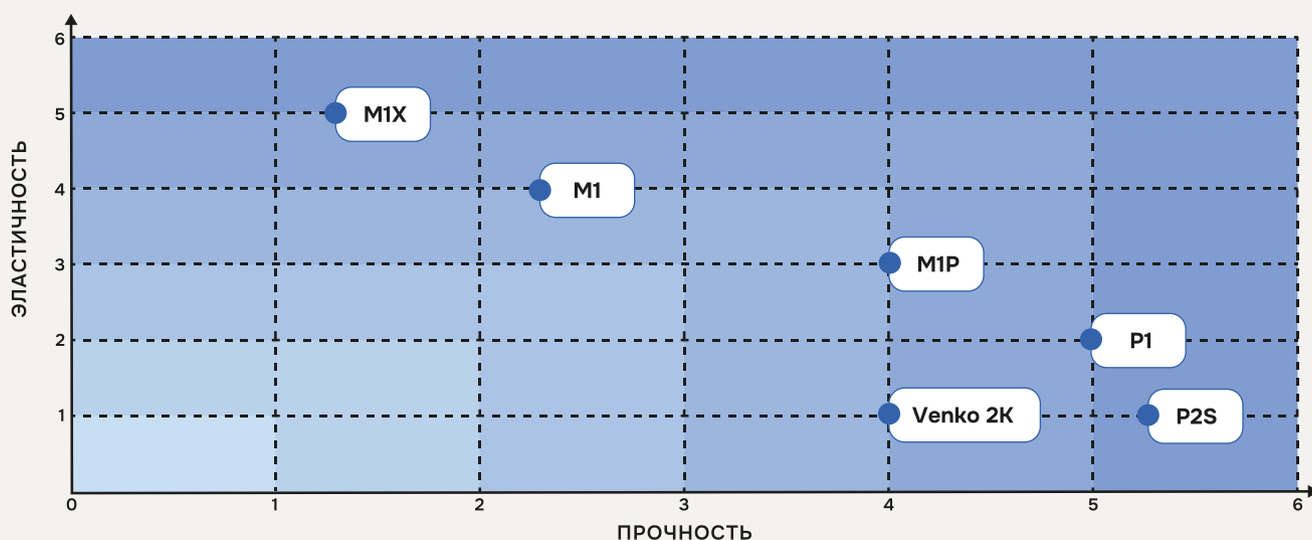
**Средняя:** крупный инженерный паркет, крупноформатный массивный штучный паркет, неширокая массивная доска

**Наименее стабильная:** крупноформатная массивная доска

\*Стабильность – способность древесины сохранять свои размеры в условиях сезонного изменения микроклимата

Когда известны параметры основания и вид паркета, можно выбрать оптимальную схему укладки. Это гарантирует долговечность пола и позволит избежать лишних затрат.

## СООТНОШЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ КЛЕЕВ BERGER-SEIDLE



# 02

## ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩИЙ КЛЕЙ

ЧТОБЫ ПРАВИЛЬНО ПОДОБРАТЬ КЛЕЙ НУЖНО ЗНАТЬ ОТВЕТЫ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ:

### 1 КАКОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ?

#### 1.1. искусственное (пвх, спс, lvt)

В этом случае выбор будет между контактным дисперсионным или двухкомпонентным полиуретановым клеями. Для укладки замкового спс покрытия используется двухкомпонентный полиуретановый клей. Для пвх и lvt покрытий — контактный дисперсионный клей.

#### 1.2. Натуральное (Массивный паркет, многослойный паркет (инженерный паркет))

Для натуральных напольных покрытий используются одно и двухкомпонентные полиуретановые и однокомпонентные силановые клеи.

##### 1.2.1. Размеры натурального напольного покрытия (толщина, ширина)

Чем толще и шире доска, тем прочнее должен быть клей, чтобы минимизировать сезонные колебания размеров паркета.

##### 1.2.2. Есть ли заводское покрытие или покрытие будет наноситься на месте после укладки?

При наличии заводского покрытия лучше выбирать однокомпонентные клеи, так как при использовании двухкомпонентных клеев при попадании клея на лицевую поверхность доски возможно химическое повреждение защитно-декоративного покрытия.

### 2 КАКОЙ ГРУНТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ВЫБРАН ДЛЯ ЭТОГО ОСНОВАНИЯ?

В редких случаях клеи не сочетаются с используемым грунтом. Тогда нужно выбрать вариант, который сочетается с заранее выбранным грунтом.

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ С КЛЕЕМ

МАТЕРИАЛ	Berger Bond P2S	Berger Bond M1X	Berger Bond M1	Berger Bond M1P	Berger Bond P1	Venko 2KPU	Venko PVC
Массивный паркет <= 50 мм	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Массивный паркет <= 70 мм	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗
Массивный паркет > 70 мм	✓	✗	✗	✓	👍	✓	✗
Индустриальный паркет	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗
Инженерный паркет <= 200 мм	✓	✓	👍	👍	👍	✓	✗
Инженерный паркет > 200 мм	✓	✗	✓	👍	👍	✓	✗
Фанера	✓	👍	✓	✓	✓	✓	✗
LVT, ПВХ покрытия	✓	✗	✗	✗	✗	✓	👍
SPC покрытия	✓	✗	✗	✗	✗	👍	✓

✗ — неподходящий вариант

✓ — подходящий вариант

👍 — оптимальный вариант

👍 — идеальный вариант

# 03

## ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩИЙ ГРУНТ

ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ВЫБРАТЬ ГРУНТ НУЖНО ОТВЕТИТЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ:

- 1 КАКОЙ ВИД ОСНОВАНИЯ?**  
Некоторые грунты и основания несовместимы между собой.
- 2 КАКОВА ВЛАЖНОСТЬ СТЯЖКИ?**  
Если стяжка имеет остаточную влажность до 6% (по СМ методу), то необходимо использовать пароизолирующие грунты.
- 3 КАКОВА ПРОЧНОСТЬ СТЯЖКИ?**  
Если прочность на сжатие стяжки менее 15Мпа для паркетной или мелкоформатной инженерной доски и менее 20МПа для крупноформатной инженерной доски или штучного паркета, то необходимо использовать упрочняющие грунты или разделительную подложку Berger Pera Vlies.

Имея эти данные будет легко определить по таблице, какой применить грунт

### ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ГРУНТА И КЛЕЯ

ГРУНТ	Berger Bond P2S	Berger Bond M1X	Berger Bond M1	Berger Bond M1P	Berger Bond P1	Venko 2K	Venko PVC
Berger Primer D	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓
Berger Primer P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Berger Primer E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗

### ЧЕК-ЛИСТ ПЕРЕД МОНТАЖОМ

- Проверить основание: прочность, ровность, влажность
- Определить конструкцию напольного покрытия и формат досок
- Выбрать клей по таблице
- Подобрать грунтовку в зависимости от основания и клея



# ОБЗОР КЛЮЧЕВЫХ ПРОДУКТОВ

## РЕМОНТНЫЕ КЛЕИ

### Berger P2 Rapid Repair

2-компонентный полиуретановый ремонтный клей высокой прочности.

объём ..... 0,9 кг  
 рабочая фаза ..... 10-15 минут  
 назначение ..... Для локального ремонта и реставрации любых напольных покрытий из дерева



! Удобная фасовка



### Venko Ripara gluo

Ремонтный набор для устранения скрипов паркетного пола, заполнения пустот в различных строительных конструкциях.

объём ..... 0,5 кг  
 назначение ..... Реставрация различных деревянных напольных покрытий



! Локальный ремонт паркета - в одной упаковке

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

### Berger Pera Vlies

Мультимоль - специальный синтетический нетканый материал, служащий прослойкой между паркетом и основанием.

толщина ..... 1 мм  
 назначение ..... Укладка паркета на основания с недостаточной прочностью при невозможности упрочнения при помощи грунтовок



! Изолирует напольное покрытие и основание, перераспределяет напряжения, возникающие в древесине, не передавая их на основание



### Venko Rebonigo

2-компонентная эпоксидная ремонтная смола высокой проникающей способности для заполнения пустот и склеивания трещин в основаниях.

объём ..... 1кг (0,64 + 0,36)  
 назначение ..... Заделка трещин в основании



! Удобная фасовка (всё в одном)

## ГРУНТЫ

### Berger Primer® D

1-компонентная дисперсионная грунтовка концентрат.

объём ..... 5 кг  
 расход ..... 100 мл/м<sup>2</sup>  
 время высыхания . 1 до 16 часов  
 назначение ..... Грунтование деревянных и бетонных оснований перед использованием 2K и дисперсионных клеев



! Концентрат, низкая эмиссия в атмосферу, способствует правильному отверждению 2K клеев



### Berger Primer® E

2-компонентная эпоксидная грунтовка.

объём ..... 4,5 кг  
 расход ..... 300 г/м<sup>2</sup> - 1-й слой  
 150 г/м<sup>2</sup> - 2-й слой  
 рабочая фаза ..... 30 минут  
 время высыхания . 6-8 часов  
 назначение ..... Пароизоляция, укрепление основания



! Не содержит воды и растворителей! Блокирует остаточную влажность до 6%СМ



### Berger Primer® P

1-компонентная полиуретановая грунтовка.

объём ..... 5,5 л; 1,1 л  
 расход ..... 100 -130 г/м<sup>2</sup>  
 время высыхания . 2 часа  
 назначение ..... Обеспыливание, улучшение адгезии, укрепление основания



! Не содержит воды и растворителей! Блокирует остаточную влажность до 4%СМ при нанесении в 2 слоя



# ОБЗОР КЛЮЧЕВЫХ ПРОДУКТОВ

## КЛЕИ

### BergerBond® P2S

Двухкомпонентный полиуретановый клей.

объём ..... 6 кг; 10 кг  
расход ..... 1,2 кг/м<sup>2</sup>-под паркет  
1,3 кг/м<sup>2</sup>-под фанеру  
рабочая фаза ..... 60 минут  
время высыхания . 12 часов  
назначение ..... Любой вид паркета,  
любого формата



- ! Лучшее соотношение Цена/Качество/Надёжность
- Оптимальный вариант для паркета без заводского покрытия



### BergerBond® M1X

Однокомпонентный эластичный силан-модифицированный клей.

объём ..... 7 кг, 14 кг, 21 кг  
расход ..... 1 - 1,2 кг/м<sup>2</sup>  
рабочая фаза ..... 25-30 минут  
время высыхания . 12 часов  
назначение ..... Инженерный паркет шириной до 200 мм  
Массивный паркет шириной до 50 мм  
Фанера



- ! Высокоэластичный
- Короткая рабочая фаза (25-30 мин)
- Укладка на стяжку
- Идеален для тёплых полов



### BergerBond® M1

Однокомпонентный упруго-эластичный силан-модифицированный клей.

объём ..... 7 кг, 21 кг  
расход ..... 1 - 1,4 кг/м<sup>2</sup>  
рабочая фаза ..... 30-40 минут  
время высыхания . 12 часов  
назначение ..... Инженерный паркет без  
ограничения по размеру  
Массивный паркет шириной до 70 мм



- ! Рабочая фаза (30-40 минут)
- Укладка на стяжку
- Идеален для тёплых полов
- Сертификат "Голубой Ангел"



### BergerBond® M1P

Однокомпонентный жёстко-эластичный силан-модифицированный клей.

объём ..... 7 кг, 21 кг  
расход ..... 1 - 1,4 кг/м<sup>2</sup>  
рабочая фаза ..... 25-35 минут  
время высыхания . 24 часа  
назначение ..... Любой вид паркета,  
любого формата



- ! Высочайшая прочность в сочетании с упругой эластичностью



### BergerBond® P1

Однокомпонентный полиуретановый клей.

объём ..... 15 кг  
расход ..... 1,2 кг/м<sup>2</sup>  
рабочая фаза ..... 40-60 минут  
время высыхания . 12 часов  
назначение ..... Любой вид паркета, любого формата



- ! Самый прочный клей на отрыв
- Небольшой эффект вспенивания
- Заполняет микропустоты под паркетом



### Venko 2K

Двухкомпонентный полиуретановый клей.

объём ..... 4,5 кг  
расход ..... 650-1300 г/м<sup>2</sup>  
рабочая фаза ..... 120 минут  
время высыхания . 24 часа  
назначение ..... Любой вид паркета,  
экзотические породы древесины



- ! Удобная фасовка 4,5 кг
- Универсальный

### Venko PVC

Однокомпонентный дисперсионный клей.

объём ..... 4,5 кг  
расход ..... 250 - 450 г/м<sup>2</sup>  
рабочая фаза ..... не применяется для контактных клеев  
время высыхания ... 48 часов  
назначение ..... Для ПВХ, винила, линолеума,  
некоторых резиновых покрытий,  
текстильных покрытий.



- ! Удобная фасовка 4,5 кг
- Морозостойчивый

### Venko AF

Очиститель на основе смеси растворителей для удаления остатков полиуретановых клеев, монтажной пены и других сложных загрязнений.

объём ..... 0,5 кг  
расход ..... 100-120 мл/м<sup>2</sup>  
назначение ..... Удаления клея, монтажной пены и других полиуретанов



- ! Удаляет свежие пятна и засохшие остатки паркетных клеев (в том числе и 2K) с поверхности напольного покрытия