



KIILTO

# СТРОИТЕЛЬНО- ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## КАТАЛОГ 2016

FIBERPOOL  
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
стр.47

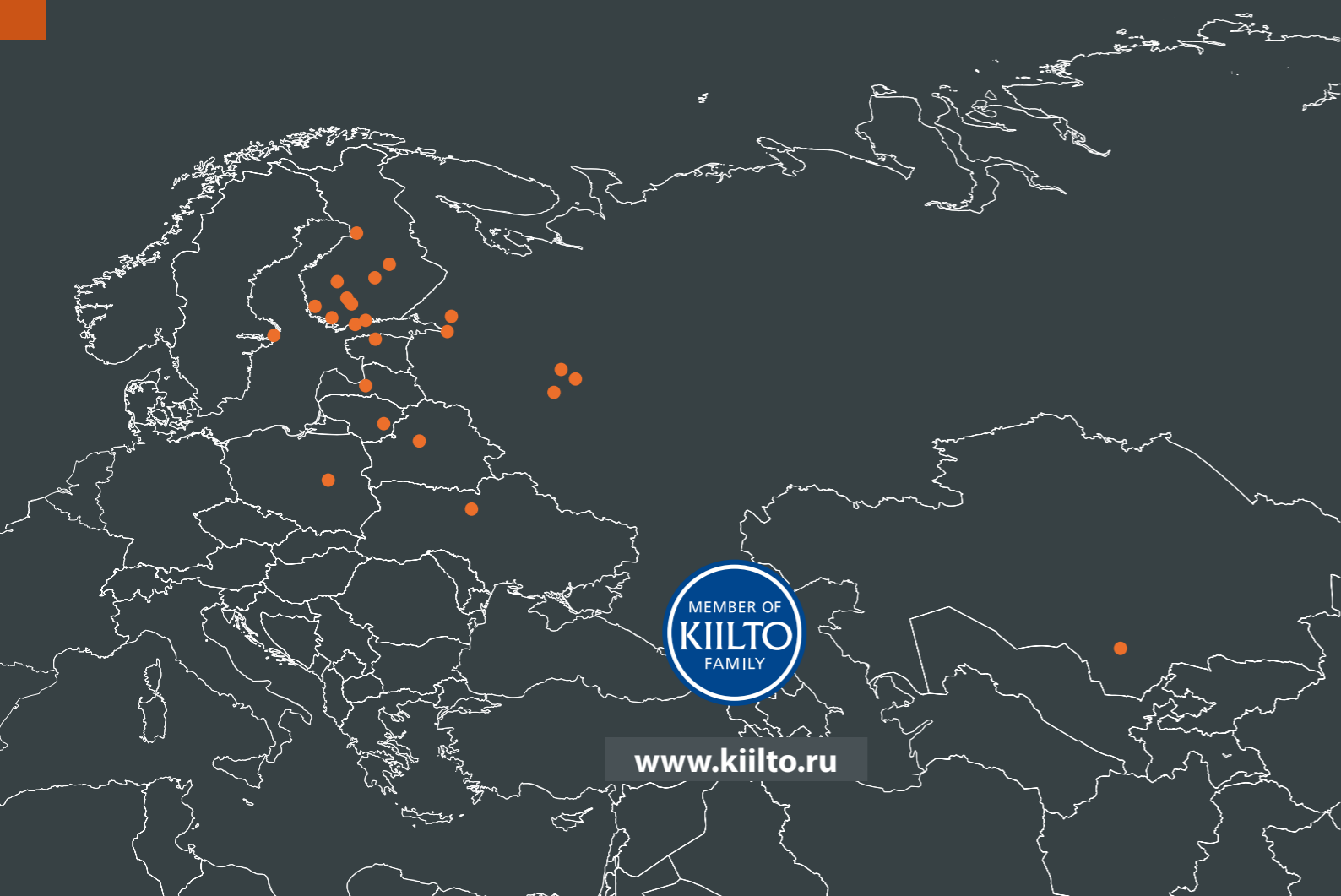
SAUMALAASTI  
ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ  
стр.52

2 KRU  
КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА  
стр. 71



# СОДЕРЖАНИЕ

4	Kiilto – вместе мы создаём новое	Грунты	32
14	Строительные системы	Выравнивающие смеси для полов	34
15	Гидроизоляция	Шпатлёвки и штукатурки	39
22	Оклейка обоями	Гидроизоляционные материалы	46
28	Паркетные и деревянные полы	Затирка, клеи и средства для швов плитки	50
		Герметики	59
		Клеи для напольных покрытий. Универсальные клеи	62
		Готовые клеи для настенных покрытий	67
		Паркетные клеи, лаки, масла и шпатлёвки	69



# ВМЕСТЕ МЫ СОЗДАЁМ НОВОЕ

Общая цель нашей работы в компании Kiilto - сделать возможным создание нового в ремонте и строительстве. Посредством нашей продукции мы хотим участвовать в создании качественного пространства, которое строится на века. Для строителя при создании чего-то нового важны функциональность продукции и простота ее использования. Мы стремимся облегчить и ускорить работу мастерам, предлагая комплексные линейки продуктов для всех этапов работы – от основания до покрытия. Продукция, представленная в разных линейках товаров, сочетается между собой, и при ее разработке особенное внимание уделялось как особенностям работы с ней, так и пожеланиям наших клиентов.

Мы развиваем и изготавливаем товары для строительства и линейки товаров на собственных производствах в Финляндии и России. Значок с флагом Финляндии и ключом на наших товарах символизирует, что продукт изготовлен в Финляндии.



# НОВОЕ СОЗДАЁТСЯ БЛАГОДАРЯ ИЗОБРЕТЕНИЯМ И РАЗВИТИЮ

Мы стремимся к созданию нового в нашей области и постоянно совершенствуем свою продукцию, вкладываем время и усилия в исследования, а также постоянно обновляем ассортимент, внимательно прислушиваясь к потребностям клиентов. Наша цель: чтобы в течение года минимум одна пятая оборота компании состояла из новых продуктов. В очередной раз в прошлом году мы достигли нашей цели, когда новые товары составили 22 % от общего количества проданных товаров.



Все наши товары – это результат собственной работы над развитием продукции, где целью является непрерывный рост доли товаров, классифицированных как безопасные для окружающей среды и для людей при работе с ними. На данный момент такие товары составляют 76 % от всех продаж нашей продукции. Безопасные для природы и людей товары можно узнать, в том числе и по следующим знакам:



**M1** | Знак M1 указывает на то, что строительные материалы соответствуют самым строгим критериям, классифицирующим выделения вредных веществ в воздухе внутренних помещений. При создании новых продуктов компания Kiiito всегда ставит перед собой цель соответствовать отметке M1. Более 70 процентов продаваемых строительных материалов компании Kiiito, а также все больше продуктов, предназначенных для промышленного использования, имеют знак M1.



**VTT** | Сертификат VTT гарантирует, что линейка продуктов/продукт соответствует финским строительным правилам и нормативным требованиям, если продукт используется в соответствии с инструкциями сертификата.



**LEED** | (Лидерство в энергетике и экологическом дизайне) LEED – это американская система сертификации экологически чистой недвижимости, которая направлена на сокращение долгосрочного воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации недвижимости. Все строительные материалы компании Kiiito, не содержащие растворителей, соответствуют требованиям сертификата LEED.



**RUORIMERKKI** | Клей, имеющий данный знак, соответствует требованиям пожарной безопасности Международной морской организации, IMO. Рекомендации IMO, содержащиеся в директиве EC Marine Equipment (MED), на соблюдение правил которой указывает знак со штурвалом на устройствах или материалах, используемых на морском транспорте.



**CG2** | Свойства затирок для заполнения швов определены стандартом EN 13888. Стандарт подразделяется на две группы, CG (Цементные затирки) и RG (реактивные составы). Группа CG, в свою очередь, разбита на подгруппы 1 и 2, из которых CG 2 предъявляет более жесткие требования. Кроме того, на этикетке товаров группы CG 2 пишутся буквы, соответствующие степеням, в которой продукт удовлетворяет требованиям класса CG 2: W = лучше водоотталкивание, A = более высокое сопротивление износу. Затирки для заполнения швов и затирки для заполнения швов между клинкерными плитками компании Kiiito отмечены знаком CG 2 W A.



**NSF** | Знак NSF может получить продукт, чей состав был проверен NSF International на безопасность использования для объектов, контактирующих с пищевыми продуктами. Сертифицированные продукты компании Kiiito можно найти в списке NSF «Белая книга» (White Book).



**AVAINLIPPU** | Знак, на котором изображен флаг Финляндии с ключом, указывает на то, что изделие или услуги производятся и предоставляются в Финляндии. Компания Kiiito подала заявку и получила этот знак отечественного производства в июне 2011 года, как отличительный символ финской работы и опыта. Производимые в компании Kiiito клеи, гидроизоляционные материалы, строительные растворы, ровнители и лаки изготавливаются силами собственных производственных мощностей компании в Лемпяяля.

# НОВОЕ СОЗДАЁТСЯ ДЕЛОМ

Производство товаров – важная задача. На всех этапах производственного процесса – изготовление, контроль качества, упаковка и доставка – необходимы профессиональные навыки для обеспечения качественного результата. Важнейшей задачей нашего производства является предоставление услуг клиентам. Это включает, например, тщательное планирование производства для того, чтобы товар был поставлен вовремя, а также строгое соблюдение рецептов и контроль продукции для гарантии ее качества, быстрый и контролируемый процесс упаковки, комплектации и доставки товара.



Г  
Благодаря службе логистики, собственному производству и налаженным цепям поставок, своевременные поставки продукции осуществляются в 99 % случаев.



# ВМЕСТЕ МЫ СОЗДАЁМ БУДУЩЕЕ

У нас с профессионалами строительной сферы общая цель: качественное и ответственное строительство. Высококлассный, долгосрочный результат, как для нас, так и для наших клиентов – это повод для гордости и знак хорошо проделанной работы. В Kiilto мы с ответственностью вглядываемся в будущее. Безопасность использования продукции для людей и безвредность для окружающей среды – вот то, что направляет нашу работу на протяжении всех лет. В товарах эти особенности проявляются в качестве и стойкости, а в работе – в конкретных действиях.

Г Наш прицел на далёкое будущее – производить и прибыльно продавать товары и в 2080. Такой же настрой на долгосрочность виден и в нашем отношении к окружающему миру, нашим клиентам и собственному штату сотрудников.



# ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВОГО НЕОБХОДИМЫ ЗНАНИЯ

Сочетание качественных товаров, знаний и умений дают лучший результат в сфере строительства. Взаимодействие и обмен знаниями с клиентами служат общей цели – лучшему строительству. Обучаясь с нами, Вы сможете обновить свои знания и умения согласно последним нововведениям и разработкам. Мы предлагаем разнообразное обучение. Непосредственно в работе перед Вами могут также возникнуть задачи, когда потребуется незамедлительные ответы на вопросы и помошь. Сразу связывайтесь с нашей службой поддержки клиентов и нашими квалифицированными специалистами, когда Вам необходима помошь в выборе товаров, советы по использованию продукта, инструкции по правильным условиям работы и ответы на другие вопросы!

У обучения клиентов в компании Kiiito давние традиции. Образовательная программа по строительству и ремонту разрабатывается в соответствии с потребностями и отзывами клиентов. Наше обучение ежегодно проходит около 2 000 клиентов.

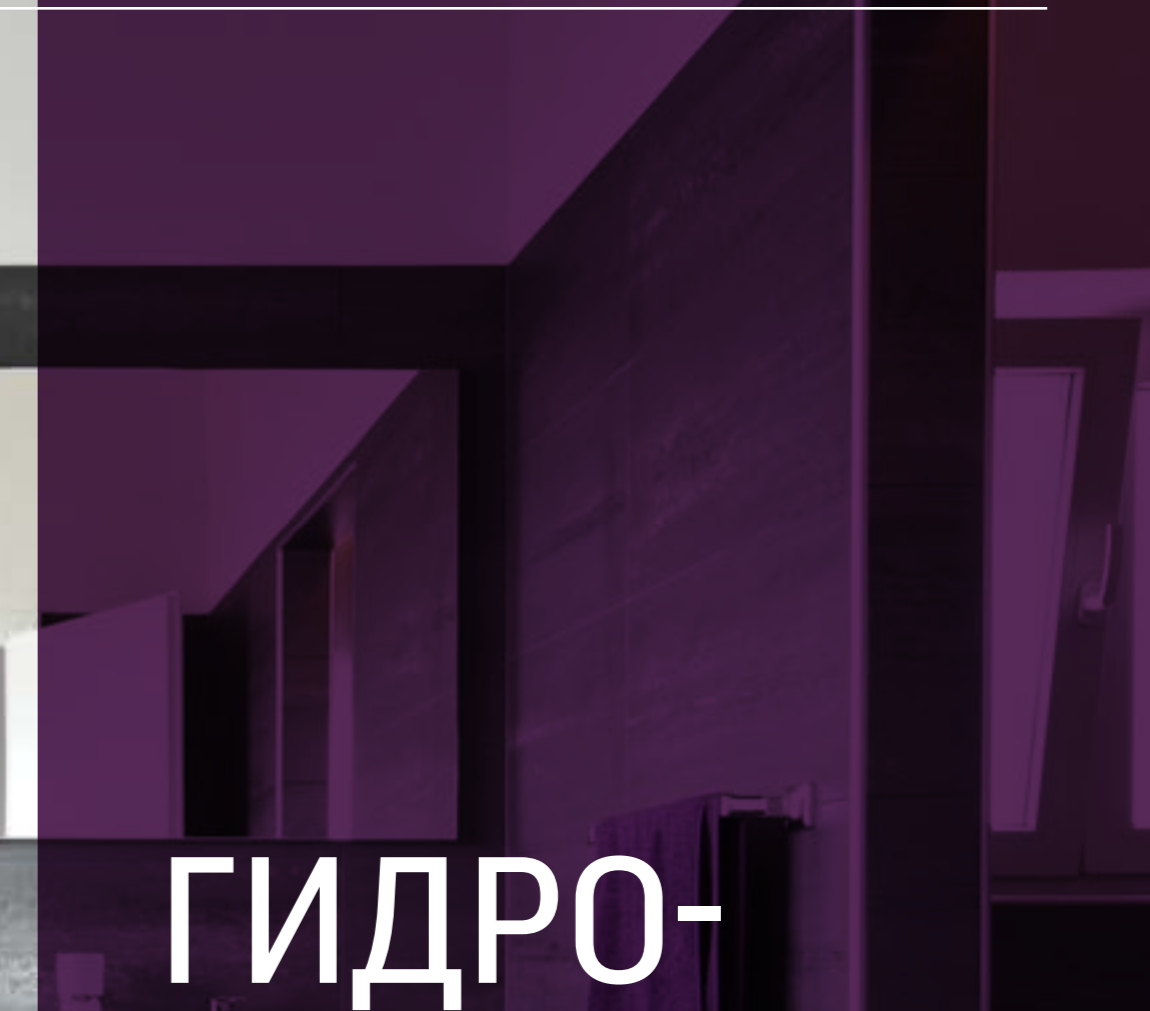


# СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Среди строительных систем, разработанных Kiilto, найдутся решения для разных сфер. При использовании этих материалов от основания до финишного покрытия Вы получите проверенный и долговечный результат.

## ПОЧЕМУ СИСТЕМА?

- Продукты сочетаются между собой
- Протестированы на функциональность
- Безопасная и единая группа товаров



## ГИДРО-ИЗОЛЯЦИЯ

Функциональная гидроизоляция – существенный элемент надежного и безопасного ремонта влажного помещения. В нашем ассортименте найдутся протестированные, надежные, сертифицированные гидроизоляционные системы, как для внутренних помещений, так и для наружных работ. Товары систем относятся к группе M1 строительных материалов.





Гидроизоляция Kiiito является частью гидроизоляционных работ в Финляндии уже 17 лет и была создана в Лемпяяля, Сяяксярви, в собственной лаборатории по разработке товаров компании Kiiito.

# FIBERPOOL

## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА

Технология Kiiito Fiberpool позволяет быстро и просто создать надежную гидроизоляцию. Основной компонент в составе Fiberpool – искусственный каучук, обладающий отличными гидроизоляционными свойствами. Синтетические армирующие волокна в составе Fiberpool увеличивают прочность, предотвращают разрушение слоя гидроизоляции.

M1  
RAKENNUSMATERIAALI  
VALISTOLUOKKA



<b>ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ</b>	Primer	Light Primer	Start Primer											
<b>ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН</b>	TF	TT	TM	OT										
<b>ВЫРАВНИВАНИЕ ПОЛА</b>	Fiber Plan	Optimal	Finish	Maxi	Rapid	Fiber	Termo	Level	Optio	Topplan	Multiplan			
<b>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ</b>	Fiberpool	Fiberpool primer	Fiberlast	Fiberlast primer	Лента для упрочнения углов									
<b>ПРИКЛЕИВАНИЕ ПЛИТКИ</b>	Pro Fix, Russia	Pro Fix	Ultra Fix	Kerapid	Superfix DF	PL 250	Kerafix (только для стен)							
<b>ГЕРМЕТИКИ</b>	Saniteettisilikoni	Kiiltofix Masa												
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПЛИТКИ</b>	Clean	Seal	Strong	Kestopool										
<b>ЗАТИРКА</b>	Saumalaasti	Lattisaumalaasti												

# ИНСТРУКЦИИ ПО РАБОТЕ С СИСТЕМОЙ KIILTO FIBERPOOL

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению гидроизоляционная мастика с содержанием армирующих волокон для гидроизоляции напольных и стеновых покрытий во влажных и мокрых помещениях, а также снаружи помещений до облицовки кафельной плиткой. Применяется на объектах, постоянно подвергаемых нагрузке водой - частные бассейны внутри помещений. Не применяется для поверхностей, температура которых превышает +60 °C (напр. стены саун).

## УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Температура основания и помещения +10°C...+25°C. Относительная влажность воздуха 65±5%. Перед нанесением мастики убедитесь, что температура, влажность соответствуют рекомендованным условиям для проведения работ. Обеспечьте и проконтролируйте условия достаточных для полного высыхания материала. При работах снаружи помещений оберегайте поверхность обработанную гидроизоляционной мастикой от воздействия атмосферных осадков. Гидроизоляционная мастика Kiilto Fiberpool является промежуточным слоем и после высыхания должна быть защищена финишным покрытием.

## ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть прочным, ровным, чистым, сухим и подходить для влажного (мокрого) помещения: бетон, железобетон, ячеистые бетоны, кирпичная кладка, поверхности выровненные цементными и цементно-известковыми растворами, влагостойкие фанера и ГКЛ. Возможные устройства для утепления пола устанавливаются под гидроизоляционным материалом. Устройства для обогрева пола на основе термомата могут применяться над гидроизоляционным слоем.

## НАНЕСЕНИЕ

**СТЕНЫ И ПОЛЫ:** Неровные поверхности и основания отшлифовать и выровнять, используя выравнивающие растворы компании KIILTO. Поверхность необходимо заблаговременно обработать грунтовочным составом FIBERPOOL PRIMER, согласно инструкции к данному материалу. Гидроизоляционную мастику перед нанесением тщательно перемешать. Нанесите мастику "FIBERPOOL" на углы, стыки поверхностей основания, головки винтов, места выходов водопроводных труб и другие подвижные части конструкции, сквозные отверстия и вокруг сантехнического трапа. На эти места прикрепите ленту для упрочнения углов KIILTO NURKKAVAHVIKENAUHA.

Для сточного отверстия используйте два куска, отрезанных от ленты для упрочнения углов KIILTO NURKKAVAHVIKENAUHA , укладывая их перпендикулярно один на другой. Приложите куски ленты к свежему слою мастики "FIBERPOOL", и убедитесь в том, что они полностью пропитались. Нанесите один слой мастики на всю гидроизолированную поверхность и дайте высохнуть в течение ок. 2 часов (до изменения цвета мастики). Нанесите "FIBERPOOL" второй раз и дайте высохнуть не менее 6 часов (изменение цвета) до облицовки плиткой. Проверьте плотность поверхности. Места, где мастика нанесена в недостаточном количестве, обработайте снова и дайте высохнуть. Минимальная толщина гидроизоляционной пленки должна составлять: для пола – 0,5 мм, для стен 0,4 мм в два слоя. Для приклеивания плитки рекомендуется использование плиточного клея KIILTO PRO FIX. Плиточные швы заполняются, при помощи затирки для швов "KIILTO SAUMALAASTI" Углы, водосточные отверстия, выходы труб уплотняются, используя Сантехнический силикон "SANITEETTISILIKONI".

**БАССЕЙНЫ:** Для приклеивания плитки в частных бассейнах рекомендуется применять клей соответствующий условиям эксплуатации. Для затирки швов между плитками в частных бассейнах применять затирку для швов "KIILTO SAUMALAASTI" с использованием добавки Kestopool.

## РАСХОД

При нанесении в два слоя: стены - ок. 0,8 кг/м<sup>2</sup>, полы ок.

- 1,0 кг/м<sup>2</sup>

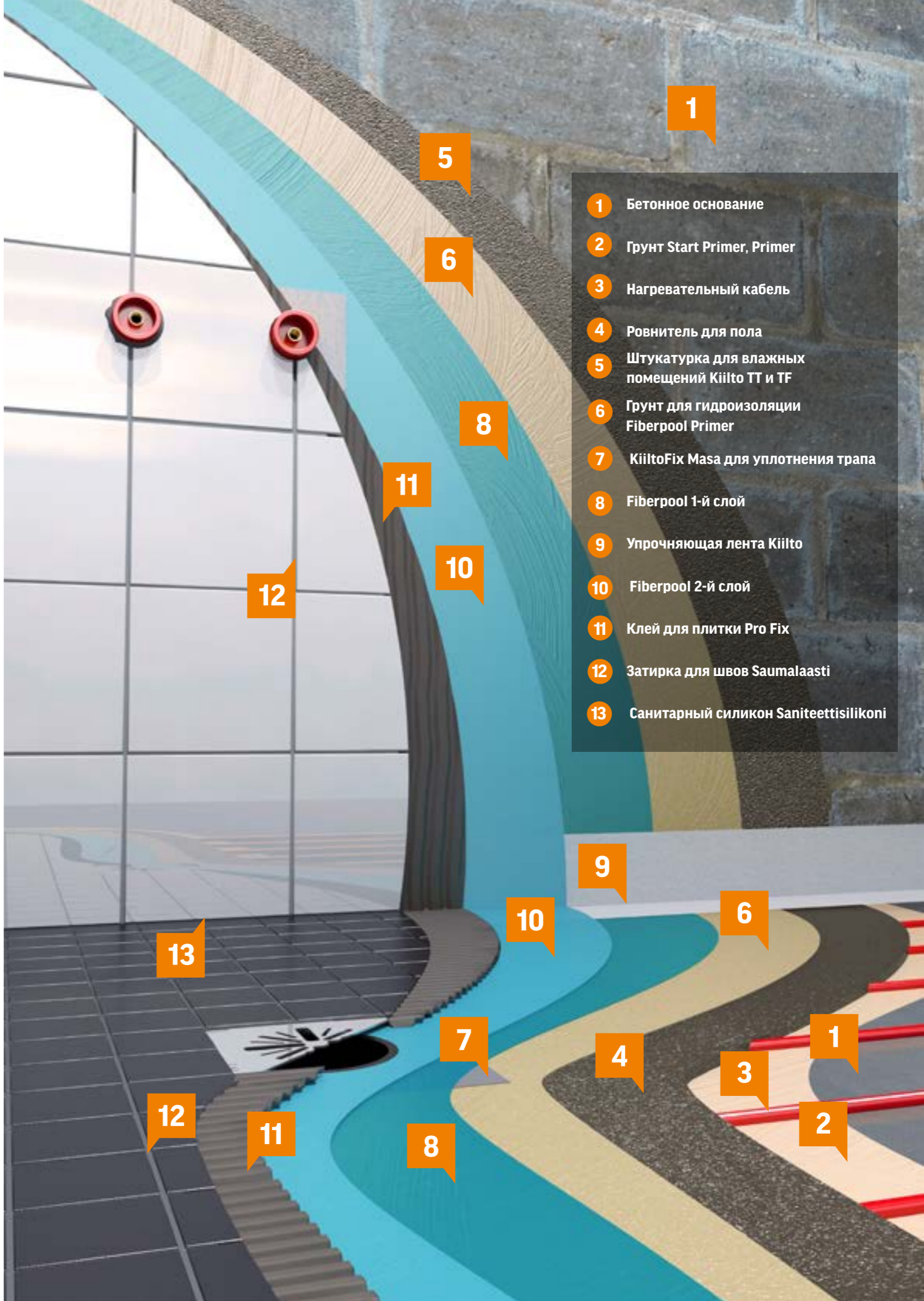
## ИНСТРУМЕНТЫ

Валик, кисть.

## СВОЙСТВА

### Надёжно защищает строительные конструкции

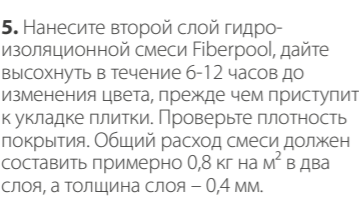
- Не теряет эластичности при эксплуатации
- Прочная, усиlena армирующими волокнами
- Легко наносится и быстро высыхает
- Низкий расход – в два слоя около 1 кг/м<sup>2</sup>
- Марка водонепроницаемости W10
- Морозостойкая, марка F35
- Подходит для систем теплый пол, частных бассейнов, балконов и террас
- Экологически безопасная



## СТЕНЫ



**1.** Загрунтуйте сухую и чистую от пыли поверхность стен грунтом Kiiito Fiberpool Primer. Kiiito Fiberpool Primer разбавить водой в соотношении 1: 1. Дать грунту высохнуть в течение, по крайней мере, 1 часа до начала гидроизоляционных работ.



**4.** Нанесите смесь Fiberpool по всей стене и дайте высохнуть в течение минимум 2 часов до изменения цвета. На стенах в местах крепления шурупов также может быть проложен укрепительный материал, или они могут быть заделаны, например, при помощи готовой шпатлевки Kiiito LW.

## ПОЛЫ



**2.** Укрепите углы, швы и стыки с помощью упрочняющей ленты Kiiito, для этого «утопите» ее в свежий слой Fiberpool и сверху нанесите еще один слой Fiberpool валиком или кистью. Для внутренних и внешних углов можно использовать заготовки для углов.



**36.** Нанесите гидроизоляционную мастику вокруг стока по площади 40 на 40 см и прикрепите на этот слой куски ленты крест-накрест. Для установки уплотнительных элементов стоков следуйте инструкции производителя трапов.



**4.** Нанесите Fiberpool по всей поверхности пола, дайте высохнуть минимум в течение 2 часов до изменения цвета.



**6.** После высыхания мастики в области слива (диаметр не менее 40 мм), вырежьте небольшое отверстие, таким образом, чтобы вырезанный край выдавался из стока через трап(см. инструкции производителя). Толщина гидроизоляции в области трапа в полу должна составлять минимум 1,2 мм.



**9.** По обе стороны стока выстилаются фрагменты укрепляющей ленты, на которые наносится Fiberpool. Неукрепленные края покрываются дополнительно укрепляющей лентой, минимум на расстоянии 30 мм от фланца.



**12.** Прикрепите напольную плитку, используя клей Kiiito Pro Fix.



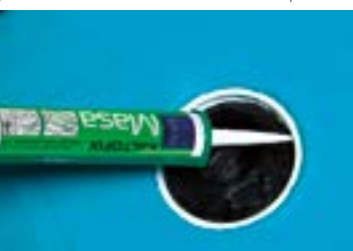
**7.** Установите подходящее для трапа зажимное кольцо и по возможности отрежьте край гидроизоляционного уплотнителя, выдающийся из-под кольца.



**10.** На всю поверхность вплоть до зажимного кольца наносится состав Kiiito Fiberpool.



**8.** Уплотнение стока в полу можно осуществить при помощи самоклеящейся ленты для стоков Kiiito Kaivolaippa. Ее крепят к высохшей поверхности основания и аккуратно приклеивают, снимая верхний слой. Во фрагменте вырезается отверстие, соблюдая инструкции производителя стока, а затем устанавливается зажимное кольцо.



**11.** Место соединения зажимного кольца и трапа может быть уплотнено при помощи состава KiiitoFix Masa, который проверен на совместимость с сантехническими трапами.



**13.** Затирка для швов Kiiito Saumalaasti наносится пластиковой кельмой до полного заполнения швов. Лишняя затирка, оставшаяся после нанесения, смывается губкой через 15-30 минут. Губка должна быть слегка влажной, чтобы лишняя вода не изменила оттенок швов. Швы настенной плитки



**16.** Герметизируйте углы при помощи силикона Kiiito Saniteettisilikon. Готовое влажное помещение можно использовать на следующий день, но обогрев пола можно постепенно включать примерно через неделю после затирки швов.



## ГОТОВАЯ ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН

**Kiilto R** – это готовая шпатлевка для нанесения валиком. Подходит для выравнивания под окрашенные стекловолоконные обои, а также для выравнивания стен и потолков в сухих помещениях перед покраской или поклейкой обоев, а также для крепления ленты для швов на гипсокартон.

*Подробнее о товаре на  
странице 44.*



## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



1. Удалите старые обои. При помощи средства Kiipto Tapetiprosto.



2. Полотна обоев можно снимать, когда они легко отходят от поверхности. При необходимости обработать повторно.



3. Если слоев обоев несколько, лучше всего отделять по слою за раз. Моющиеся обои следует обработать, например, нацдачной бумагой. Более плотный пластиковый слой должен быть удален перед нанесением средства.



4. Отверстия от шурупов, швы и углы на новых поверхностях стен обрабатываются готовой шпатлевкой Kiipto J или Kiipto R.



5. При креплении ленты для швов на основание наносится шпатлевка, на влажной поверхности которой крепится лента, которую также следует обработать шпатлевкой поверх.



6. Для выравнивания стен используются Kiipto LK, LH, SH, WSH или готовые шпатлевки Kiipto LF, LM, E, R. Материалы наносятся широкой стальной штукатурной кельмой или стальным шпателем. Также возможно механизированное нанесение.



7. Высохшую поверхность шлифуют и после очищают от пыли, например, щеткой, до начала отделочных работ.



8. Базовое покрытие грунтовкой Start Primer, Primer, Light Primer выровненной поверхности до начала отделочных работ облегчает последующие задачи и удаление покрытия при следующем ремонте.



9. Правильность расположения каждого первого полотна стены следует проверять уровнем или отвесом.

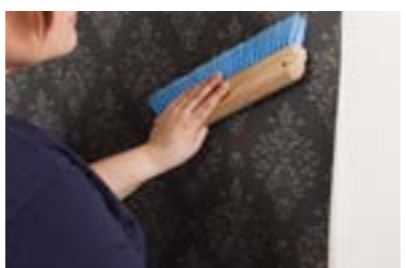
## БУМАЖНЫЕ ОБОИ



10. Для бумажных обоев рекомендуем использовать клей Kiipto Master или Master Light, используя специальную щетку или устройство для нанесения клея. Убедитесь, что по всей обратной стороне обоев клей нанесен равномерно.



11. Сложите обои и дайте им пропитаться, согласно инструкции производителя, в среднем 5-10 минут. После пропитки откройте верхнюю часть полотна и закрепите на стене, соблюдая вертикальную линию или край предыдущего полотна.



12. Прогладьте обои от центра к краям, используя специальную щетку или шпатель для обоев.

## ФЛИЗЕЛИНОВЫЕ ОБОИ



13. Возможные пятна клея можно удалить при помощи влажной, чистой ткани без ворса.

14. Флизелиновые обои готовят к поклейке таким же способом, как и бумажные. Им не нужно пропитываться, так что клей для стен Kiipto Master Deco или Kiipto Master Pro можно наносить сразу на стену, используя валик или щетку. Нанесите клей равномерно на площадь равную 1-2 полотнам.



15. Закрепите обои на свежий слой клея.

## ОБОИ ПОД ПОКРАСКУ



16. Используя шпатель для обоев, выгоните воздух из-под полотна. Возможные пятна от клея следует удалять немедленно сухой, чистой тканью.



17. Обои под покраску клеят так же, как и нетканые обои. Клей наносится на стены валиком или щеткой, на ширину равную 1-2 полотнам, равномерным слоем..

## СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ ОБОИ



18. Сухое полотно крепится на свежий слой клея таким образом, чтобы стыки совпадали.



19. Обои под покраску проглашают шпателем для обоев от середины полотна к краям. Обои можно красить через 12 часов, используя подходящую для этого краску.



20. Стекловолоконные обои крепятся клеем для стекловолоконных обоев Kiipto Master Pro, Master Deco. Нанесите Kiipto Master Pro, Master Deco валиком равномерно на стену, на площадь одного полотна.

## БОРДЮРЫ



21. Прикрепите полотно на слой клея и пригладьте стекловолоконные обои шпателем для обоев к поверхности стены. Если клея достаточно, то он будет слегка проникать из-под обоев.



22. Углы можно обработать акриловой массой Kiipto Acryl. Когда клей засох, минимум через 1 сутки, можно окрашивать стены подходящей для этого краской.



23. Приклеивание бордюров осуществляется после замеров высоты и уровня. Клей Kiipto Board наносится на бордюр кистью.



24. Бордюр крепится сразу, пока клей еще свежий. Пятна от клея следует удалять сразу влажной чистой тканью.



# ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ

Система для наклейки обоев Kiilto предлагает решения для работ по подготовке основы, крепления различных обоев и настенных покрытий в сухих и влажных помещениях.

Видео >>



ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОБОЕВ	Kiilto Tapetin-poisto							
ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН	Kiilto GP	Kiilto LK	Kiilto LH	Kiilto SH	Kiilto WSH	Kiilto J	Kiilto R	Kiilto E
	Kiilto LM	Kiilto LF	Kiilto LW	Kiilto Fine	Kiilto Max	Kiilto Medium	Kiilto Quick	Kiilto Acryl
КЛЕЙ ДЛЯ ОБОЕВ	Kiilto Board		Kiilto Master PRO		Kiilto Master Deco		Kiilto Master Light	





# ПАРКЕТНЫЕ И ДЕРЕВЯН- НЫЕ ПОЛЫ



Системы Kiiito для укладки и лакирования паркета – это решения по подготовке основания, грунтованию, выравниванию, для установки различных напольных покрытий, а также для обработки поверхностей паркета и деревянных полов.

# УКЛАДКА ПАРКЕТА И ЛАКИРОВАНИЕ

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



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	Primer	Light Primer	Start Primer			
ВЫРАВНИВАНИЕ ПОЛА						
Укладка на стяжку	Topplan	Multiplan	Kestonit Fiber	PU 1000 ECO		
Под укладку на фанеру	Fiber Plan	Optimal	Finish	Ecostandard		
ПРИКЛЕИВАНИЕ ПАРКЕТА	Ecostandard	2 K-PU	Eco 2 K-PU	Standard	Solid	Slim
ЗАДЕЛКА ЩЕЛЕЙ И ТРЕЩИН В ПАРКЕТЕ	Gap					
ЕСЛИ ВЫ РЕШИЛИ ПОКРЫТЬ ПАРКЕТ ЛАКОМ KIILTO						
ЛАКИРОВАНИЕ ПАРКЕТА	Forme	Total				
	Topaz	Aku de Luxe	Opal	Kalle Pro	Nature Matt	
ЕСЛИ ВЫ РЕШИЛИ ПОКРЫТЬ ПАРКЕТ МАСЛОМ KIILTO						
ПОКРЫТИЕ МАСЛОМ И УХОД	Parquet oil	Parquet care oil		Protec Hardwax Oil		
ЛАКИРОВАНИЕ ПАРКЕТА*	Topaz	Aku De Luxe	Opal	Kalle Pro	Nature Matt	

\*ДОПУСКАЕТСЯ ЛАКИРОВАНИЕ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ МАСЛА

# НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	Kiilto Start Primer	Kiilto Light Primer	Primer			
ВЫРАВНИВАНИЕ ПОЛА	Fiber Plan	Optimal	Finish	Optio	Topplan	Multiplan
ПРИКЛЕИВАНИЕ ФАНЕРЫ	ECO Standard					
ПРИКЛЕИВАНИЕ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ	Floor	Plus	Uki	Extra	M1000 Eco	
Бытовой и полукоммерческий линолеум				Натуральный линолеум		
Коммерческий линолеум	Plus	2Plus	Extra	M1000		
Плитка ПВХ	Plus	2 Plus	Uki	Extra	M1000 Eco	
Ковролин	Floor	Plus	2 Plus	Uki	Extra	M1000 Eco
Ковровая плитка	Grip					
УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ	Kestopren					

# ГРУНТЫ



Название		Назначение	Время высыхания	Расход
<b>Kiilto Start Primer (концентрат)</b>	1л/3л/10 л	Водоразбавляемая грунтовка для улучшения адгезии ровнителей и шпатлёвок с основанием	2 ч.	8 м <sup>2</sup> /л (концентрат), 30 м <sup>2</sup> /л (разбавление с водой 1:4)
<b>Kiilto Primer (концентрат)</b>	1л/5л/10 л	Универсальная воднодисперсионная грунтовка (концентрат) для улучшения адгезии ровнителей и шпатлёвок с основанием	2 ч.	8 м <sup>2</sup> /л (концентрат), 30 м <sup>2</sup> /л (разбавление с водой 1:4)
<b>Kiilto Light Primer</b>	5л/10 л	Грунтовка воднодисперсионная акриловая для улучшения адгезии ровнителей и шпатлёвок с основанием	30-40 мин.	6-7 м <sup>2</sup> /л



## Kiilto Start Primer Грунтовка

Концентрат: 1:4.  
Цвет: розовый.  
Расход: 30 м<sup>2</sup>/л концентрата при разбавлении водой (1:4); 8 м<sup>2</sup>/л (конц-т).  
Упаковка: 1/3/10 л.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних работ. Для сухих и влажных помещений.  
Для грунтования впитывающих и невпитывающих влагу поверхностей перед нанесением выравнивающих смесей.  
Улучшает адгезию выравнивающих смесей.  
Предотвращает впитывание воды из растворов в основание.  
Щелочестойкая.



## Kiilto Primer Грунт-концентрат универсальный

Концентрат: 1:4.  
Цвет: белый.  
Расход: 30 м<sup>2</sup>/л концентрата при разбавлении водой (1:4); 8 м<sup>2</sup>/л (конц-т).  
Упаковка: 1/5/10 л.  
Производство: Россия.

Для внутренних и наружных работ. Для сухих и влажных помещений.  
Для грунтования под выравнивающие смеси для стен и полов.  
Повышает прочность сцепления с основанием.  
Препятствует слишком быстрому схватыванию и улучшает растекаемость ровнителей для пола.



## Kiilto Light Primer Готовый к применению грунт воднодисперсионный акриловый

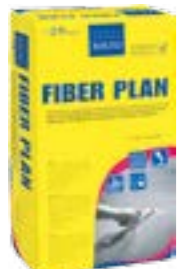
Цвет: белый.  
Расход: 150 г/м<sup>2</sup>, 6-7 м<sup>2</sup>/л.  
Упаковка: 5/10 л.  
Производство: Россия.

Для внутренних и наружных работ. Для сухих и влажных помещений.  
Для грунтования под выравнивающие смеси для стен и полов.  
Повышает прочность сцепления с основанием.  
Препятствует слишком быстрому схватыванию и улучшает растекаемость ровнителей для пола.

# ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ ДЛЯ ПОЛОВ



Название	Упаковка	Назначение	Толщина слоя, мм	Время для работы	Время высыхания (A.технологический проход B.готовность для облицовки)	Расход	Адгезия, не менее	Прочность на сжатие
Kiilto FIBER PLAN	25 кг	Быстротвердеющий армированный наливной пол (зерно 1,5 мм)	5-50 /80	не менее 40 мин.	A. 6-10 ч. B. 1-3 суток	1,8 кг/ на 1 м <sup>2</sup> / 1 мм	0,6 МПа	16 МПа
Kiilto OPTIMAL	25 кг	самовыравнивающийся наливной пол (зерно 0,63 мм)	2-30	40-60 мин.	A. 6-10 ч. B. 1-3 суток	1,7 кг/ на 1 м <sup>2</sup> / 1 мм	0,6 МПа	20 МПа
Kiilto FINISH	20 кг	самовыравнивающийся финишный наливной пол (зерно 0,315 мм)	1-7	30-45 мин.	A. 5 ч. B. 1-3 суток	1,5 кг/ на 1 м <sup>2</sup> / 1 мм	1 МПа	20 МПа
Kiilto KESTONIT FINISH	20 кг	финишная самовыравнивающаяся смесь (зерно 0,3 мм)	1-7	30-45 мин.	A. 5 ч. B. 1-2 суток	1,4 кг/ на 1 м <sup>2</sup> / 1 мм	1 МПа	20 МПа
Kiilto KESTONIT OPTIO	20 кг	универсальная самовыравнивающаяся смесь (зерно 0,5 мм)	3-20	30-45 мин.	A. 5 ч. B. 1-3 суток	1,6 кг/ на 1 м <sup>2</sup> / 1 мм	1 МПа	20 МПа
Kiilto KESTONIT LEVEL	20 кг	грубый выравнивающий раствор (зерно 1 мм)	3-50	30-45 мин.	A. 4 ч. B. 1-5 суток	1,7 кг/ на 1 м <sup>2</sup> / 1 мм	1 МПа	25 МПа
Kiilto KESTONIT TERMO	20 кг	выравнивающий раствор для систем тёплого пола с волокнами (зерно 1 мм)	3-50 волокна	30 мин.	A. 4 ч. B. 1-5 суток	1,7 кг/ на 1 м <sup>2</sup> / 1 мм	1 МПа	30 МПа
Kiilto KESTONIT FIBER	20 кг	универсальная самовыравнивающаяся смесь с волокнами (зерно 0,3 мм)	3-20 волокна	30-45 мин.	A. 8 ч. B. 1-3 суток	1,6 кг/ на 1 м <sup>2</sup> / 1 мм	1 МПа	40 МПа
Kiilto KESTONIT RAPID	20 кг	быстрый выравнивающий раствор (зерно 0,4 мм)	1-40	10-15 мин.	A. 1 ч. B. 2-4ч.	1,5 кг/ на 1 м <sup>2</sup> / 1 мм	1 МПа	35 МПа
Kiilto KESTONIT MAXI	20 кг	грубый выравнивающий раствор (зерно 3 мм). "Быстрый бетон"	10-200	30-45 мин.	A. 3 ч. B. 1 сутки	1,8 кг/ на 1 м <sup>2</sup> / 1 мм	1 МПа	20 МПа
Kiilto TOPPLAN DF	20 кг	выравнивающий раствор для полов (зерно 0,3 мм)	1-10	30-45 мин.	A. 5 ч. B. 1-2 суток	1,6 кг/ на 1 м <sup>2</sup> / 1 мм	1,5 МПа	20 МПа
Kiilto MULTIPLAN DF	20 кг	выравнивающий раствор для полов (зерно 1 мм)	3-50	20 мин.	A. 1-3 ч. B. 2-3 суток/30мм 5 суток/50мм	1,7 кг/ на 1 м <sup>2</sup> / 1 мм	1 МПа	30 МПа
Kiilto KESTONIT FIBERFLEX DF	20 кг	самовыравнивающийся состав для полов с содержанием армирующих волокон	2-20	30-45 мин.	A. 4 ч. B. 1-3 суток	1,6 кг / 1 м <sup>2</sup> / 1 мм	1,5 МПа	40МПа
Kiilto EASYRAPID DF	10 кг	быстротвердеющий выравнивающий состав для полов	0-5	15 мин.	A. 45 мин. B. 1-2 часа	1,1 кг/м <sup>2</sup> /мм	1 МПа	25 МПа



### Kiilto Fiber Plan

Быстровердеющий армированный наливной пол

Толщина слоя: 5-50 мм, частично до 80 мм  
Цвет: серый.  
Размер зерна: <1,5 мм.  
Расход: 1,8 кг/1м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 25 кг.  
Производство: Россия.

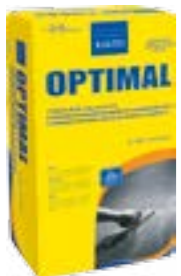
Для внутренних работ.  
Для работ в сухих и влажных помещениях.  
Выравнивание больших перепадов и гладкая поверхность.  
Лёгкое и быстрое замешивание без комков.  
Хорошая растекаемость.  
Содержит армирующие волокна.  
Влагостойкий.  
Безусадочный, устойчив к нагрузкам от офисных кресел.  
Готовность к хождению – 6 часов.  
Ручное / Машинное нанесение



### Kiilto Kestonit Termo

Раствор для выравнивания «тёплых» полов

Толщина слоя: 3-50 мм.  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 1 мм.  
Расход: 1,7 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Финляндия.



### Kiilto Optimal

Самовыравнивающийся наливной пол на цементной основе

Толщина слоя: 2-30 мм.  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 0,63 мм.  
Расход: 1,7 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 25 кг.  
Производство: Россия.

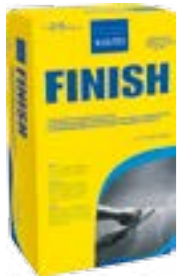
Для внутренних работ.  
Для сухих и влажных помещений.  
Финишное выравнивание пола под различные напольные покрытия.  
Высокопрочный, устойчив к нагрузкам от офисных кресел.  
Ручное/машинное нанесение.



### Kiilto Kestonit Rapid

Быстровердеющий выравнивающий состав для полов

Толщина слоя: 1-40 мм.  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 0,4 мм.  
Расход: 1,7 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Финляндия.



### Kiilto Finish

Самовыравнивающийся финишный наливной пол

Толщина слоя: 1-7 мм.  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 0,315 мм.  
Расход: 1,5 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Россия.

Для внутренних работ.  
Для сухих и влажных помещений.  
Финишное выравнивание пола под различные напольные покрытия.  
Высокопрочный, устойчив к нагрузкам от офисных кресел.  
Ручное/машинное нанесение.



### Kiilto Kestonit Fiber

Самовыравнивающийся состав для полов с содержанием армирующих волокон

Толщина слоя: 3-20 мм.  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 0,3 мм.  
Расход: 1,6 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Финляндия.



### Kiilto Multiplan DF

Выравнивающий раствор для полов с содержанием армирующих волокон

Толщина слоя: 3-50 мм.  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 1 мм.  
Расход: 1,7 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Финляндия.

Dustfree – с пониженным пылением при затворении.  
Для внутренних работ. Для сухих и влажных помещений.  
Для выравнивания полов под различные напольные покрытия.  
Подходит для полов с подогревом.  
Высокопрочный. Хорошая растекаемость.  
Ручное/машинное нанесение.



### Kiilto Kestonit Level

Грубый выравнивающий раствор

Толщина слоя: 3-50 мм.  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 1 мм.  
Расход: 1,7 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Финляндия.



### Kiilto Kestonit Fiberflex DF

Самовыравнивающийся состав для полов с содержанием армирующих волокон

Толщина слоя: 2-20 мм.  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 0,3 мм.  
Расход: 1,6 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Финляндия.

Dustfree — с пониженным пылением при затворении.  
Для внутренних работ.  
Предварительное выравнивание полов под различные напольные покрытия.  
Предотвращает появление трещин.  
Влагостойкий, пригоден для сан. узлов.  
Высокопрочный.  
Ручное нанесение.



### Kiilto Easyrapid DF

Быстровердеющий выравнивающий состав для полов

Толщина слоя: 0-5 мм.  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 0,25 мм.  
Расход: 1,1 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 10 кг.  
Производство: Финляндия.





### Kiilto Kestonit Optio

Самовыравнивающийся наливной раствор для полов на цементной основе

Толщина слоя: 3-20 мм.  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 0,5 мм.  
Расход: 1,6 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних работ.  
Для сухих и влажных помещений.  
Финишное выравнивание пола под различные напольные покрытия.  
Безусадочный.  
Ручное/машинаное нанесение.



### Kiilto Topplan DF

Самовыравнивающийся наливной раствор для полов

Толщина слоя: 1-10 мм.  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 0,3мм  
Расход: 1,6 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Финляндия.

Dustfree — с пониженным пылением при затворении.  
Для внутренних работ. Для сухих и влажных помещений.  
Раствор используется для выравнивания выравнивания пола под различные напольные покрытия, в частности перед укладкой мозаичного паркета (мин. толщина слоя 2 мм).  
Ручное/машинаное нанесение.



### Kiilto Kestonit Finish

Самовыравнивающийся наливной раствор для полов на цементной основе

Толщина слоя: 1-7 мм.  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 0,3 мм.  
Расход: 1,4 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних работ.  
Для сухих и влажных помещений.  
Финишное выравнивание пола под различные покрытия.  
Безусадочный.  
Ручное/машинаное нанесение.



### Kiilto Kestonit Maxi

Быстротвердеющий выравнивающий состав для полов

Толщина слоя: 10-200 мм.  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 3 мм.  
Расход: 1,8 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних работ.  
Для сухих и влажных помещений.  
Первоначальное выравнивание и заполнение неровностей пола,  
для устройства «плавающих» стяжек, а также создания уклонов.  
Высыхает за 1 сутки при рекомендованных условиях.  
Ручное нанесение.



# ШПАТЛЁВКИ И ШТУКАТУРКИ



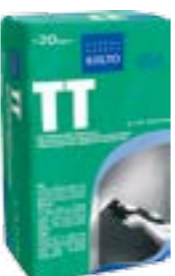
<b>Название</b>	<b>Упаковка</b>	<b>Назначение</b>	<b>Время высыхания</b>	<b>Толщина слоя (A. финишная B. частичная)</b>	<b>Расход</b>
Kiilto LH	20 кг	белая финишная полимерная шпатлёвка (зерно 0,25мм)	24 часа	A. 1-2 мм	1,2 кг/1 м <sup>2</sup> /1мм
Kiilto LK	20 кг	белая базовая полимерная шпатлёвка (зерно 0,5 мм)	24 часа	A. 1-3 мм B. 5 мм	1,2 кг/1 м <sup>2</sup> /1мм
Kiilto SH	20 кг	серая финишная цементно-полимерная шпатлёвка (зерно 0,25 мм)	24 часа	A. 1-2 мм	1,2 кг/1 м <sup>2</sup> /1мм
Kiilto WSH	20 кг	белая финишная цементно-полимерная шпатлёвка (зерно 0,25 мм)	24 часа	A. 1-2 мм	1,2 кг/1 м <sup>2</sup> /1мм
Kiilto TT	20 кг	серая цементная тонкослойная штукатурка (зерно 0,63 мм)	24 часа	A. 2-10 мм	1,4 кг/1 м <sup>2</sup> /1мм
Kiilto TF	25 кг	серая цементная толстослойная штукатурка (зерно 2 мм)	24 часа	A. 5-25 мм	1,8 кг/1 м <sup>2</sup> /1мм
Kiilto GP	20 кг	белая полимерная шпатлёвка для швов ГКЛ (зерно 0,25 мм)	24 часа	A. 1-3 мм	1,2 кг/ на 1 м <sup>2</sup> /1мм
Kiilto TM	20 кг	серая цементно-полимерная ремонтная шпатлёвка (зерно 3 мм)	24 часа	A. 5-20 мм B. 5-50 мм	1,5 кг/1 м <sup>2</sup> /1мм
Kiilto OT	20 кг	серый цементно-полимерный выравнивающий и ремонтный раствор для стен (зерно 3 мм)	24-72 часа	A. 5-20 мм B. 5-40 мм	1,6 кг/1 м <sup>2</sup> /1мм
Kiilto E	4,8-16 кг	белая готовая к применению финишная шпатлёвка для стен и потолков	2-24 часа	A. 2 мм	1,6 кг/м <sup>2</sup> /мм
Kiilto J	4,8/16 кг/м <sup>2</sup> (3/10 л)	светло-серая готовая к применению шпатлёвка для заделки щтов гипсокартона	2-24 часа	A. 2 мм	1,6 кг/м <sup>2</sup> /мм
Kiilto LM	3,9/10 кг/м <sup>2</sup> (3/10 л)	светло-серая готовая к применению шпатлевка	2-24 часа	A. 3 мм B. частично 5 мм.	1 кг/м <sup>2</sup> /мм
Kiilto LF	3,9/13 кг/м <sup>2</sup> (3/10 л)	белая готовая к применению шпатлевка	2-24 часа	A. 3 мм	1,3 кг на м <sup>2</sup> /мм
Kiilto LW	3,3/ 11 кг/м <sup>2</sup> (3/10 л)	зеленоватая готовая к применению шпатлевка для влажных помещений	2-24 часа	A. 3 мм B. частично 10 мм.	1,1 кг/м <sup>2</sup> /мм



### Kiilto TF

Смесь штукатурная цементная универсальная

Толщина слоя: 5-25 мм.  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 2 мм.  
Расход: 1,8 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 25 кг.  
Производство: Россия.



### Kiilto TT

Смесь штукатурная цементная тонкослойная

Толщина слоя: 2-10 мм  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 0,63 мм.  
Расход: 1,4 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Россия.



### Kiilto LK

Базовая полимерная шпатлевка

Толщина слоя: 1-3 мм/частично до 5 мм.  
Цвет: белый.  
Размер зерна: 0,5 мм.  
Расход: 1,2 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Россия.



### Kiilto LH

Финишная полимерная шпатлевка

Толщина слоя: 1-2 мм.  
Цвет: белый.  
Размер зерна: 0,25 мм.  
Расход: 1,2 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Россия.



### Kiilto SH

Финишная цементная шпатлёвка

Толщина слоя: 1-2 мм.  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 0,25 мм.  
Расход: 1,2 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Россия.

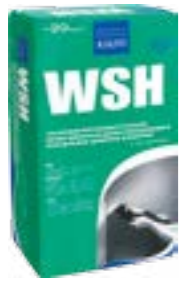
Для внутренних и наружных работ.  
Для сухих и влажных помещений.  
Предварительное выравнивание, поверхность подходит для окрашивания фасадными красками, дополнительной обработки финишными шпатлевками или декоративными штукатурками, для облицовки плитками.  
Ручное/машинаное нанесение.

Для наружных и внутренних работ.  
Для сухих и влажных помещений.  
Выровненная поверхность подходит для облицовки плитками, обработки гидроизоляционными материалами, окрашивания, финишного выравнивания.  
Ручное/машинаное нанесение.

Для внутренних работ. Для сухих помещений.  
Предварительное выравнивание стен и потолков, поверхность готова под оклейку обоями или финишное шпатлевание.  
Ручное/машинаное нанесение.

Для внутренних работ. Для сухих помещений.  
Финишное выравнивание стен и потолков, поверхность готова под окраску и оклейку обоями.  
Ручное/машинаное нанесение.

Для внутренних/наружных работ.  
Для сухих и влажных помещений.  
Финишное выравнивание стен и потолков, поверхность готова под окраску или оклейку обоями.  
Ручное/машинаное нанесение.



### Kiilto WSH

Белая финишная цементная шпатлевка

Толщина слоя: 1-2 мм.  
Цвет: белый.  
Размер зерна: 0,25 мм.  
Расход: 1,2 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Россия.

Для внутренних и наружных работ.  
Для сухих и влажных помещений.  
Финишное выравнивание стен и потолков, поверхность готова под окраску или оклейку обоями.  
Ручное/машинное нанесение.



### Kiilto TM DF

Быстро высыхающая заполняющая масса для стен на цементной основе

Толщина слоя: 5-20(70) мм.  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 3 мм.  
Расход: 1,5 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних работ.  
Для сухих и влажных помещений.  
Предварительное выравнивание и ремонт поверхностей стен, поверхность готова под облицовку керамической плиткой, к нанесению гидроизоляционных материалов или шпатлеванию.  
Ручное нанесение.



### Kiilto OT

Цементно-полимерная шпатлевка усиленная волокном.

Толщина слоя: 5-20 мм/  
частично 5-40 мм.  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 3 мм.  
Расход: 1,5 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних и наружных работ.  
Для сухих и влажных помещений.  
Грубое предварительное выравнивание стен, поверхность готова под облицовку керамической плиткой, к нанесению гидроизоляционных материалов или шпатлеванию.  
Ручное нанесение.



### Kiilto SR DF

Быстроотвердевающая цементная шпатлевка для влажных помещений

Толщина слоя: 2-15 мм.  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 0,5 мм.  
Расход: 1,4 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Финляндия.

Dustfree – с пониженным пылением при затворении.  
Для внутренних работ. Для сухих и влажных помещений.  
Предварительное выравнивание и ремонт поверхностей стен, поверхность готова под облицовку керамической плиткой, к нанесению гидроизоляционных материалов или шпатлеванию.  
Ручное нанесение.



### Kiilto GP

Полимерная шпатлевка для заделки швов гипсокартона

Толщина слоя: 1-3 мм.  
Цвет: белый  
Размер зерна: 0,25 мм.  
Расход: 1,2 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних работ. Для сухих помещений.  
Для заделки швов гипсокартонных листов при помощи ленты, поверхность готова под окраску или оклейку обоями.  
Ручное нанесение.



# ШПАТЛЁВКИ KIILTO LH, LK, WSH

**Высокая белизна и плотность –  
укрывают даже в тонком слое!**



- Абсолютно гладкая поверхность после шлифовки
- Минимальное пыление - пыль быстро осыпается и не затрудняет дыхание
- Безусадочные - нет трещин после высыхания
- Нанесение «слой на слой» - не образуют «корочку» и позволяют нанести слой на уже нанесенный



## ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ПОЛИМЕРНЫЕ ШПАТЛЕВКИ



### Kiilto E

Готовая к применению финишная шпатлёвка для стен и потолков

Толщина слоя: не более 2 мм.

Цвет: белый.

Размер зерна: 0,1 мм.

Расход: 1,6 кг /м<sup>2</sup>/мм.

Упаковка: 4,8 -16 кг.

Производство: Финляндия.



### Kiilto J

Готовая к применению шпатлёвка для заделки швов гипсокартона

Толщина слоя: не более 2 мм.

Цвет: светло-серый.

Размер зерна: 0,1 мм.

Расход: 1,6 кг на м<sup>2</sup>/мм.

Упаковка: 4,8/16 кг/м<sup>2</sup> (3/10 л).

Производство: Финляндия.



### Kiilto LM

Готовая шпатлёвка с легким наполнителем

Толщина слоя: 3 мм/частично до 5 мм.

Цвет: светло-серый.

Размер зерна: 0,15 мм.

Расход: 1 кг/м<sup>2</sup>/мм.

Упаковка: 3,9/10 кг/м<sup>2</sup> (3/10 л).

Производство: Финляндия.



### Kiilto LF

Готовая к применению шпатлёвка

Толщина слоя: 2 мм.

Цвет: белый.

Размер зерна: 0,15 мм.

Расход: 1,3 кг/м<sup>2</sup>/мм.

Упаковка: 3,3/11 кг/м<sup>2</sup> (3/10 л).

Производство: Финляндия.



### Kiilto LW

Готовая к применению шпатлевка для влажных помещений

Толщина слоя: 3 мм/частично 10мм.

Цвет: зеленоватый.

Размер зерна: 0,15 мм.

Расход: 1,1 кг/м<sup>2</sup>/мм.

Упаковка: 3,3/11 кг/м<sup>2</sup> (3/10 л).

Производство: Финляндия.

Для внутренних работ в сухих помещениях. Для финишного выравнивания стен и потолков, потолочного напыления, заделки небольших по размеру отверстий, трещин, покрытия головок шурупов. Поверхность готова под окраску или оклейку обоями. Ручное/машинаное нанесение.



### Kiilto R

Готовая шпатлевка для нанесения валиком

Толщина слоя: до 3 мм

Цвет: светло-серый

Размер зерна: не более 0,15 мм

Упаковка: 13 кг(10л)

Производство: Финляндия.



Готовые шпатлевки Kiilto в тюбиках – маленькая удобная упаковка, идеальна для самостоятельных ремонтных работ дома. Отлично заполняют отверстия и трещины, выравнивая небольшие площади. Грубое выравнивание Kiilto Max, серая Kiilto Medium, экстрафинишная белая Kiilto Fine, быстротвердеющая Kiilto Quick, которая также подходит и для дерева.



### Kiilto Max

Заполняющая готовая шпатлевка

Толщина слоя: макс. в отверстиях до 25 мм.

Цвет: серый.

Расход: тюбик на 0,4 м<sup>2</sup> (в 1 мм) или 600

небольших отверстий (10x 10 x 5 мм).

Упаковка: 400 мл/0,36 кг.

Производство: Финляндия.



### Kiilto Fine

Финишная готовая шпатлевка

Толщина слоя: макс. 2 мм.

Цвет: белая

Расход: тюбик на 0,4 м<sup>2</sup> (в 1 мм) или 600

небольших отверстий (10x 10 x 5 мм).

Упаковка: 400 мл/0,48 кг

Производство: Финляндия.



### Kiilto Medium

Ремонтная готовая шпатлевка

Толщина слоя: 3 мм

( в отверстиях до 5 мм).

Цвет: светло-серый.

Упаковка: 400 мл/0,48 кг.

Производство: Финляндия.



### Kiilto Quick

Быстроохнущая готовая шпатлевка

Толщина слоя: макс. 1 мм.

Цвет: белая

Расход: тюбик на 0,2 м<sup>2</sup> (в 1 мм) или 300

небольших отверстий (15x 15 x 1 мм).

Упаковка: 250 мл/0,4 кг

Производство: Финляндия.



# ГИДРОИЗОЛЯ- ЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



**Kiilto Fiberpool**  
Гидроизоляционная мастика

Цвет: зелёный.  
Связующее: СБР.  
Марка по водостойкости: W10.  
Марка по морозостойкости: F35.  
Расход: стены ок. 0,8 кг/м<sup>2</sup> ;  
полы ок. 1,0 кг/м<sup>2</sup> при нанесении в 2 слоя.  
Упаковка: 1,3/7/14/20 кг.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних/наружных работ.  
Гидроизоляция стен и полов во влажных  
и мокрых помещениях, а также снаружи  
помещений до облицовки кафельной плиткой.  
Однокомпонентная, сразу готова к применению.  
Нанесение в 2 слоя.  
Водонепроницаемая, эластичная.  
Содержит армирующие волокна.  
Применяется на объектах, постоянно  
подвергаемых нагрузке водой - частные  
бассейны.



**Kiilto Fiberpool Primer**  
Грунт-концентрат для  
гидроизоляционной системы Kiilto  
Fiberpool

Цвет: жёлтый.  
Расход: 8 м<sup>2</sup>/л неразбавленного грунта,  
около 12-16 м<sup>2</sup>/л при разбавлении  
водой (1:1).  
Упаковка: 1/5 л.  
Производство: Финляндия.

Концентрат разбавляется водой в пропорции 1:1.  
Для работ по впитывающим и невпитывающим  
влагу основаниям.  
По невпитывающим основаниям работать  
концентратом.  
Улучшает адгезию гидроизоляционной мастики.  
Влагостойкий.  
Щёлочестойкий – можно использовать по  
свежим цементным основаниям.  
Подходит для использования на объектах,  
постоянно подвергаемых нагрузке водой –  
частные бассейны.



**Kiilto Fiberlast**  
Гидроизоляционная мастика

Цвет: фиолетовый.  
Связующее: СБР.  
Расход: стены ок. 0,8 кг/м<sup>2</sup> ;  
полы ок. 1,0 кг/м<sup>2</sup> при нанесении в 2 слоя.  
Упаковка: 7/15 кг.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних работ.  
Гидроизоляция стен и полов в помещениях с  
повышенной влажностью.  
Готовая к применению.  
Нанесение в 2 слоя.  
Создает эластичное водонепроницаемое  
мембранные покрытие.  
Содержит армирующие волокна.



**Kiilto Fiberlast Primer**  
Грунт -концентрат для  
гидроизоляционной системы Kiilto  
Fiberlast

Цвет: голубой.  
Расход: 8 м<sup>2</sup>/л неразбавленного грунта,  
около 12-16 м<sup>2</sup>/л при разбавлении водой  
(1:1).  
Упаковка: 1/5 л.  
Производство: Финляндия.

Концентрат, разбавляется водой 1:1.  
Для внутренних работ по впитывающим и  
невпитывающим влагу основаниям.  
По невпитывающим основаниям работать  
концентратом.  
Улучшает адгезию гидроизоляционной мастики.  
Щёлочестойкий – можно использовать по  
свежим цементным основаниям.  
Влагостойкий.

# KIILTO FIBERPOOL



**БЕЗОПАСНАЯ И НАДЁЖНАЯ  
ПРЕГРАДА ОТ ВОДЫ**

Очень много неприятностей происходит из-за недостаточной гидроизоляции поверхностей ванных или душевых в наших домах.

Постоянная сырость грозит образованием грибка и плесени, соседство с которыми крайне опасно для людей, особенно подверженных аллергии. Даже совсем небольшое количество влаги, которая проникает через швы кафельной плитки, способно привести к трещинам на стенах. Вместе с ними появляются и паразитирующие термиты, которые способны вгрызаться в поверхность стен на глубину 1-2 см и превращать бетон в крошащуюся массу.

Все что нужно сделать - создать надежную преграду между источником влаги и строительными конструкциями.

Технология Fiberpool позволяет самостоятельно, быстро и просто создать гидроизоляцию в банях, ванных, душевых и служит альтернативной безопасной заменой распространённым материалам. С нанесением же способен справиться даже непрофессионал - однокомпонентная мастика наносится валиком или кистью прямо на поверхность.

Основной компонент в составе гидроизоляционной мастики Fiberpool – искусственный каучук, обладающий отличными гидроизоляционными свойствами, что подтверждается маркой по водонепроницаемости W10.

Но конструкции дома, как известно, подвижны, и со временем гидроизоляция может разрушиться. Для предотвращения разрушения в Fiberpool использованы синтетические армирующие волокна, увеличивающие прочность и позволяющие применять упрочняющую ткань только на углах. Мастика от Kiiito выдерживает давление воды и может применяться на объектах, постоянно подвергаемых нагрузке водой, например частные бассейны внутри помещений.

Кроме этого Вы можете использовать Fiberpool на балконах и террасах до облицовки кафельной плиткой и для системной гидроизоляции фундаментов зданий.

Под гидроизоляционное покрытие Fiberpool можно смело монтировать систему «теплых полов», не опасаясь намокания кабеля.

На 1 кв. м поверхности расходуется всего около 1 кг мастики, а срок службы гидроизоляции Fiberpool более 10 лет. Гидроизоляция, которая до недавнего времени воспринималась как излишний и дорогостоящий элемент, на сегодняшний день является важнейшей составляющей частью при проведении ремонта и отделки влажных помещений.



# ЗАТИРКА, КЛЕИ И СРЕДСТВА ДЛЯ ШВОВ ПЛИТКИ



Название	Упаковка	Назначение	Открытое время для работы	Время	Время	Расход	Адгезия, не менее
Kiilto ECO FIX	20 кг	Цементный клей для плитки	15 мин.	3 часа	1-3 суток	3,2 кг/м <sup>2</sup>	0,5 МПа
Kiilto FIX	20 кг	Усиленный цементный клей для плитки	15 мин.	3 часа	1-3 суток	3,0 кг/м <sup>2</sup>	0,7 МПа
Kiilto PRO FIX (Finland)	20 кг	Усиленный цементный клей для керамической и кафельной плитки	15 мин.	3 часа	1-3 суток	2-2,8 кг/м <sup>2</sup>	0,5 МПа
Kiilto PRO FIX	20 кг	Усиленный цементный клей для керамической и кафельной плитки	20 мин.	3-4 часа	1-3 суток	2,8 кг/м <sup>2</sup>	1 МПа
Kiilto ULTRA FIX	20 кг/5 кг	Специальный цементный клей для керамической плитки	15 мин.	3-4 часа	1-3 суток	2-3 кг/м <sup>2</sup>	1 МПа
Kiilto SUPERFIX DF	15 кг/4 кг	Белый цементный клей для керамической плитки и мозаики	15 мин.	3-4 часа	1-3 суток	1,5-2 кг/м <sup>2</sup>	1 МПа
Kiilto KERAPID	15 кг/5 кг	Быстротвердеющий цементный клей для керамической плитки	10 мин.	45 мин.	2-4 часа	2-3 кг/м <sup>2</sup>	1 МПа
Kiilto KERAFIX	1,5/4,4/14,5 кг (1/3/10 л)	Готовый к применению акриловый клей для кафельной плитки.	0 мин.	***	3-5 суток	0,7-1,4 кг/м <sup>2</sup>	1 МПа
Kiilto PL 250	5,10 кг (5,8 л)	Двухкомпонентный полиуретановый клей для плитки	0 мин.	2 часа	24 часа	0,6-1,5 кг/м <sup>2</sup>	5 МПа
Kiilto ECO BLOCK	25 кг	Кладочно-клеевой раствор для газобетона	20 мин.	3 часа	2 суток	1,6 кг/м <sup>2</sup> /мм	0,5 МПа
Kiilto ECO BLOCK WINTER	25 кг	Кладочно-клеевой раствор для газобетона при отрицательной температуре	10 мин.	3 часа	2 суток	1,6 кг/м <sup>2</sup> /мм	0,5 МПа

## Расход Saumalaasti, Lattiasaumalaasti, кг/м<sup>2</sup>

Ширина шва, мм	2				3				4				6				8				10				
	4	6	8	10	4	6	8	10	4	6	8	10	6	8	10	12	8	10	12	10	15	20			
<b>Размер плитки, см</b>																									
<b>10*10</b>	0,3	0,4	0,5	0,6	0,4	0,6	0,8	0,9	0,5	0,8	1,0	1,2	1,1	1,5	1,8	2,2									
<b>10*20</b>	0,2	0,3	0,4	0,5	0,3	0,5	0,6	0,7	0,4	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,4	1,7	1,5	1,8	2,1						
<b>15*15</b>	0,2	0,3	0,4	0,5	0,3	0,5	0,6	0,7	0,4	0,6	0,7	0,9	0,8	1,0	1,3	1,5	1,4	1,7	2,0						
<b>15*20</b>	0,2	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4	0,5	0,6	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	0,9	1,1	1,3	1,2	1,5	1,7						
<b>20*20</b>	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,8	0,9	1,1	1,0	1,5	1,5	1,5	2,3	3,0				
<b>25*25</b>	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	0,8	1,0	1,2	1,2	1,9	2,4			
<b>30*30</b>	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,7	0,8	0,7	0,9	1,0	1,1	1,6	2,1			

**Kiilto Saumalaasti**

Затирка для заполнения швов между кафельными плитками

Цвет: 32 цвета.  
Ширина шва: 1-6 мм.  
Расход: 0,2-1,5 кг/м<sup>2</sup>.  
Размер частиц: не более 0,2 мм.  
Упаковка: 1/3/10/20 кг.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних/наружных работ, в сухих/  
влажных помещениях.  
Для заделки швов между кафельными и  
кинкерными плитками, а также между  
другими керамическими материалами.  
Сертификат EN 13888:2009, класс CG 2 WA.  
Тепло- и водостойкая.  
Морозостойкая.  
Разные цвета можно смешивать друг с другом.



Цвет	№ цвета	Название
	10	белый
	11	природный белый
	14	желтый
	16	оранжевый
	20	розовый
	24	темно-розовый
	27	красный
	28	песочный
	29	светло-бежевый
	30	бежевый
	31	светло-коричневый
	32	темно-коричневый
	33	какао
	35	кирично-красный
	38	серо-коричневый
	39	светлый-мрамор
	40	серый
	41	средне-серый
	42	сине-серый
	43	светло-серый
	44	темно-серый
	48	графитовый-серый
	50	черный
	64	серо-зеленый
	65	зеленый
	66	ярко-зеленый
	68	зеленый, пастельный
	69	светло-бирюзовый
	79	синий, пастельный
	90	синий, ледяной
	93	фиолетовый
	94	синий

\*Полиграфический цвет может отличаться от натурального

**САУМАЛААСТИ**

Финская затирка для швов



- не царапает поверхность
- гладкий и плотный шов
- сохраняет цвет на годы
- идеальна для дизайнерской плитки
- экологически безопасная
- произведена в Финляндии.

Силиконы  
тон-в-тон  
к затирке**КЛАССИКА ЗАЩИТЫ И БЕРЕЖНОГО УХОДА**



### Kiilto Lattiasaumalaasti

Затирка для заполнения швов 2-12 мм

Цвет: 7 цветов.  
Ширина шва: 2-12 мм.  
Расход: 1-2 кг/м<sup>2</sup>.  
Размер частиц: не более 0,3 мм.  
Упаковка: 3/10/20 кг.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних/наружных работ, для сухих/влажных помещений.  
Для заделки швов между кафельными и клинкерными плитками, а также между другими керамическими материалами.  
Тепло- и водостойкая.  
Морозостойкая.  
Разные цвета можно смешивать друг с другом.



### Kiilto Eco Fix

Цементный клей для плитки

Цвет: серый.  
Время для работы: 3 часа.  
Открытое время: 15 мин.  
Адгезия: не менее 0,5 МПа.  
Расход: 3,2 кг/м<sup>2</sup>.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Россия.

Для внутренних работ.  
Для сухих и влажных помещений.  
Для облицовки стен, полов керамической плиткой малого и среднего размера, а также керамогранита 30x30 см на пол.



### Kiilto Fix

Усиленный цементный клей для плитки

Цвет: серый.  
Время для работы: 3 часа.  
Открытое время: 15 мин.  
Адгезия: не менее 0,7 МПа.  
Марка морозостойкости: F35.  
Расход: 3 кг/м<sup>2</sup>.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Россия.

Для внутренних/наружных работ. Для сухих и влажных помещений.  
Для приклеивания настенной, напольной кафельной, клинкерной плитки и керамогранита малого, среднего размера, а также в системах теплых полов.  
Высокопрочный.  
Морозостойкий.



### Kiilto Pro Fix

Усиленный цементный клей для плитки

Цвет: серый.  
Время для работы: 3 часа.  
Открытое время: 20 мин.  
Адгезия: не менее 1 МПа.  
Марка морозостойкости: F35.  
Расход: 2,8 кг/м<sup>2</sup>.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Россия.

Для внутренних работ/наружных работ. Для сухих и влажных помещений.  
Для приклеивания настенной, напольной кафельной, клинкерной плитки и керамогранита малого, среднего и крупного формата.  
Высокопрочный. Эластичный.  
Морозостойкий.  
Подходит для использования в системах теплый пол и работ по гидроизоляционным материалам.



### Kiilto Pro Fix

Усиленный цементный клей для керамической и кафельной плитки.

Цвет: серый.  
Время для работы: 3-4 часа.  
Открытое время: 15 мин.  
Адгезия: не менее 0,5 МПа.  
Расход: 2,8 кг/м<sup>2</sup>.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних/наружных работ. Для сухих и влажных помещений.  
Для приклеивания настенной и напольной кафельной, керамической и клинкерной плитки, а также в системах теплый пол.  
Высокопрочный.  
Морозостойкий.



### Kiilto Ultra Fix

Эластичный цементный клей для кафельной плитки

Цвет: серый.  
Время для работы: 3-4 часа.  
Открытое время: 15 мин.  
Адгезия: не менее 1 МПа.  
Расход: 2-3 кг/м<sup>2</sup>.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних/наружных работ. Для сухих и влажных помещений.  
Для приклеивания настенной и напольной кафельной, керамической и клинкерной плитки, натурального камня, плит из минеральной ваты и пенополистирола, а также в системах теплый пол и работ по гидроизоляционным материалам.  
Подходит для приклеивания «плитка на плитку».



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА



### Kiilto Seal

Средство для защиты швов

Упаковка: 0,5 л.  
Расход: 30-70 м<sup>2</sup>/л  
Производство: Финляндия.

Для внутренних/наружных работ, в сухих/влажных помещениях. Эффективная водо- и грязеотталкивающая защита керамических плиток, камня и затирки для швов. Хорошая атмосферостойкость. Не образует пленки, обработанная поверхность не скользкая.



### Kiilto Strong

Средство для упрочнения затирки для швов

Упаковка: 0,5 л.  
Расход: 0,5 л/10 кг затирки.  
Производство: Финляндия.

Добавляется в затирки для швов Saumalaasti или Klinkkerisaumalaasti. Способствует увеличению адгезии, водо- и атмосферостойкости. Улучшает прочность и эластичность шва. Уплотняет шов.



### Kiilto Clean

Средство для мытья плиток

Упаковка: 0,5 л.  
Расход: 25-50 мл/5 л воды.  
Производство: Финляндия.

Применяется для очистки после облицовки поверхностей кафельными плитками и заделки швов. Удаляет остатки раствора с поверхности кафеля. Подходит для удаления ржавчины, быстро растворяет ржавчину и карбонат кальция. Не повреждает глазурь. Не применяется для мрамора.



### Kiilto Kestopool

Профессиональное средство для упрочнения затирки в плиточных швах

Упаковка: 0,5 л.  
Расход: 0,5 л/10 кг затирки.  
Производство: Финляндия.

Добавляется в затирки для швов Saumalaasti или Klinkkerisaumalaasti. Подходит для заделки плиточных швов в крытых бассейнах небольшого размера. Улучшает водостойкость, прочность, эластичность и адгезию затирки. Уплотняет шов.

## КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ

## КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ

**Kiilto Superfix DF**

Клей цементный для плитки белого цвета с легким наполнителем

Цвет: белый.  
Время для работы: 3-4 часа.  
Открытое время: 15 мин.  
Адгезия: 1 МПа.  
Расход: 1,5 -2 кг/м<sup>2</sup>.  
Упаковка: 4/15 кг.  
Производство: Финляндия.

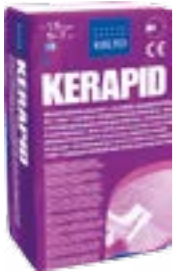
Dustfree — с пониженным пылением при затворении.  
Для внутренних/наружных работ.  
Для сухих и влажных помещений.  
Для приклеивания настенной и напольной кафельной, керамической и клинкерной плитки, натурального камня, стеклянной мозаики, плит из минеральной ваты и пенополистирола, а также в системах теплый пол.  
Пластичный. Экономичный.

**Kiilto HighFlex S2 DF**

Очень эластичный белый клей для плитки

Время работы: 2 часа.  
Открытое время: 20-30 мин.  
Адгезия: 1 МПа.  
Расход: 0,8-6,1 кг/м<sup>2</sup>.  
Упаковка: 2,5/10 кг.  
Производство: Финляндия.

Dustfree — с пониженным пылением при затворении.  
Для внутренних и наружных работ. Для сухих и влажных помещений.  
Для приклеивания керамической плитки, стеклянной мозаики, мрамора и камня, может применяться по гидроизоляции.  
Может применяться в системах "Теплый пол".

**Kiilto Kerapid**

Быстроотвердевающий клей для плитки

Размер зерна: 0,5 мм.  
Открытое время: 10 мин.  
Расход: 2-3 кг/м<sup>2</sup>.  
Упаковка: 5/15 кг.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних работ.  
Для сухих и влажных помещений.  
Для приклеивания настенной и напольной кафельной, керамической и клинкерной плитки, натурального камня, плит из минеральной ваты, пенополистирола и легкого бетона.  
Подходит для использования по старой облицованной плитками поверхности, поверхностям из ПВХ, окрашенным и поверхностям обработанным гидро- и влагоизоляционными материалами.  
Устойчив к вертикальному сползанию.  
Влагостойкий.

**Kiilto PL-250**

Двухкомпонентный полиуретановый клей для плитки

Цвет: белый.  
Время для работы: 90 минут.  
Расход: 0,6/1,5 кг/м<sup>2</sup>.  
Упаковка: 5,10 кг (5,8л) жестяная ёмкость + 750 мл отвердитель.  
Производство: Финляндия.

Для приклеивания плитки на основания из дерева, фанеры, различных металлов, материалов изоляции, керамических плиток, стекломозаики, ПВХ, полистирола, стекла, стекловолокна и бетона.

Прочность схватываемости соответствует стандартам EN 12003 и EN 1348.  
После подвержения нагрузке водой.  
Сертифицирован по пожарной безопасности согласно IMO FTPC (IMO resolution MSC. 61(67) Part 2.

**Kiilto Lattialaasti DF**

Эластичный клей для напольных плиток большого размера

Время работы: 1 час.  
Открытое время: 10-30 мин.  
Адгезия: 1 МПа.  
Расход: 3,5-6 кг/м<sup>2</sup>.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Финляндия.

Dustfree — с пониженным пылением при затворении.  
Для внутренних и наружных работ. Для сухих и влажных помещений.  
Для приклеивания напольной керамической плитки больших размеров и покрытий из камня, может применяться по гидроизоляции.

**Kiilto Kerafix**

Готовый к применению клей для кафельной плитки

Расход: 0,5-1 м<sup>2</sup>/л (0,7-1,4 кг/ м<sup>2</sup>).  
Упаковка: 1,5/4,4/14,5 кг (1л/3л/10 л).  
Производство: Финляндия.

Для приклеивания настенных кафельных и керамических плиток, мозаики, а также для плит из минеральной ваты или пенополистирола.  
Подходит для использования по старой облицованной плитками поверхности, поверхностям из ПВХ, окрашенным и поверхностям обработанным гидро- и влагоизоляционными материалами.  
Влагостойкий.  
Пластичный, легко наносится.

**Kiilto Floorfix DF**

Клей для напольной плитки

Время работы: 1 час.  
Открытое время: 10-30 мин.  
Адгезия: 1 МПа.  
Расход: 3,5-5 кг/м<sup>2</sup>.  
Упаковка: 20 кг.  
Производство: Финляндия.

Dustfree — с пониженным пылением при затворении.  
Эластичный.  
Для внутренних и наружных работ. Для сухих и влажных помещений.  
Для приклеивания напольной керамической плитки больших размеров и покрытий из камня, может применяться по гидроизоляции.

**Kiilto Eco Block/ Kiilto Eco Block Winter**

Кладочно-клееевой раствор на цементной основе для блоков из ячеистого бетона

Цвет: серый.  
Толщина слоя: 2-5 мм.  
Время для работы: 3 часа.  
Открытое время: 20 мин.  
Адгезия: не менее 0,5 МПа.  
Марка морозостойкости: F50.  
Расход: 1,6 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 25 кг.  
Производство: Россия.

Для наружных и внутренних работ.  
Монтаж блоков из ячеистого бетона (автоклавного газобетона, пенобетона).  
"Зимняя версия" для работ до -10°C.

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

### 1. Условия проведения работ:

- температура воздуха и основания должна быть в пределах от +5 до +30°C.
- при нанесении раствора и во время его высыхания избегайте воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков.
- при работе используйте правильный инструмент.

### 2. Подготовка основания:

- поверхности должны быть сухими, ровными, прочными, чистыми - очистите основание от загрязнений и различных веществ (жир, масло, старая краска, остатки клеёв и т.д.), проверьте на прочность и на наличие трещин, слабые верхние слои основания удалите механически.
- затем выравнивайте основание при помощи штукатурок или ровнителей для пола Kiilto.
- небольшие неровности основания (толщиной не более 5 мм) можно предварительно выровнять этим же клеем.
- слишком сухие поверхности рекомендуется смочить водой или применить грунты Kiilto перед наклеиванием облицовочного материала.
- если есть система «тёплый пол», то выключите отопление пола за сутки до начала облицовочных работ, а включите полы с подогревом не ранее, чем через 7 суток после укладки плитки.
- для удобства работы по укладке плитки закрепите вспомогательную рейку на основание стены.

### 3. Гидроизоляция основания:

- обратите внимание на гидроизоляцию влажных помещений, которая должна быть выполнена надлежащим способом.
- при использовании гидроизоляционной мастики Kiilto Fiberpool стены во влажных помещениях можно выполнить при помощи гипсокартонных или цементных строительных плит.
- приклеивайте облицовку непосредственно на гидроизоляцию без использования грунтовок.

### 4. Приготовление растворной смеси:

- медленно высыпайте содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмеренное количество чистой воды комнатной температуры (+10...+20°C) до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков.
- полученной массе дайте отстояться в течение времени, указанного в инструкции, после чего ещё раз перемешать и приступить к работе.
- не используйте слишком много или слишком мало воды для затворения, так как это приведёт к потере прочностных характеристик готового раствора.
- в уже выдержаный раствор нельзя добавлять воду.
- обратите внимание на время пригодности раствора к использованию.

### 5. Нанесение раствора:

- перед началом укладки плитку не замачивайте в воде, тыльную сторону плитки очистите от пыли и загрязнений.
- соблюдайте технологию приклеивания плитки (наносите клей на основание ровным краем шпателя, а затем «причёсывайте» зубчатым шпателем, размер зубцов зависит от размера плитки – чем больше плитка, тем больше зубцы шпателя).
- если к качеству укладки предъявляются очень высокие требования, например при облицовке наружных поверхностей, полов, подвергающихся большим нагрузкам, плитка с сильно профилированной тыльной стороной, то применяйте двойную обмазку: клей накладывается как на основание, так и на всю поверхность тыльной стороны облицовки.
- чтобы проверить качество сцепления, можно отделить одну плитку, когда раствор еще свежий. Тыльная сторона плитки должна быть покрыта клеем не менее, чем на 60% поверхности при укладке на стены и на 100% при укладке плитки на пол.
- для того чтобы плитка хорошо приклеилась, вдавите ее в слой клея с усилием.
- в процессе производства работ следует периодически перемешивать раствор.
- свежие пятна раствора удалите водой или влажной тряпкой. Затвердевший раствор можно удалить только механически.
- при комнатной температуре заделку швов можно произвести через 1-3 суток после укладки плитки.

### 6. Безопасность при работе с kleевым раствором:

- избегайте вдыхания пыли, попадания в глаза и длительного контакта с кожей.
- свежая масса является щелочной. При работе применяйте перчатки, защитную маску для рта и защитные очки.
- при попадании в глаза или рот обильно промойте водой и обратитесь к врачу.
- берегите от детей!

### 7. Затирка швов между облицовкой:

- заполнение швов начинайте, когда kleевой раствор высох. На гидроизоляции время высыхания клея увеличивается, причём швы должны быть расшины от клея.
- затирку для швов нанесите резиновым шпателем наискосок по облицовке, сильно прижимая, с тем, чтобы швы заполнились затиркой. Затем осуществите формирование швов.
- нельзя использовать слишком много воды, чтобы краска не смывалась с поверхности шва.
- формирование швов осуществите апликатором, который идёт в комплекте с затиркой.
- для уплотнения стыковых соединений и углов – используйте эластичный силиконовый герметик Kiilto.
- если заделываемые швы подвергаются сильному износу или в помещении имеются системы «тёплого пола», применяйте средство для упрочнения швов Kiilto STRONG.



# ГЕРМЕТИКИ

## ГЕРМЕТИКИ НА ОСНОВЕ MS-ПОЛИМЕРА. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ДОМА.

Вид работ	KiiltoFix Masa	KiiltoFix Clear	KiiltoFix Premium	Kiilto Acryl
Установка и герметизация унитазов	●	●	●	
Установка мыльниц	●	●	●	
Установка зеркал	●	●	●	
Швы стеклянных плиток		●		
Швы мрамора и натурального камня	●	●		
Установка деревянных панелей			●	
Установка МДФ панелей			●	
Установка держателя полотенец			●	
Установка металла	●	●	●	
Герметизация в сухих помещениях	●	●		●
Герметизация во влажных помещениях	●	●		
Герметизация и склеивание при наружных работах	●	●	●	
Герметизация подоконников	●	●		
Расход	На шов 5*5мм/тюбик/12 пог.м.	На шов 5*5мм/тюбик/12 пог.м.	На шов 5*5мм/тюбик/12 пог.м.	На шов 8,9*8,9мм/тюбик/7,3 пог.м.



### Kiilto Saniteettisilikoni

Нейтральный сантехнический силиконовый герметик

Цвет: 24 цвета.  
Расход: на шов 5\*5 мм/тюбик/ок. 12 пог.м.  
Упаковка: 0,31 л.  
Производство: Финляндия.

Для сухих/влажных помещений.  
Применяется в компенсационных швах между строительными плитами, при монтаже систем отопления, уплотнений машин, а также в домашних условиях.  
Тепло- и водостойкий.  
Содержит антиплесневые добавки.



### Kiilto KiiltoFix Masa

Клей-герметик на основе мс-полимера

Цвет: белый, серый, коричневый, черный, бежевый.  
Расход: на шов 5\*5 мм/тюбик/ок. 12 пог.м.  
Упаковка: 0,29 л.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних/наружных работ.  
Применяется для склеивания конструкций кузова (машины, лодки и прицепы-дачи), приклеивания планок, прикрепления строительных плит, а также эластичных соединений, подвергающихся механическому износу.



### Kiilto KiiltoFix Clear

Прозрачный клей-герметик на основе мс-полимера

Цвет: прозрачный.  
Расход: на шов 5\*5 мм/тюбик/ок. 12 пог.м.  
Упаковка: 0,29 л.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних/наружных работ, а также для помещений пищевой промышленности.  
Для склеивания конструкций кузова (машины, лодки и прицепы-дачи), приклеивания планок, прикрепления строительных плит, а также эластичных соединений, подвергающихся механическому износу.



### Kiilto Acryl

Акриловый герметик белого цвета для заделывания швов в строительных конструкциях в сухих помещениях.

Цвет: белый.  
Расход: на шов 5\*5 мм/тюбик/ок. 12 пог.м.  
Упаковка: 0,31 л.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних работ в сухих помещениях.  
Для заделки компенсационных швов строительных плит и металлических конструкций, для разных видов монтажа, заполнения швов дверных и оконных рам, для бытового использования.



### Kiilto KiiltoFix Premium

Клей-герметик на основе мс-полимера усиленной фиксации

Цвет: белый.  
Расход: на шов 8,9\*8,9 мм/тюбик/ок. 7,3 пог.м.  
Упаковка: 0,29 л.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних/наружных работ.  
Применяется для склеивания конструкций кузова (машины, лодки и прицепы-дачи), приклеивания планок, прикрепления строительных плит, а также эластичных соединений, подвергающихся механическому износу.  
Высокая прочность соединения.  
Отличная адгезия на различных материалах.

M1

M1

# КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЛЕИ



Название	Упаковка	Назначение	Открытое время для работы	Расход
<b>Kiilto FLOOR</b>	1,4/4 кг.	Клей для бытового линолеума и ковролина	0-10 мин.	0,25-0,4 кг/м <sup>2</sup>
<b>Kiilto PLUS</b>	1,4/4/18 кг (1/3/15 л)	Акриловый клей для напольных покрытий	0-10 мин.(мокрое приклеивание) 10-30 мин. (липкое приклеивание)	0,25-0,35 кг/м <sup>2</sup>
<b>Kiilto 2 PLUS</b>	1,4/4/18 кг (1/3/15 л)	Акриловый усиленный клей для напольных покрытий	0-15 мин.(мокрое приклеивание) 15-40 мин. (липкое приклеивание)	0,2-0,3 кг/м <sup>2</sup>
<b>Kiilto UKI</b>	3,9/19,5 кг (3/15 л)	Акриловый клей для линолеума и ковролина	0-15 мин.(мокрое приклеивание)	3-5 м <sup>2</sup> /л (0,26-0,43 кг/ м <sup>2</sup> )
<b>Kiilto EXTRA</b>	1,2/3,6/18 кг (1/3/15 л)	Акриловый клей для линолеума, ковролина и настенных облицовок из ПВХ	0-20 мин.(мокрое приклеивание) 20-60 мин. (липкое приклеивание)	4-6 м <sup>2</sup> / л (0,2-0,3 кг/м <sup>2</sup> )
<b>Kiilto GRIP</b>	12 кг (10 л)	Акриловый клей-фиксатор для напольных покрытий	0-25 мин.	7-12 м <sup>2</sup> /л (0,08-0,14 кг/ м <sup>2</sup> )
<b>Kiilto PVA Universal</b>	0,5/1/3/10 кг (0,5/1/3/10 л)	Строительный клей на основе ПВА дисперсии	***	0,15-0,25 кг/м <sup>2</sup> (4-7 м <sup>2</sup> /л)
<b>Kiilto PVA Profi</b>	0,5/1/3/10 кг (0,5/1/3/10 л)	Профессиональный клей для дерева, бумаги и картона	0-7 мин.	0,12-0,15 кг/м <sup>2</sup> (6,5-8 м <sup>2</sup> /л)
<b>Kiilto PVA D3</b>	0,5/1/3/10 кг (0,5/1/3/10 л)	Водостойкий клей для дерева на основе ПВА дисперсии	0-10 мин.	0,12-0,15 кг/м <sup>2</sup> (6,5-8 м <sup>2</sup> /л)
<b>Kiilto 66</b>	0,75 кг (0,8 л)	Универсальный клей для дерева	0-15 мин.	0,05-0,2 кг/м <sup>2</sup> (15-20 м <sup>2</sup> /л)
<b>Kiilto 33</b>	0,75 кг (0,8 л)	Влагостойкий клей для дерева	0-5 мин.	0,05-0,2 кг/м <sup>2</sup> (15-20 м <sup>2</sup> /л)
<b>Kiilto TIXO</b>	0,33/0,9/2,7/ 9 кг (0,33/1/3/10 л)	Контактный клей	5-30 мин.	0,45 кг/м <sup>2</sup> (2 м <sup>2</sup> /л)
<b>Kiilto KESTOPREN</b>	1/3/10 л	Контактный клей	15-45 мин.	0,45 кг/м <sup>2</sup> (4 м <sup>2</sup> /л)
<b>Kiilto AKVA CONTACT</b>	0,31/2,82 кг (0,33/3 л)	Водорастворимый контактный клей	30 мин.	0,47 кг/м <sup>2</sup> (3-4 м <sup>2</sup> /л)

**Kiilto Extra**

Клей для напольных покрытий и настенной облицовки из ПВХ

Расход: 0,2-0,3 кг/м<sup>2</sup>.  
Упаковка: 1,2/3,6/18 кг (1/3/15 л).  
Производство: Финляндия.

Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях.  
Для приклеивания различных напольных покрытий, полужёстких плиток из ПВХ, бытового линолеума, пробковых плиток с ПВХ подложкой, синтетических текстильных и войлочных ковров, иглопробивных покрытий, а также тяжелых настенных ПВХ покрытий толщиной более 0,6 мм, резиновых и каучуковых покрытий с гладкой обратной стороной.  
Для впитывающих и невпитывающих влагу поверхностей.  
Подходит для систем "тёплый пол".  
Термоактивируемый kleевой шов.

**Kiilto Grip**

Клей-фиксатор с связующим на основе акрилата

Расход: 0,08-0,14 кг/м<sup>2</sup>.  
Упаковка: 12 кг (10 л).  
Производство: Финляндия.

«Клей-фиксатор» для монтажа съемных и прочих прочных напольных покрытий и плит из ПВХ, эластичного винила и текстиля к новым и старым поверхностям, когда покрытие хотят снять в будущем.  
Короткое время начального высыхания (ок. 25 мин.)  
Склейивающие свойства сохраняются "вечно".  
Предохраняет от растяжения покрытия и образования на нем следов от хождения.

**Kiilto Floor**

Клей для бытового линолеума и ковролина

Расход: 0,25-0,4 кг/м<sup>2</sup>.  
Упаковка: 1,4/4 кг.  
Производство: Россия.

Для внутренних работ в сухих помещениях.  
Приклеивание некоммерческих напольных покрытий (линолеума, ковролина), ПВХ дизайн-плитки.  
Для впитывающих влагу поверхностей.

**Kiilto PVA Universal**

Строительный клей на основе ПВА дисперсии

Расход: 0,15-0,25 кг/м<sup>2</sup> (4-7 м<sup>2</sup>/л).  
Упаковка: 0,5/1/3/10 кг (0,5/1/3/10 л).  
Производство: Россия.

Для работ в сухих помещениях.  
Клей для бумаги, картона. Может использоваться как модифицирующая добавка в сухие строительные смеси (цементные, гипсовые, полимерные).  
Применяется для впитывающих и предварительно обработанных окрашенных поверхностей.

**Kiilto Plus**

Клей для напольных покрытий

Расход: 0,25-0,35 кг/м<sup>2</sup>.  
Упаковка: 1,4/4/18 кг (1/3/15 л).  
Производство: Россия.

Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях.  
Для приклеивания различных напольных покрытий, ПВХ покрытий, линолеума, ковролина.  
Для впитывающих влагу поверхностей.  
Эластичный прочный kleевой шов.

**Kiilto PVA Profi**

Профессиональный клей для дерева, бумаги и картона

Расход: 0,12-0,15 кг/м<sup>2</sup> (6,5-8 м<sup>2</sup>/л).  
Упаковка: 0,5/1/3/10 кг (0,5/1/3/10 л).  
Производство: Россия.

Для работ в сухих помещениях.  
Клей для бумаги, картона для профессионального применения в строительстве и деревообработке. Применяется для сборки мебели, приклеивании шпона.  
Обеспечивает надёжное сцепление склеиваемых поверхностей.

**Kiilto 2 Plus**

Усиленный клей для напольных покрытий

Расход: 0,2-0,3 кг/м<sup>2</sup>.  
Упаковка: 1,4/4/18 кг (1/3/15 л).  
Производство: Россия.

Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях.  
Для приклеивания различных напольных покрытий, ПВХ – плиток и покрытий, линолеума, ковролина, пластмассовых облицовок и натурального линолеума.  
Для впитывающих и не впитывающих влагу поверхностей.  
Эластичный прочный kleевой шов.  
Термоактивируемый kleевой шов.

**Kiilto PVA D3**

Водостойкий клей для дерева на основе ПВА дисперсии

Расход: 0,12-0,15 кг/м<sup>2</sup> (6,5-8 м<sup>2</sup>/л).  
Упаковка: 0,5/1/3/10 кг (0,5/1/3/10 л).  
Производство: Россия.

Клей для водостойкого склеивания изделий из дерева, мебели ванных комнат, приклеивания шпона  
Группа водостойкости D3 / EN 204.  
Обеспечивает надёжное сцепление склеиваемых поверхностей.

**Kiilto Uki**

Клей для напольных покрытий

Расход: 0,26-0,43 кг/м<sup>2</sup>.  
Упаковка: 3,9/19,5 кг (3/15 л).  
Производство: Финляндия.

Для работ в сухих и влажных помещениях.  
Для приклеивания напольных покрытий и плиток из ПВХ, текстильных ковров с гладкой или ячейсто-клетчатой подложкой из ПВХ-пены (латекс) и резины (джут).  
Для впитывающих влагу поверхностей.  
Прочный kleевой шов.



### Kiilto 66

Влагостойкий клей для дерева D2

Расход: 0,05-0,2 кг/м<sup>2</sup>  
(15-20 м<sup>2</sup>/л).

Упаковка: 0,75 кг (0,8 л).

Производство: Финляндия.

Применяется для склеивания деревянных изделий, бумаги, картона, ткани, а также для склеивания шпунта щитового паркета, при сборке мебели, монтаже и прикреплении планок, фанеровании и ламинировании.  
Можно использовать дома, в школах и офисах.  
Прозрачный светлый kleевой шов, быстро схватывает.



### Kiilto 33

Универсальный клей для дерева

Расход: 0,05-0,2 кг/м<sup>2</sup>  
(15-20 м<sup>2</sup>/л).

Упаковка: 0,75 кг (0,8 л).

Производство: Финляндия.

Применяется для шпунта паркетных досок и ламината, оконных рам и дверей, интерьеры ванных и соответствующих влажных помещений, напр. садовая мебель, для фанерования, ламинирования и шпонирования.  
Влагостойкость по норме D3.  
Бесцветный эластичный kleевой шов.  
Быстро схватывает, короткое время прессования.  
Высокая окончательная прочность.



### Kiilto Tixo

Контактный клей

Расход: 0,45 кг/м<sup>2</sup> (2 м<sup>2</sup>/л).  
Упаковка: 0,33/0,9/2,7 /9кг  
(0,33/1/3 /10 л).

Производство: Финляндия.

Для склеивания различных металлических и строительных профилей, например, плинтусов, углов, облицовочных плит, краевых планок для отделочных плит, накладок для ступеней, а также для плиток из ПВХ, линолеума, ковролина, пробки, а также разных уплотнений, ламината, шпона, картона, резины, пластмассы, кожи, деревянных изделий и различных строительных плит (фанера, ДСП). Желеобразный, удобен при нанесении на вертикальные поверхности.  
Влагостойкий.



### Kiilto Kestopren

Контактный клей

Расход: 0,4 кг/м<sup>2</sup> (4 м<sup>2</sup>/л).  
Упаковка: 0,28/0,85/2,55/8,50 кг  
(0,33/1/3/10 л).

Производство: Финляндия.

Для склеивания различных металлических и строительных профилей, например, плинтусов, углов, облицовочных плит, краевых планок для отделочных плит, накладок для ступеней, а также для плиток из ПВХ, линолеума, ковролина, пробки, а также разных уплотнений, ламината, шпона, картона, резины, пластмассы, кожи, деревянных изделий и различных строительных плит (фанера, ДСП). Влагостойкий.



### Kiilto Akva Contact

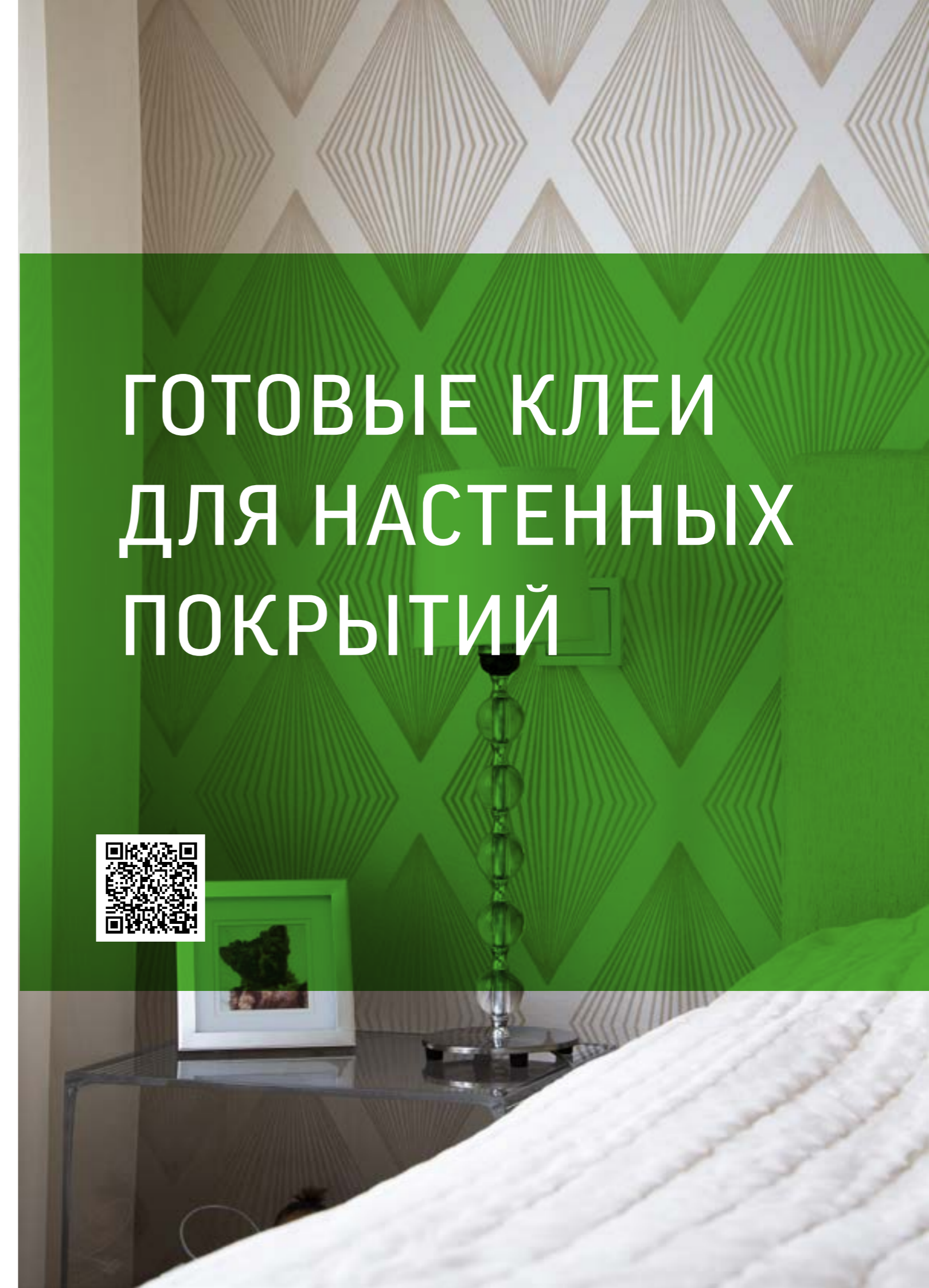
Водорастворимый контактный клей

Расход: 0,47 кг/м<sup>2</sup> (3-4 м<sup>2</sup>/л).  
Упаковка: 0,31/2,82 кг (0,33/3 л).

Производство: Финляндия.

Для приклеивания напольных и стеновых облицовочных покрытий, различных профилей и листов, пенопласта, ламината, картона, кожи и ткани.  
Мгновенное склеивание без длительного прижатия поверхностей друг к другу.  
Высокая теплостойкость ок. +70°C.  
Клеевой шов светоустойчивый, не темнеет со временем.

# ГОТОВЫЕ КЛЕИ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ



Название	Упаковка	Назначение	Открытое время для работы	Расход
Kiilto BOORD	0,53 кг (0,5 л)	Клей для обойных бордюров	0-25 мин. (мокрое приклеивание)	4-5 м <sup>2</sup> /л (0,2-0,25 кг/м <sup>2</sup> )
Kiilto MASTER LIGHT	15,5 кг (15 л)	Клейстер для обоев	10-30 мин. (время для смачивания обоев)	4-5 м <sup>2</sup> /л (0,2-0,25 кг/м <sup>2</sup> )
Kiilto MASTER PRO	5,3/15,8 кг (5/15 л)	Клей для тяжёлых обоев	0 мин. (мокрое приклеивание) 10-20 мин. (липкое приклеивание)	4-5 м <sup>2</sup> /л (0,2-0,25 кг/м <sup>2</sup> )
Kiilto MASTER	10 кг (10 л)	Клейстер для обоев	10-15 мин. (время для смачивания обоев)	4-5 м <sup>2</sup> /л (0,2-0,25 кг/м <sup>2</sup> )
Kiilto MASTER DECO	10 кг (10 л)	Клей для обоев под окраску, стеклообоев	0 мин. (мокрое приклеивание) 10-20 мин. (липкое приклеивание)	4-5 м <sup>2</sup> /л (0,2-0,25 кг/м <sup>2</sup> )
Kiilto Raksa RAKENNUSLIIMA	1,5/4,5/15/22,5 кг (1/3/10/15 л)	Акриловый дисперсионный строительный клей	15-25 мин. (липкое приклеивание)	1 - 2 м <sup>2</sup> /л



### Kiilto Boord

Клей для бордюров

Расход: 0,2-0,25 кг/м<sup>2</sup> (2-2,5 м<sup>2</sup>/0,5л).  
Упаковка: 0,53 кг (0,5 л).  
Производство: Финляндия.

Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях.  
Для приклеивания бордюров и других обойных украшений.  
Подходит для невпитывающих влагу оснований.



### Kiilto Master PRO

Клей для стеклообоев

Расход: 0,2-0,25 кг/м<sup>2</sup> (4-5 м<sup>2</sup>/л).  
Упаковка: 5,3/15,8 кг (5/15 л).  
Производство: Финляндия.

Для внутренних работ в сухих помещениях.  
Для приклеивания стекловолокнистых и джутовых тканей, а также виниловых обоев с бумажной основой к окрашенным и впитывающим влагу поверхностям.  
Окрашивание через 24 часа после приклеивания.



### Kiilto Master Deco

Клей для стеклообоев

Расход: 0,2-0,25 кг/м<sup>2</sup> (4-5 м<sup>2</sup>/л).  
Упаковка: 10 кг (10 л).  
Производство: Россия.

Для внутренних работ в сухих помещениях.  
Для приклеивания стекловолокнистых и джутовых тканей, а также всех видов тяжелых обоев, текстильных и виниловых обоев с бумажной основой к окрашенным и впитывающим влагу поверхностям.  
Окрашивание через 24 часа после приклеивания.



### Kiilto Master light

Клейстер для обоев

Расход: 0,2-0,25 кг/м<sup>2</sup> (4-5 м<sup>2</sup>/л).  
Упаковка: 15,5 кг (15 л).  
Производство: Финляндия.

Для внутренних работ в сухих помещениях.  
Для приклеивания бумажных, виниловых обоев с бумажной основой к окрашенным и впитывающим влагу поверхностям.  
Ручное/машинаное нанесение.



### Kiilto Master

Готовый клей для обоев

Расход: 0,2-0,25 кг/м<sup>2</sup> (4-5 м<sup>2</sup>/л).  
Упаковка: 10 кг (10 л).  
Производство: Россия.

Для внутренних работ в сухих помещениях.  
Для приклеивания бумажных и виниловых обоев с бумажной основой к окрашенным и впитывающим влагу поверхностям.  
Ручное/машинаное нанесение.

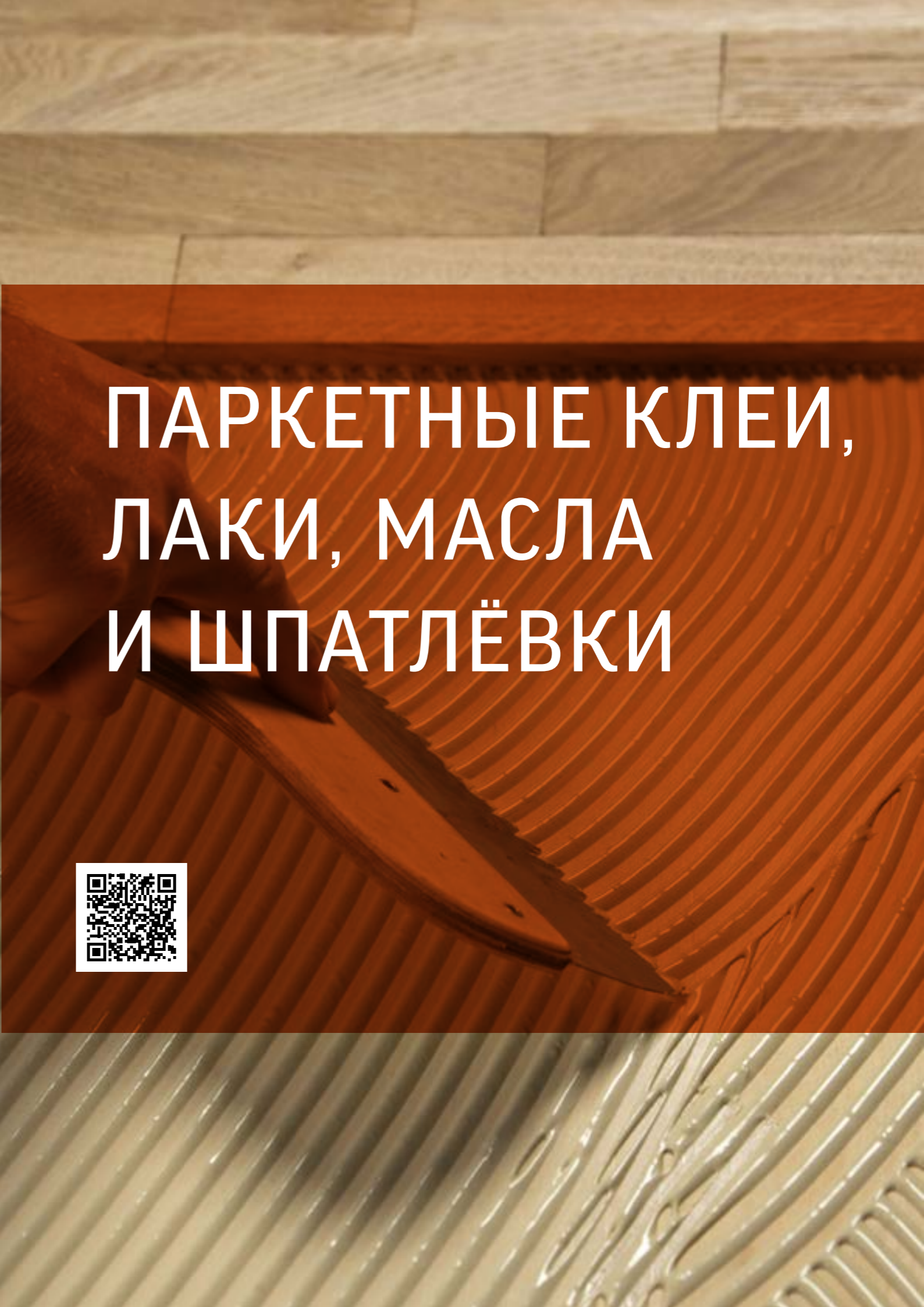


### Kiilto Raksa Rakennusliima

Акриловый дисперсионный строительный клей

Расход: около 1 - 2 м<sup>2</sup>/л.  
Упаковка: 1,3,10 и 15 л.  
Производство: Финляндия.

Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях.  
Для прикрепления изоляционных и акустических плит, а также различных впитывающих строительных плит на стеновые и потолочные поверхности.  
Не содержит пластификаторов.  
Сразу готов к применению.  
Хорошая начальная адгезия.  
Легко наносится.  
Высокое содержание сухого вещества.  
Клеевой шов природно-белого цвета.



# ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ, ЛАКИ, МАСЛА И ШПАТЛЁВКИ

## ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ



### Kiilto Standard

Дисперсионный клей для паркета на основе ПВА

Расход: 1-2 м<sup>2</sup>/л (0,6-1,2 кг/м<sup>2</sup>).  
Упаковка: 18 кг (15 л).  
Производство: Финляндия.

Для приклеивания мозаичного, штучного паркета и пробки для звукоизоляции на основания из бетона и строительных плит, а также для приклеивания фанеры.

Эластичный kleевой шов.  
Быстро схватывает.



### Kiilto Ecostandard

Дисперсионный клей для паркета на основе ПВА

Расход: деревянное основание (фанера) 0,65-1,3 кг/м<sup>2</sup>  
бетонное основание 0,85-1,3 кг/м<sup>2</sup>  
Упаковка: 18 кг (15 л).  
Производство: Россия.

Для приклеивания мозаичного, штучного паркета (небольших размеров и из пород древесины, не сильно чувствительных к воздействию влаги), а также для приклеивания фанеры.

Хорошо наносится.  
Быстро схватывает.



### Kiilto Solid

Дисперсионный клей для паркета на основе ПВА

Расход: 1-2 м<sup>2</sup>/л (0,6-1,2 кг/м<sup>2</sup>).  
Упаковка: 17,3 кг (15 л).  
Производство: Финляндия.

Для приклеивания мозаичного, штучного паркета из различных пород дерева, особенно когда они чувствительны воздействию влаги (например бук, ясень), пробки для звукоизоляции на основания из бетона и строительных плит, а также фанеры. Специальный состав с низким содержанием воды. Предотвращает разбухание древесины. Компенсирует деформацию паркета от перепадов влажности.

Быстро схватывает.  
Эластичный kleевой шов, выдерживает отрицательную температуру после высыхания.



### Kiilto PU 1000 ECO

Грунтовка на основе полиуретана под безводные паркетные клеи

Расход: 8 - 10 м<sup>2</sup>/л (в неразбавленном виде).  
Упаковка: 6 кг (5 л).  
Производство: Финляндия.

Для внутренних работ, для сухих и влажных помещений.

Рекомендована перед применением полиуретановых и модифицированных kleев.  
Не содержит растворителей.  
Быстро высыхает.  
Хорошая влагостойкость.  
Применяется также для грунтования полов с подогревом (водная циркуляция)



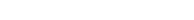
### Kiilto Slim

Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета

Расход: 0,75-1,5 кг/м<sup>2</sup>.  
Соотношение смеси: 6:1.  
Упаковка: 5 кг (смола) + 0,84 кг (отвердитель).  
Производство: Финляндия.

Для приклеивания мозаичного, штучного, щитового и торцевого паркета, паркетной доски на основания из бетона и строительных плит, а также тонко-штучного и массивного паркета на фанерное основание, а также для прикрепления резиновых покрытий.

Для невпитывающих и впитывающих влагу поверхностей.  
Влагостойкий kleевой шов. Быстрое отверждение и готовность к дальнейшей обработке покрытия.  
Подходит для полов с подогревом.  
Благодаря отсутствию воды в составе не деформирует древесину.



### Kiilto 2 K-PU

Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета

Расход: деревянное основание (фанера) - 0,75 - 1,5 кг/м<sup>2</sup>;  
бетонное основание - 1,0 - 1,5 кг/м<sup>2</sup>.  
Соотношение смеси: 7:1.  
Упаковка: 5,25 кг (смола) + 0,75 кг (отвердитель).  
Производство: Финляндия.

Для приклеивания 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 влагу поверхностей.  
Эластичный kleевой шов.  
Не деформирует древесину.



### Kiilto Eco 2 K-PU

Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета

Расход: деревянное основание (фанера) - 0,75 - 1,5 кг/м<sup>2</sup>;  
бетонное основание - 1,0 - 1,5 кг/м<sup>2</sup>.  
Соотношение смеси: 10:1.  
Упаковка: 5,45 кг (смола) + 0,55 кг (отвердитель).  
Производство: Финляндия.

Для приклеивания 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 влагу поверхностей.  
Увеличенное время жизни рабочей смеси.  
Эластичный kleевой шов.  
Не деформирует древесину.  
Быстрое отверждение и готовность к дальнейшей обработке покрытия.



### Kiilto MS SILEX

Эластичный клей для паркета на основе SMP-полимера

Расход: ок. 1,7 м<sup>2</sup>/л, ок. 1,0 кг/м<sup>2</sup>  
Упаковка: 10 л (ок. 17 кг)  
Производство: Финляндия

Для приклеивания мозаичного, тонкоштучного, штучного, вертикального паркета, а также паркетной доски.  
Для лакированного, так и нелакированного паркета.  
Не содержит воды, дерево не разбухает под воздействием клея.  
Применяется для системы «теплый пол».



## ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ И МАСЛА



### Kiiito Total

Грунтовочный однокомпонентный паркетный лак

Цвет: бесцветный.  
Расход: 12 м<sup>2</sup>/л при 3-слойном нанесении шпателем.  
Упаковка: 5-10 л.  
Производство: Финляндия.

Для обработки паркетных и деревянных полов, перед финишным лакированием водными паркетными лаками производства Kiiito. Хорошо шлифуется и хорошо выравнивается. Содержит УФ-фильтры. Может применяться для изготовления шпатлевок (при смешивании с пылью от шлифования паркета).



### Kiiito Kalle Pro

Двухкомпонентный паркетный лак

Степень блеска: полуматовый -20, полуглянцевый -55.  
Расход: флотекс.. шпателем - 10-12 м<sup>2</sup>/л; стальным шпателем - 25 м<sup>2</sup>/л.  
Упаковка: 4,5 л + 0,5 л.  
Производство: Финляндия.

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.



### Kiiito Forme

Грунтовочный однокомпонентный паркетный лак

Цвет: бесцветный.  
Расход: 10-12 м<sup>2</sup>/л валиком или кистью.  
Упаковка: 5 л.  
Производство: Финляндия.

Для обработки паркетных и деревянных полов, перед финишным лакированием водными паркетными лаками производства Kiiito. Выделяет натуральную фактуру и естественный цвет древесины. Легко шлифуется. Содержит УФ-фильтры. Подходит для нанесения войлочным шпателем или валиком. Может применяться для изготовления шпатлевок (при смешивании с пылью от шлифования паркета).



### Kiiito Opal

Двухкомпонентный паркетный лак

Степень блеска: матовый -10, полуматовый-20, полуглянцевый-55.  
Расход: валиком -8-10 м<sup>2</sup>/л; стальным шпателем - 25 м<sup>2</sup>/л.  
Упаковка: 4,5л + 0,5 л.  
Производство: Финляндия.

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.



### Kiiito Aku de luxe

Однокомпонентный паркетный лак

Степень блеска: полуматовый -35, полуглянцевый -55.  
Расход: войлок. шпателем - 10-14 м<sup>2</sup>/л; стальным шпателем - 25 м<sup>2</sup>/л,  
Упаковка: 5-10 л.  
Производство: Финляндия.

Акрилат-уретановый водный паркетный лак. Для лакирования паркетных и деревянных полов в помещениях, а также различных деревянных панелей. Хорошая устойчивость к износу и химическим веществам. Содержит УФ-фильтры. Легко наносится войлочным или стальным шпателем.



### Kiiito Nature Matt

Финишное покрытие для паркета и деревянных полов

Степень блеска: 5.  
Расход: валиком -6-8 м<sup>2</sup>/л;  
стальным шпателем -25 м<sup>2</sup>/л.  
Упаковка: 5 л.  
Производство: Финляндия.

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.



### Kiiito Topaz

Однокомпонентный лак

Степень блеска: полуматовый -20, полуглянцевый -55.  
Расход: валиком -8-10 м<sup>2</sup>/л; сталь. шпателем -25 м<sup>2</sup>/л.  
Упаковка: 5 л.  
Производство: Финляндия.

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.



### Kiiito Protec Hardwax Oil

Защитное средство для обработанных маслом полов

Степень блеска: 10  
Цвет: бесцветное.  
Расход: ок. 20-30 м<sup>2</sup>/л  
Упаковка: 1л.

Предназначено для обработанных маслом Kiiito Parquet Oil паркетных и деревянных полов. Образует на промасленной поверхности пленку, которая улучшает износостойкость пола.  
Легкое в применении, наносится коротковорсным мохеровым валиком.  
Хорошая водостойкость.





## Kiilto Parquet Oil

Масло для паркета и деревянных полов

Цвета: Natural, Ivory white, Silver grey, Mossca brown, Antique black.  
Расход: ок. 20-30 г/ м<sup>2</sup> (ок. 40 м<sup>2</sup>/л).  
Упаковка: 1-2,5 л.

Производство: Финляндия.

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.



Обработанные маслом поверхности могут быть покрыты лаками Kiilto.  
Благодаря высокому содержанию сухого вещества в масле, насыщенность цвета достигается за меньшее количество раз обработки, чем при использовании обычных масел.



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



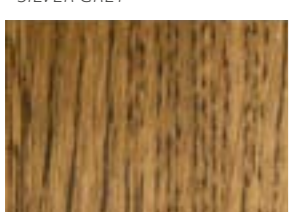
NATURAL



IVORY WHITE



SILVER GREY



MOSSCA BROWN



ANTIQUE BLACK

## 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.



## 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

## МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ

### Нанесение стальным шпателем

- Перед применением масло тщательно взболтать. Масло 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 м<sup>2</sup> 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

- 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

## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ

Kiilto Parquet Oil может быть нанесен также и альтернативными способами:

- сразу двумя слоями без межслойной шлифовки или
- 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, Topaz, Opal). При нанесении флотексным шпателем (лаки Aku de Luxe или Kalle Pro) рекомендуем два слоя. Для мягких пород древесины первый слой лака может быть нанесен шпателем из нержавеющей стали, чтобы избежать образования шероховатой поверхности. Если необходимо, можно провести межслойную шлифовку шкуркой 150.
- Лакированные полы выдерживают легкую нагрузку через 24 часа и готовы к окончательной эксплуатации через неделю (в зависимости от условий нанесения и количества нанесенного лака).



### Kiilto Parquet Care Oil

Масло по уходу за паркетными и деревянными полами

Цвет: бесцветный.  
Расход: ок. 50-100 м<sup>2</sup>/л (ок. 15 г/м<sup>2</sup>).  
Упаковка: 1 л.

Производство: Финляндия.

Для ухода за паркетными и деревянными полами, а также за лакированными на заводе. Промасленная поверхность пола приобретает первоначальный естественный вид. Высокое содержание сухого вещества. Быстро высыхает. Не образует скользкой поверхности.

## ПАРКЕТНАЯ ШПАТЛЕВКА



### Kiilto Gap

Паркетная шпатлевка

Цвета: дуб, береза.  
Расход: 0,2 кг/м<sup>2</sup> (ок. 8 м<sup>2</sup>/л).  
Упаковка: 1,5/15,5 кг (1/10 л).  
Производство: Финляндия

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.





---