

# Паркетные и деревянные полы

Kiilto предлагает полную линейку продуктов для укладки и финишной обработки паркетных и деревянных полов.

Паркетный гид KIILTO



# ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ	МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	РАСХОД	УПАКОВКА
Kiilto Standard	Дисперсионный клей для паркета на основе ПВА  Для мозаичного, штучного паркета и пробки для звукоизоляции на основания из бетона и строительных плит, а также для приклеивания фанеры.  • Эластичный клеевой шов.  • Быстро схватывает.	6 -7 суток	10-20 мин.	→ 4 9 5 ← ± 5 † †	1-2 м²/л (0,6-1,2 кг/ м²)	18 кг (15 л)
Kiilto Ecostandard	Дисперсионный клей для паркета на основе ПВА  Для мозаичного, штучного паркета (небольших размеров и из пород древесины, не сильно чувствительных к воздействию влаги), а также для приклеивания фанеры.  • Хорошо наносится. • Быстро схватывает. • Морозостойкий	7 суток	Не менее 20 мин.	→ 4   5   ← ↓ 5 † †	деревянное основание (фанера) 0,65-1,2 кг/м² бетонное основание 0,85-1,3 кг/м²	18 кг (15л)
Kiilto Solid	Дисперсионный клей для паркета на основе ПВА  Для мозаичного, штучного паркета из различных пород дерева, особенно чувствительных к влаге (например бук, ясень), пробки для звукоизоляции на основания из бетона и строительных плит, а также фанеры.  • Состав с низким содержанием воды.  • Предотвращает разбухание древесины.  • Компенсирует деформацию паркета от перепадов влажности.  • Быстро схватывает.  • Эластичный клеевой шов, выдерживает отрицательную температуру после высыхания.	3-6 суток	10-20 мин.	→ 4 9 5 ← ↓ 5 † † † † † † † † † † † † † † † † † †	1,5-2 м²/л (0,9 -1,2 кг/м²)	19 кг (15 л)
Kiilto Slim	Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета  Для мозаичного, штучного, щитового и торцевого паркета, паркетной доски на основания из бетона и строительных плит, тонко-штучного и массивного паркета на фанерное основание, а также для прикрепления резиновых покрытий.  - Для невпитывающих и впитывающих и впитывающих влагу поверхностей.  - Влагостойкий клеевой шов.  - Быстрое отверждение и готовность к дальнейшей обработке покрытия.  - Подходит для полов с подогревом.  - Благодаря отсутствию воды в составе не деформирует древесину.	Отверждение 12час. Шлифование 1-2 суток	Время жизни смеси: 40-60мин.	→ 4 <sup>9</sup> 5 ← ↓ 5 † †	Деревянное основание: 0,75-1,5 кг/ м². Бетонное основание: 1-1,5 кг/м² Соотношение смеси: 6:1.	5 кг (смола) + 0,84 кг

продукт	ОПИСАНИЕ	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ	МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	РАСХОД	УПАКОВКА
Kiilto 2KPU	Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета  Для различных видов паркета (штучного, мозаичного, модульного, художественного, щитового, торцевого, массивной доски пола, паркетной доски) любых размеров и из практически любых пород древесины.  • Для впитывающих и невпитывающих и невпитывающих влагу поверхностей.  • Эластичный клеевой шов.  • Не деформирует древесину.	Отверждение 12 час. Шлифование 1-2 суток	Время жизни смеси: до 90 мин (120 гр. смеси Pot life) до 60 мин (6 кг смеси)	→ 4   5   ← ↓ 5   <del>-</del>	Деревянное основание (фанера) - 0.75 - 1.5 кг/м²; бетонное основание - 1.0 - 1.5 кг/м². Соотношение смеси: 7:1.	5,25 кг (смола) + 0,75 кг
Kiilto Eco 2KPU	Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета  Для различных видов паркета (штучного, мозаичного, модульного, художественного, щитового, торцевого, массивной доски пола, паркетной доски) любых размеров и из практически любых пород древесины.  • Для невпитывающих и впитывающих и впитывающих влагу поверхностей.  • Увеличенное время жизни рабочей смеси.  • Эластичный клеевой шов.  • Не деформирует древесину.  • Быстрое отверждение и готовность к дальнейшей обработке покрытия.	Отверждение 12час Шлифование 1-2 суток	Время жизни смеси: до 70 мин (6 кг смеси)	→ 4 9 5 <del> </del> 5 <del> </del> 7	Деревянное основание (фанера) - 0.75 - 1.5 кг/м²; бетонное основание - 1.0 - 1.5 кг/м². Соотношение смеси: 10:1.	5,45 кг (смола) + 0,55 кг
Kiilto Flexsilan	Клей для паркета на основе МС-полимеров  Для эластичного приклеивания мозаичного, штучного паркета, тонкоштучного, щитового паркета и паркетной доски на основания из бетона и строительных плит.  • Для лакированного, так и нелакированного паркета.  • Не содержит воды, дерево не разбухает под воздействием клея.	1-2 суток	30 мин.	9 5 <del> </del> 5 <del> </del> 5 <del> </del> 7	1,7 м²/л (1,0 кг/ м²).	10 л (16,5 кг).
Kiilto Gap	Паркетная шпатлевка  Для заделки щелей паркетных и деревянных полов, применяется до обработки пола грунтовочным и финишным лаками.  • Готовая к применению.  • Быстро высыхает.  • Легко шлифуется и хорошо заполняет неровности.  • Пыль от шлифования не прилипает к шлифовальной бумаге.	30-60 мин.			0,2 кг/м² (ок. 8 м²/л). Цвета: дуб, береза.	1,5/15,5 кг (1/10 л).

# ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ/ ГОТОВНОСТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ	МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	РАСХОД	УПАКОВКА
Kiilto Total	Грунтовочный однокомпонентый паркетный лак  Для обработки паркетных и деревянных полов, перед финишным лакированием водными паркетными лаками производства Kiilto.  • Хорошо шлифуется и хорошо выравнивается.  • Содержит УФ-фильтры	Нанесение стальным шпателем: 30-60 мин.		10-12 м² /л при 3-слойном нанесении стальным шпателем Цвет: бесцветный.	5-10 л
Kiilto Forme	Грунтовочный однокомпонентый паркетный лак  Для обработки паркетных и деревянных полов, перед финишным лакированием водными паркетными лаками производства Kiilto.  Выделяет натуральную фактуру и естественный цвет древесины.  Легко шлифуется.  Содержит УФ-фильтры.  Подходит для нанесения войлочным шпателем или валиком.	Нанесение стальным шпателем: 30-60 мин. Нанесение войлочным шпателем, валиком или кистью: 2 часа		10-12 м²/л валиком или кистью (1 слой) 10-12 м²/л стальным шпателем (3 слоя) Цвет: бесцветный.	5 л
Kiilto Aku De Lux	Однокомпонентый паркетный лак  Акрилат-уретановый водный паркетный лак. Для лакирования паркетных и деревянных полов в помещениях.  • Хорошая устойчивость к износу и химическим веществам.  • Содержит УФ-фильтры.  • Легко наносится войлочным или стальным шпателем.	Нанесение стальным шпателем: 15-30 мин. Нанесение флотексным шпателем и кистью: 2 часа. Лёгкий износ: 1-2 суток. Полный набор прочности: 14 дней		Войлочный шпателем, флотексом - 10 м² -м./л; (1 слой) стальным шпателем - 25 м²/л (1 слой) Степень блеска: полуматовый – 20, полуглянцевый -55.	5-10 л
Kiilto Topaz	Акрилат-уретановый водный паркетный лак  Для лакирования паркета в жилых помещениях.  Хорошая устойчивость к износу и химическим веществам.  • Содержит УФ-фильтры. • Легко наносится валиком, щеткой, кистью.	Нанесение стальным шпателем: 30-60 мин. Нанесение валиком и кистъю: 2 часа. Полный набор прочности: 14 дней.		Валиком -8-10 м. м²/л (1 слой); стальным шпателем -25 м. м²/л. (1 слой) Степень блеска: полуматовый -20, полуглянцевый -55.	5 л

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ/ ГОТОВНОСТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ	МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	РАСХОД	УПАКОВКА
Kiilto Kalle Pro	Двухкомпонентный водорастворимый полиуретановый износостойкий паркетный лак Для лакирования деревянных полов в жилых, общественных помещениях и спортивных залах.  • Повышенная износостойкость и прочность к трению (выполняет требования по DIN 18032-2,EN 14904).  • Содержит УФ-фильтры.  • Легко наносится.  • Применяется с отвердителем.	Нанесение стальным шпателем: 15-30 мин. Нанесение флотексным шпателем: 2-4 часа Лёгкий износ: 2-3 суток Полный набор прочности: 14 дней		Флотекс. шпателем -10-12 м²/л; (1 слой) стальным шпателем -25 м²/л;(1 слой) Степень блеска: полуматовый -20, полуглянцевый -55.	4,5 л + 0,5 л
Kiilto Opal	Двухкомпонентный водорастворимый полиуретановый износостойкий паркетный лак  Для лакирования и деревянных полов в жилых, общественных помещениях и спортивных залах.  Повышенная износостойкость и прочность к трению (выполняет требования по DIN 18032-2, EN 14904).  • Содержит УФ-фильтры.  • Может наноситься валиком.  • Применяется с отвердителем.	2-4 часа Лёгкий износ: 2-3 суток Полный набор прочности: 14 дней		Валиком или кистью -8-10 м²/л; (1 слой) Степень блеска: матовый -10, полуматовый-20, полуглянцевый-55.	4,5л + 0,5 л
Kiilto Nature Matt	Однокомпонентное, гибридное, матовое покрытие для паркета  Для лакирования и деревянных полов в жилых, общественных помещениях.  • Делает поверхность дерева матовой, подчеркивает натуральную текстуру древесины.  • Хорошая устойчивость к износу и химическим веществам.  • Наносится валиком.	Нанесение валиком и кистью: 2-4 часа Лёгкий износ: 1-2 суток Полный набор прочности: 14 дней		Валиком или кистью -6-8 м²/л (1 слой) Степень блеска: 5.	5л

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ/ ГОТОВНОСТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ	РАСХОД	УПАКОВКА
Kiilto Parquet Oil PARQUET OI	Масло для защиты и пропитки паркетных и деревянных полов жилых и общественных помещений  Высокое содержание сухого вещества — быстро достигается насыщенность цвета.  На основе натуральных масел.  Быстро высыхает. Не желтеет.  Не образует скользкой поверхности.	15-30 мин (промежуточная сушка); 24 часа (лёгкая нагрузка); 2-3 суток (полное высыхание)	ок. 20-30 г/ м <sup>2</sup> (ок. 40 м <sup>2</sup> /л)	1-2,5 л
Kiilto Parquet Care Oil	Масло по уходу за паркетными и деревянными полами  • Промасленная поверхность пола приобретает первоначальный естественный вид.  • Высокое содержание сухого вещества.  • Быстро высыхает.  • Не образует скользкой поверхности.	12 часов (лёгкая нагрузка).	ок. 50-100 м² /л (ок. 15 г/м²)	1л

В ассортименте пять различных оттенков, которые можно смешивать между собой.



NATURAL



**IVORY WHITE** 

#### ИНСТРУМЕНТЫ

- Стальной шпатель, резиновый шпатель, валик с коротким ворсом
- Полотер (половая машина)
- Красный (белый) коврик для половой машины
- Махровое полотенце После использования материалы (ветошь, ткани, полотенца, деревянные шпатели и т.п.) можно утилизировать следующими способами:
- методом сжигания сразу же после окончания проведения работ
- можно смочить водой и утилизировать в закрытой металлической емкости

• высушить в развернутом виде на несгораемом основании, после чего утилизировать как энергетические отходы.



SILVER GREY



MOCCA BROWN



ANTIQUE BLACK







#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Деревянная поверхность должна быть сухой, хорошо отшлифованной и тщательно очищенной от пыли и прочих загрязнений.
- Щели пола следует заделать, используя шпаклевку для паркета Kiilto Gap или же смесь пыли от шлифования и грунтовочного лака.













#### МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ

#### Нанесение стальным шпателем

- Перед применением масло тшательно взболтать. Масла должно быть нанесено на пол то количество, которое будет использовано полностью за время обработки. Распределите масло ровным слоем с помощью стального или резинового шпателя. Небольшие площади – до 20 м2 могут быть обработаны единовременно, большие площади следует обрабатывать несколькими небольшими участками. Не допускайте нанесения слишком толстого слоя!
- Свежий слой масла распределите по всей поверхности пола полотером с использованием красного полировочного диска (или ему подобного).
- Если поверхность обрабатывалась небольшими площадями, обратите внимание, что обработаны все участки.
- Затем протрите поверхность полотером с использованием махровой ткани, прикрепленной к полировочному диску.
- Дайте полу высохнуть в течение 15-30 минут перед повторной обработкой.
- Повторите всю обработку еще раз. Избегайте нанесения слишком большого количества масла. Окончательно высушите поверхность полотером с насадкой из махровой ткани, чтобы пол перестал быть липким. При необходимости можно использовать полотер с белым полировочным диском. Если при нанесении масла на полу все же остались толстые/липкие слои, то их можно удалить полотером с насадкой из черного полировочного диска. Дайте полу высохнуть в течение 24 часов, после чего он может выдерживать легкую нагрузку. Окончательная стойкость достигается через 2-3 суток.

#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ

Kiilto Parquet Oil может быть нанесен также и альтернативными способами:

1. сразу двумя слоями без межслойной шлифовки или 2. с помощью валика.

#### Метод 1. Альтернативное нанесение стальным шпателем

- Слой стальным шпателем
- Следующий слой стальным шпателем (мокрым по мокрому)
- Оставить высыхать 5-10 минут
- Красный диск полотера
- Полотенце
- Мягкая протирка белым диском, если необходимо

#### Метод 2. Нанесение валиком

- Слой валиком (коротковорсовый махровый валик)
- Оставить сохнуть 30-60 минут
- Красный диск полотера или просто полотенце
- Мягкая протирка белым диском, если необходимо





#### ЛАКИРОВАНИЕ, ОБРАБОТАННЫХ МАСЛОМ ПОЛОВ

- Подождите не меньше 6 часов, лучше 24 часа, перед лакированием обработанных маслом поверхностей. Поверхность должна быть полностью сухой и чистой.
- Для покрытия мягких пород древесины, таких как сосна, рекомендуем два слоя масла под лак. Для обработки древесины твердых пород, например дуб, достаточно одного слоя.
- Все финишные лаки Kiilto подходят для лакирования, обработанных маслом деревянных полов. Обратите внимание, что лак может усилить или затемнить цвет деревянного пола, это зависит от использованного масла, породы древесины и блеска самого лака.
- Нанесите 1-2 слоя лака (например, Торах, Opal). При нанесении флотексным шпателем (лаки Aku de Luxe или Kalle Pro) рекомендуем два слоя. Для мягких пород древесины первый слоя лака может быть нанесен шпателем из нержавеющей стали, чтобы избежать образования шероховатой поверхности. Если необходимо, можно провести межслойную шлифовку шкуркой
- Лакированные полы выдерживают легкую нагрузку через 24 часа и готовы к окончательной эксплуатации через неделю (в зависимости от условий нанесения и количества нанесенного лака).

#### Уход за лакированными полами

#### Общие инструкции

Возле входа рекомендуем положить защитные ковры, собирающие грязь и песок. Избегайте попадания воды на лакированную поверхность, случайные капли следует сразу же вытирать.

#### Когда новый лакированный пол готов к эксплуатации?

Подождите, по меньшей мере, 8 часов после нанесения последнего слоя лака, прежде чем допустить легкую нагрузку на пол.

Легкая мебель может быть размещена на полу через 1-2 дня после нанесения лака.

Используйте войлочные подкладки под ножки мебели, чтобы не поцарапать пол.

Ковры и ковровые покрытия можно укладывать на пол приблизительно через неделю после лакирования.

#### Чистка и уход

Ежедневно убирайте скопившиеся на покрытии грязь и мусор. Уборка пылесосом с мягкой щеткой позволяет удалить сухую грязь, не царапая пол. Протирайте пол хорошо отжатой шваброй, и используйте немного нейтрального моющего средства, если это необходимо. Не мойте деревянные полы большим количеством воды.

#### Удаление пятен

Всегда вытирайте пятна до того, как они успеют высохнуть, пользуясь тряпкой, слегка смоченной чистой прохладной водой.







Посмотрите наше видео для более детальных инструкций.





### Укладка штучного паркета на стяжку

ШАГИ РАБОТ	ПРОДУКТЫ		КОММЕНТАРИИ
1. Подготовка основания, грунтование	Primer	Light Primer Start Primer	Обеспыльте основание перед началом работ.
2. Выравнивание пола	Topplan	Multiplan Kestonit Fiber	Во время работы обращать внимание на температуру, влажность в помещении и процесс высыхания. Не использовать чрезмерного количества воды.
3. Грунтование выровненного основания	Eco PU 1000		При приклеивании паркета на бетонное основание все остатки цементного молочка должны быть удалены. Паркет можно приклеивать не раньше, чем через 2 часа и не позднее, чем через 24 часа после обработки основания
4. Приклеивание паркета	Slim	2KPU ECO 2KPU  2 K-PU 2 K-PU 2 K-PU	Рекомендуются для: приклеивания массивной доски, штучного паркета, паркетной и инженерной доски

## Укладка паркета на фанеру

ШАГИ РАБОТ	ПРОДУКТЫ		КОММЕНТАРИИ
1. Подготовка основания, грунтование	Primer Ligh	nt Primer Start Primer	Обеспыльте основание перед началом работ
2. Выравнивание пола	Pro Plan Base	Optimal Finish  FINISH	Во время работы обращайте внимание на температуру, влажность в помещении и процесс высыхания.
3. Приклеивание фанеры	Ecostandard		Нарежьте лист стандартной фанеры размером: 1,525* 1,525 см на 9 равных квадратов. Нанесите клей на стяжку, на который уложите фанеру. Закрепите квадраты фанеры дополнительно при помощи саморезов или дюбель – гвоздей.
4. Приклеивание паркета	Standard	Ecostandard	Рекомендуются под укладку: • мелкоштучного и штучного паркета
	Solid		• мелкоштучного и штучного паркета, включая ясень и бук
	Slim	2 KPU	• штучного паркета, паркетной, массивной, инженерной доски; индустриального паркета, готовых модулей. Подходит для тика.
	Eco 2 KPU		• штучного паркета, паркетной, массивной, инженерной доски; индустриального паркета, готовых модулей.  Кроме паркета из тика.

## Лакирование деревянных и паркетных полов

ШАГИ РАБОТ	ПРОДУКТЫ	КОММЕНТАРИИ
1. Подготовка деревянного основания	Шлифовальная бумага или сетка, пылесос.	Шлифование и обеспыливание осуществляется при использовании специального оборудования.
2. Шпатлевание	Gap	Быстро сохнет, отлично шлифуется, хорошо заполняет поры дерева. Без запаха
3. Промежуточное шлифование	Шлифовальная бумага или сетка, пылесос.	Шлифование и обеспыливание осуществляется при использовании специального оборудования.
4. Грунтование	Forme  Total	Удобен для нанесения валиком Наносится шпателем
5. Промежуточное шлифование	Шлифовальная бумага или сетка, пылесос.	Шлифование и обеспыливание осуществляется при использовании специального оборудования.
6. Лакирование  Наносят от трех до пяти слоёв лака в зависимости от ожидаемой эксплуатационной	Topaz	<ul> <li>Для жилых помещений</li> <li>Удобен для нанесения валиком и шпателем</li> </ul>
нагрузки	Aku De Lux	<ul> <li>Для жилых помещений</li> <li>Удобен для нанесения шпателем и кистью</li> </ul>
	Opal	<ul> <li>Для жилых помещений, а также для спортивных залов и общественных помещений с большой проходимостью</li> <li>Удобен для нанесения валиком</li> </ul>
	Kalle Pro	<ul> <li>Для жилых помещений, а также для спортивных залов и общественных помещений с большой проходимостью</li> <li>Удобен для нанесения шпателем</li> </ul>
	Nature Matt	• Удобен для нанесения валиком

