



**KiiLTO  
PRO**



**Славдом**

# СТРОИТЕЛЬНО- ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## КАТАЛОГ

**FIBERPOOL**

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
стр.47

**SAUMALAASTI**

ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ  
стр.54

**2 K-PU**

КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА  
стр.71



TETTY SUOMESSA  
MADE IN FINLAND

4

Выбор профессионалов

14

Строительные системы

15

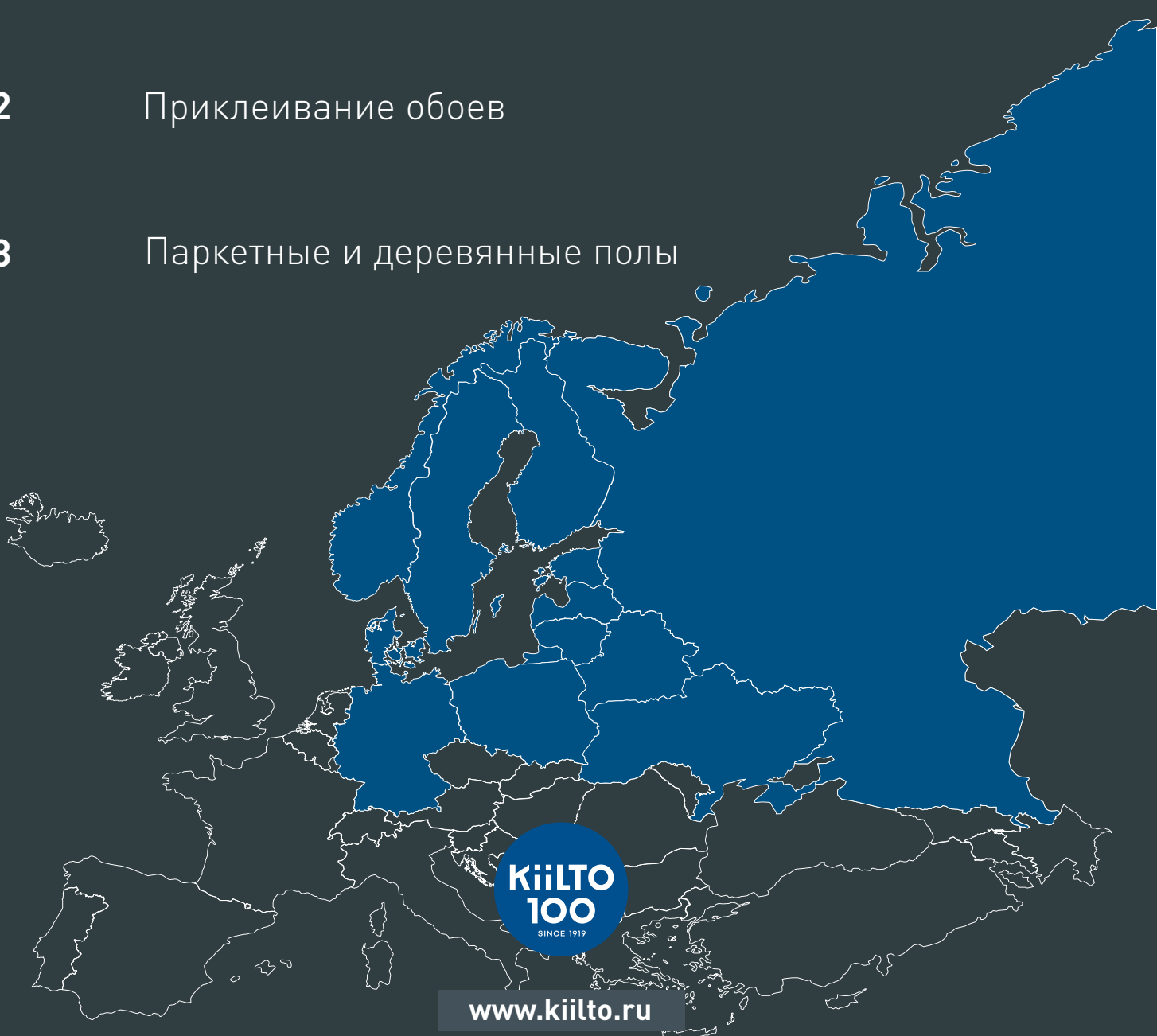
Гидроизоляция

22

Приклеивание обоев

28

Паркетные и деревянные полы



# СОДЕРЖАНИЕ

Грунты	32
Выравнивающие смеси для полов	34
Шпаклёвки и штукатурки	37
Гидроизоляционная система	46
Клеи для плитки	50
Затирка и средства по уходу за межплиточными швами	54
Герметики	61
Клеи для напольных покрытий, универсальные клеи	64
Готовые клеи для настенных покрытий	69
Паркетные клеи	71

# ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ

Своей деятельностью компания Kiilto неизменно стремится облегчить работу профессионалов в области ремонта и строительства. Благодаря использованию нашей высококачественной продукции, Вы можете быть уверены, что строите на века.

Для каждого мастера важнейшими свойствами материалов являются функциональность и простота применения. Вот почему мы предлагаем комплексные линейки взаимно совместимых продуктов для любых строительных нужд и для всех этапов работы — от основания до покрытия. Это значительно облегчает задачи нашим клиентам, позволяя добиться желаемого первоклассного результата. Разработки Kiilto основаны на требованиях и мнении профессионалов строительства и ремонта.



Мы изготавливаем строительно-отделочные материалы на собственном производстве, расположенном в Финляндии и России. Бело-синий знак компании Kiilto с изображением финского флага и ключа является свидетельством того, что изделие от начала до конца произведено в Финляндии.



# KIILTO – БЕЗОПАСНО И В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

Мы стремимся производить актуальные новинки и постоянно совершенствовать свою продукцию. Прислушиваясь к потребностям клиентов, мы активно инвестируем в научно-исследовательские разработки и прилагаем немало усилий для обновления ассортимента. В собственном R&D центре консолидируются все знания и навыки, связанные с применением материалов Kiilto, а также разрабатываются и готовятся к внедрению в производство уникальные технологии. Наша цель – чтобы продажа новинок составляла не менее одной пятой оборота. В прошлом году мы ее достигли в очередной раз.

Ассортимент Kiiitto — результат ответственного отношения к вопросам безопасности и охраны окружающей среды. Каждый этап производства отвечает высоким требованиям стандартов, что подтверждается сертификатами качества. Компания ориентирована на непрерывный рост доли товаров, максимально безвредных для пользователя и экологии. На данный момент 78% реализуемых изделий классифицированы как экологически чистые и безопасные и обозначены соответствующей маркировкой.



**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 Kiiitto всегда ставит перед собой цель соответствовать отметке M1. Более 70 процентов продаваемых строительных материалов компании Kiiitto, а также все больше продуктов, предназначенных для промышленного использования, имеют знак M1.

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

## LEED

**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 Kiiitto, 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 степени, в которой продукт удовлетворяет требованиям класса CG 2: W = лучше водоотталкивание, A = более высокое сопротивление износу. Затирки для заполнения швов между клинкерными плитками компании Kiiitto отмечены знаком CG 2 WA.



**NSF** | Знак NSF может получить продукт, чей состав был проверен NSF International на безопасность использования для объектов, контактирующих с пищевыми продуктами. Сертифицированные продукты компании Kiiitto 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 Kiiitto подала заявку и получила этот знак отечественного производства в июне 2011 года, как отличительный символ финской работы и опыта. Производимые в компании Kiiitto клеи, гидроизоляционные материалы, строительные растворы, ровнители и лаки изготавливаются силами собственных производственных мощностей компании в Лемпяяля.

# KIILTO ПОЗАБОТИЛОСЬ ОБО ВСЁМ

Прежде чем попасть в руки конечного потребителя, продукция Kiipto проходит не один этап. От нас требуются профессиональные знания, умения и навыки на каждой ступени ее жизненного цикла: от выбора сырья до изготовления, дистрибуции и эксплуатации. Значительную роль в этой цепочке играет тщательное планирование производственного процесса и высокий уровень сервиса, чему мы уделяем огромное внимание. Первостепенно компания заботится о строгом соблюдении технологии для гарантии качества продукции. Одновременно с этим мы несем ответственность за то, чтобы он был тщательно укомплектован, упакован и вовремя доставлен.





Г  
Благодаря собственному производству,  
службе логистики и налаженным сетям  
сбыта, своевременные поставки продукции  
осуществляются в 99% случаев.  
Л

# СТРОИТЬ СТАБИЛЬНОЕ **БУДУЩЕЕ** ВМЕСТЕ С KIILTO

С профессионалами строительной сферы у Kiilto общая цель — качественное и надежное строительство.

Как для нас, так и для наших клиентов высококлассный долгосрочный результат — это повод для гордости и знак хорошо проделанной работы. Ответственность перед окружающей средой и серьезный подход к вопросам здоровья и безопасности клиента — вот что определяет работу Kiilto уже на протяжении долгих лет. Наша компания имеет почти столетнюю историю и в своей деятельности неизменно стремится к устойчивому росту, с оптимизмом взглядываясь в завтрашний день.

Г Kiilto уверено смотрит в будущее и нацелена в далеком 2080 году производить и успешно продавать свою качественную продукцию. Долгосрочность ориентации компании проявляется и в отношении к окружающему миру, к своим клиентам и собственному штату сотрудников.





# KIILTO PRO

Сочетание качественной продукции и профессионализма всегда обеспечивают наилучший результат в сфере строительства и ремонта.

Kiilto работает на благо своих клиентов, активно взаимодействуя и делясь накопленными умениями и навыками. Специалисты компании на основе многолетнего опыта работы помогают потребителям в решении сложных задач и устраниении возникающих проблем. Обучаясь с нами, Вы сможете обновить свои знания, используя для этого арсенал новейших профессиональных разработок. Мы предлагаем широкий спектр услуг в этой области: от технической поддержки и квалифицированных консультаций до проведения испытаний и разработки индивидуальных технологических процессов.

Kiiltö имеет давние традиции обучения клиентов, ежегодно предлагая эту уникальную возможность для 2000 желающих получить новые знания и повысить свою квалификацию. Образовательная программа по строительству и ремонту разрабатывается в соответствии с потребностями актуальными запросами реальных потребителей.

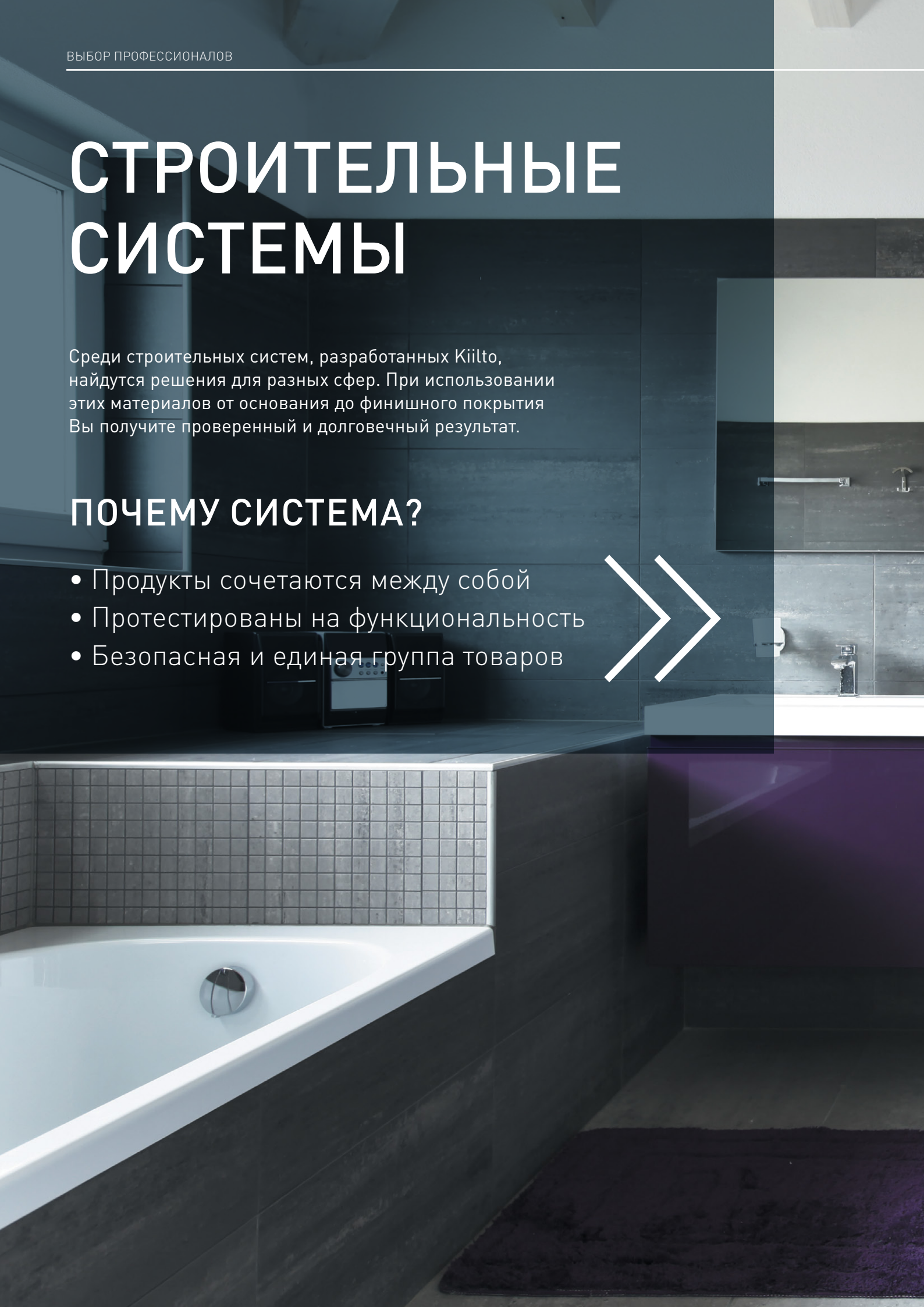


# СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

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



# ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

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 М1 строительных материалов.



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

# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



Технология Kiilto 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.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	Primer	Light Primer							
ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН	TF	TR	TT						
ВЫРАВНИВАНИЕ ПОЛА	Multi Floor	Fiber Plan	Optimal	Finish					
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	Fiberpool Primer	Fiberlast Primer							
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	Fiberpool	Fiberlast	Nurkkavahvike	KeraSafe	Kerastop	Keramix	KeraPro	KeraSafe Speed	KeraSafe+
ПРИКЛЕИВАНИЕ ПЛИТКИ	Fix	Pro Fix, Russia	Pro Fix	PL 250	Kerafix (только для стен)				
ГЕРМЕТИКИ	Saniteettisiliikoni	Kiiltofix Masa	Premium	Clear	Rapid				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПЛИТКИ	Clean	Seal	Strong						
ЗАТИРКА	Saumalaasti	Epoxy Tile Grout							

# 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 достаточные 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 НА 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 NURKKA-VAHVIKENAUHA**. Для сточного отверстия используйте два куска, отрезанных от ленты для упрочнения углов **KIILTO**.

**NURKKA-VAHVIKENAUHA**, 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 гидроизолируемую 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 EPOXY TILE GROUT**.

## 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 Kiilto Fiberpool Primer. Kiilto Fiberpool Primer разбавить водой в соотношении 1: 1. Дать грунту высохнуть в течение, по крайней мере, 1 часа до начала гидроизоляционных работ.



2. Всегда перемешивайте гидро-изоляционную мастику перед использованием. Укрепите углы, швы и стыки разных материалов с помощью упрочняющей ленты Kiilto, для этого «утопите» ее в свежий слой Fiberpool и сверху нанесите еще один слой Fiberpool валиком или кистью.



3. В местах выхода труб можно использовать готовые уплотнители для труб, или их можно вырезать из ленты для упрочнения углов Kiilto. Лента крепится на слой Fiberpool и сверху промазывается слоем мастики.



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 бытьложен укрепительный материал, или они могут быть заделаны, например, при помощи готовой шпатлевки Kiilto LW.



5. Нанесите второй слой гидроизоляционной смеси Fiberpool, дайте высохнуть в течение 6-12 часов до изменения цвета, прежде чем приступить к укладке плитки.



6. Начните укладку плитки на стены второго ряда плитки снизу, отступив не менее 10 см от пола. При укладке плитки используйте клей Kiilto Pro Fix.

# ПОЛЫ



1. Загрунтуйте сухую и чистую от пыли поверхность пола грунтом Kiilto Fiberpool Primer. Kiilto Fiberpool Primer разбавить водой в соотношении 1:1.



2. Укрепите углы, швы и стыки с помощью упрочняющей ленты Kiilto, для этого «утопите» ее в свежий слой Fiberpool и сверху нанесите еще один слой Fiberpool валиком или кистью.



3. Изоляцию напольного стока можно произвести при помощи закрепленных крест-накрест кусков ленты для упрочнения углов Kiilto. Приложите материал к полу и промажьте гидроизоляционной мастикой. Незамедлительно прикрепите второй элемент крест-накрест к первому и еще раз промажьте гидроизоляционной мастикой.



4. 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.



5. Нанесите второй слой Fiberpool, дайте высохнуть в течение 6-12 часов до изменения цвета, прежде чем приступить к укладке плитки. Проверьте плотность покрытия. Общий расход смеси должен составить минимум 1 кг на  $\text{м}^2$  в два слоя, а толщина слоя — 0,5 мм.



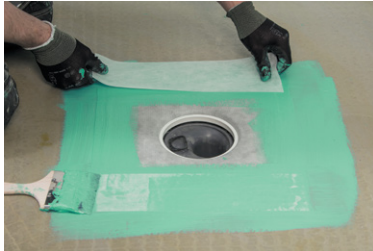
**6.** После высыхания мастики в области слива (диаметр не менее 40 мм), вырежьте небольшое отверстие, таким образом, чтобы вырезанный край выдавался из стока через трап (см. инструкции производителя). Толщина гидроизоляции в области трапа в полу должна составлять минимум 1,2 мм.



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



**8.** Уплотнение стока в полу можно осуществить при помощи самоклеящейся ленты для стоков Kiiito Kaivolaippara. 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.



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



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



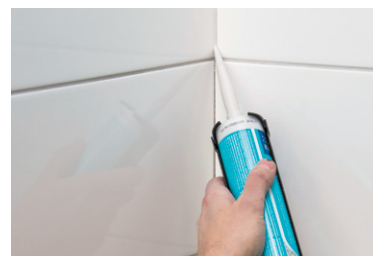
**11.** Место соединения зажимного кольца и трапа может быть уплотнено при помощи состава KiiltoFix Masa, который проверен на совместимость с сантехническими трапами.



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



**13.** Затирка для швов Kiiito Saumalaasti наносится резиновым шпателем 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 можно формировать, используя специальный уплотнитель для шва, который идет в комплекте.



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

## ГТОВАЯ ШПАКЛЁВКА ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН

**Kiilto E** — это готовая шпаклёвка.

Подходит для выравнивания под  
окрашенные стекловолоконные обои,  
а также для выравнивания стен и потолков  
в сухих помещениях перед покраской  
или поклейкой обоев.

*Подробнее о товаре на странице 44.*





EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL  
**M1**



# ПРИКЛЕИВАНИЕ ОБОЕВ

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

Система включает в себя способы крепления бумажных, виниловых, нетканых и стекловолоконных обоев, обоев под покраску, обоев для выравнивания стен.



# ПРИКЛЕИВАНИЕ ОБОЕВ

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



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Light Primer	Primer						
ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН	Kiilto LK	Kiilto LH	Kiilto SH	Kiilto WSH	Kiilto J	Kiilto E		
	Kiilto LM	Kiilto LF	Kiilto LW	Kiilto Fine	Kiilto Max	Kiilto Medium	Kiilto Quick	Kiilto Acryl
КЛЕЙ ДЛЯ ОБОЕВ	Kiilto Master PRO	Kiilto Master Deco	Kiilto Master Light					

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



1. Удалите старые обои.



2. Полотна обоев можно снимать, когда они легко отходят от поверхности.



3. Если слоев обоев несколько, лучше всего отделять по слою за раз. Моющиеся обои следует обработать, например, наждакной 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 Kiilto J или Kiilto 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 Kiilto LK, LH, SH, WSH или готовые шпатлевки Kiilto 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 Kiilto 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 другим способом. Им не нужно пропитываться, так что клей для стен Kiiitto Master Deco или Kiiitto 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 удалить 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.



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

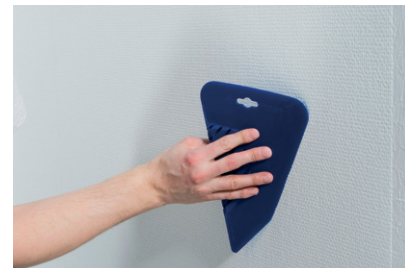
## СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ ОБОИ



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 Kiiitto Master Pro, Master Deco. Нанесите Kiiitto Master Pro, Master Deco валиком равномерно на стену, на площадь одного полотна.



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 Kiilto Acryl. Когда клей засох, минимум через 1 сутки, можно окрашивать стены подходящей для этого краской.



# ПАРКЕТНЫЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛЫ

Системы Kiipto для укладки паркета —  
это решения по подготовке основания,  
грунтованию, выравниванию паркета  
и деревянных полов.

# УКЛАДКА ПАРКЕТА

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



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Primer	Light Primer			
ВЫРАВНИВАНИЕ ПОЛА	Multi Floor	Optimal	Finish	Fiber Plan	
ПРИКЛЕИВАНИЕ ПАРКЕТА	КЛЕИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ	Ecostandard	Solid	ГРУНТ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВОГО КЛЕЯ	PU 1000 ECO
	ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ КЛЕИ	Eco 2K PU	2K PU	Slim	КЛЕИ НА ОСНОВЕ СМП

# НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	Light Primer	Primer				
ВЫРАВНИВАНИЕ ПОЛА	Fiber Plan	Optimal	Finish	Multi Floor		
ПРИКЛЕИВАНИЕ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ	БЫТОВОЙ, ПОЛУКОММЕРЧЕСКИЙ ЛИНОЛЕУМ	Floor	Plus	НАТУРАЛЬНЫЙ ЛИНОЛЕУМ	Extra	M1000 Eco
	КОММЕРЧЕСКИЙ ЛИНОЛЕУМ	Plus	2Plus	Extra	M1000	
	ПЛИТКА ПВХ	Plus	2 Plus	Extra	M1000 Eco	
	КОВРОЛИН	Floor	Plus	2 Plus	Extra	M1000 Eco
	КОВРОВАЯ ПЛИТКА	Grip				
УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ	Kestopren					



ГРУНТЫ

<b>Название</b>	<b>Упаковка</b>	<b>Назначение</b>	<b>Время высыхания</b>	<b>Расход</b>
<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 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 (А.технологический проход В.готовность для облицовки)	Расход	Адгезия, не менее	Прочность на сжатие
Kiilto <b>MULTI FLOOR</b>	20 кг	самовыравнивающаяся быстротвердеющий наливной пол (зерно < 0,63 мм), на комплексном вяжущем	3-100	не менее 40 мин.	А. 6-10 ч. В. 3-7 суток	1,6 кг/ на 1 м <sup>2</sup> / 1 мм	0,5 МПа	16 МПа
Kiilto <b>OPTIMAL</b>	25 кг	самовыравнивающийся наливной пол (зерно 0,63 мм), на цементном вяжущем	2-30	40-60 мин.	А. 6-10 ч. В. 1-3 суток	1,7 кг/ на 1 м <sup>2</sup> / 1 мм	0,6 МПа	20 МПа
Kiilto <b>FINISH</b>	20 кг	самовыравнивающийся финишный наливной пол (зерно 0,315 мм), на цементном вяжущем	1-7	30-45 мин.	А. 5 ч. В. 1-3 суток	1,5 кг/ на 1 м <sup>2</sup> / 1 мм	1 МПа	20 МПа
Kiilto <b>FIBER PLAN</b>	25 кг	быстротвердеющий армированный наливной пол [зерно 1,5 мм]	5-50 /80	не менее 40 мин.	А. 6-10 ч. В. 1-3 суток	1,8 кг/ на 1 м <sup>2</sup> / 1 мм	0,6 МПа	16 МПа





### Kiilto Multi Floor

Самовыравнивающийся  
быстроотвердеющий наливной пол,  
на комплексном вяжущем

Толщина слоя: 3-80 мм (100 мм)

Цвет: серый

Размер зерна: <0,63 мм

Расход: 1,6 кг/м<sup>2</sup>/мм.

Упаковка: 20 кг.

Производство: Россия



Для внутренних работ.  
Для сухих и влажных помещений.

2 в 1 — выравнивание больших перепадов  
и гладкая поверхность.

Выравнивание пола под различные  
напольные покрытия.

Подходит для полов с подогревом.

Ручное/машинаное нанесение.



### 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/машинаное нанесение.



### Kiilto Finish

Высокопрочный  
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. Наилучшая растекаемость.

Ручное/машинаное нанесение.



### Kiilto Fiber Plan

Быстроотвердеющий  
армированный наливной пол

Толщина слоя: 5-50 мм, при заделке  
локальных неровностей до 80 мм

Цвет: серый.

Размер зерна: <1,5 мм.

Расход: 1,8 кг/1м<sup>2</sup>/1мм.

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

# ШПАКЛЁВКИ И ШТУКАТУРКИ



<b>Название</b>	<b>Упаковка</b>	<b>Назначение</b>	<b>Время высыхания</b>	<b>Толщина слоя (А.финишная В. частичная)</b>	<b>Расход</b>
<b>Kiilto LH</b>	20 кг	белая финишная полимерная шпаклёвка [зерно 0,25мм]	24 часа	А. 1-2 мм	1,2 кг/1 м <sup>2</sup> / 1мм
<b>Kiilto SH</b>	20 кг	серая финишная цементно-полимерная шпаклёвка [зерно 0,25 мм]	24 часа	А. 1-2 мм	1,2 кг/1 м <sup>2</sup> / 1мм
<b>Kiilto WSH</b>	20 кг	белая финишная цементно-полимерная шпаклёвка [зерно 0,25 мм]	24 часа	А. 1-2 мм	1,2 кг/1 м <sup>2</sup> / 1мм
<b>Kiilto TT</b>	20 кг	серая цементная тонкослойная штукатурка [зерно 0,63 мм]	24 часа	А. 2-10 мм	1,4 кг/1 м <sup>2</sup> / 1мм
<b>Kiilto TR</b>	25 кг	серая цементная армированная штукатурка [зерно 0,63 мм]	24 часа	А. 2-30 мм	1,4 кг/м <sup>2</sup> / 1 мм
<b>Kiilto TF</b>	25 кг	серая цементная толстослойная штукатурка [зерно 2 мм]	24 часа	А. 5-25 мм	1,8 кг/1 м <sup>2</sup> / 1мм
<b>Kiilto E</b>	4,8 -16 кг	белая готовая к применению финишная шпаклёвка для стен и потолков	2-24 часа	А. 0-2 мм	1,6 кг/м <sup>2</sup> / 1 мм
<b>Kiilto J</b>	4,8/16 кг (3/10 л)	светло-серая готовая к применению шпаклёвка для заделки щтов гипсокартона	2-24 часа	А. 2 мм	1,6 кг/м <sup>2</sup> / 1 мм
<b>Kiilto LM</b>	3,9/10 кг (3/10 л)	светло-серая готовая к применению шпаклёвка	2-24 часа	А. 3 мм В. частично 5 мм.	1 кг/м <sup>2</sup> / 1 мм
<b>Kiilto LF</b>	3,9/13 кг (3/10 л)	белая готовая к применению шпаклёвка	2-24 часа	А. 3 мм	1,3 кг на м <sup>2</sup> /1 мм
<b>Kiilto LW</b>	3,3/ 11 кг (3/10 л)	зеленоватая готовая к применению шпаклёвка для влажных помещений	2-24 часа	А. 3 мм В. частично 10 мм.	1,1 кг/м <sup>2</sup> / 1 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.

*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.*

**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.

*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.*

**Kiilto TR**

Смесь штукатурная цементная  
армированная

Толщина слоя: 2-30 мм  
Цвет: серый.  
Размер зерна: 0,63 мм  
Расход: 1,4 кг/м<sup>2</sup>/мм.  
Упаковка: 25 кг.  
Производство: Россия.

*Для выравнивания и ремонта оснований  
из бетона, кирпича, газобетона, цементной  
штукатурки, при внутренних работах.*

*Ручное/машинаное нанесение.*



### Kiilto LH

Финишная полимерная шпаклёвка

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 работ.

Для сухих помещений.

Финишное выравнивание стен и потолков, поверхность готова под окраску и оклейку обоями.

Ручное/машинаное нанесение.



### Kiilto SH

Финишная цементная шпаклёвка

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/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 шпаклёвка

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/машинаное нанесение.



# ШПАКЛЁВКИ KÜLTO LH, SH, 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» — позволяют нанести слой на уже нанесенный







# KIILTO OPTI GYPS

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШТУКАТУРНАЯ  
СМЕСЬ НА ГИПСОВОЙ ОСНОВЕ

- Выравнивает перепады до 80 мм
- Ручное и машинное нанесение
- Для помещений с нормальной влажностью
- Высокопрочная
- Легкость нанесения и заглаживания
- Низкий расход
- Создает благоприятный микроклимат в помещении

Толщина слоя: 4-50 (локально до 80)

Цвет: серый

Размер зерна: 0,35 мм

Расход: 1,1 кг /м<sup>2</sup>/мм

Упаковка: 30 кг.

Производство: Россия



## ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ПОЛИМЕРНЫЕ ШПАКЛЁВКИ



### Kiilto E

Готовая к применению финишная шпаклёвка 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.



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/машинное нанесение.



### Kiilto J

Готовая к применению шпаклёвка 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 (3/10 л).

Производство: Финляндия.



Для внутренних работ. Для сухих помещений.

Превосходно подходит для прикрепления ленты для заделки и выравнивания швов гипсокартонных плит.

Может использоваться для финишного выравнивания стен и потолков.

Ручное/машинное нанесение.



### Kiilto LM

Готовая шпаклёвка 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 (3/10 л).

Производство: Финляндия.



Для внутренних работ в сухих помещениях.

Финишное выравнивание стен и потолков, а также прикрепление ленты для заделки швов гипсокартонных плит.

Поверхность идеально подходит под окраску или оклейку обоями.



### Kiilto LF

Готовая к применению шпаклёвка

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 (3/10 л).

Производство: Финляндия.



Для внутренних работ в сухих помещениях.

Финишное выравнивание стен и потолков, а также прикрепление ленты для заделки швов гипсокартонных плит.

Поверхность идеально подходит под окраску или оклейку обоями.



### Kiilto LW

Готовая к применению шпаклевка 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 (3/10 л).

Производство: Финляндия.



Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях. Выравнивание стен и потолков под гидроизоляцию, облицовку плиткой или окраску.

Поверхность готова под окраску или оклейку обоями.

# ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ПОЛИМЕРНЫЕ ШПАКЛЁВКИ

Готовые шпаклёвки Kiilto в тубиках — 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 Kiito Quick, которая также подходит и для дерева.

## Kiilto Max

Заполняющая готовая шпаклёвка



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.



Для заполнения отверстий стеновых и потолочных поверхностей в сухих помещениях.

Выполняет требования сертификата EN 15824:2009.

Легко шлифуется.

## Kiilto Fine

Финишная готовая шпаклёвка



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.



Для финишного выравнивания поверхностей из гипсокартонных плит, штукатурки или же выровненных раствором оснований в сухих помещениях до окраски или оклейки обоями.

Выполняет требования сертификата EN 15824:2009.

Легко шлифуется.

## Kiilto Medium

Ремонтная готовая шпаклёвка



Толщина слоя: 3 мм

(в отверстиях до 5 мм).

Цвет: светло-серый.

Упаковка: 400 мл/0,48 кг.

Производство: Финляндия.



Для финишного выравнивания стеновых и потолочных поверхностей сухих помещений до окраски или оклейки обоями.

Шпатлевка также может применяться для прикрепления ленты и заделки швов гипсокартонных плит.

Шпатлевка выполняет требования сертификатов EN 13963:2005 и EN 15824:2009.

## Kiilto Quick

Быстро сохнущая готовая шпаклёвка



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).

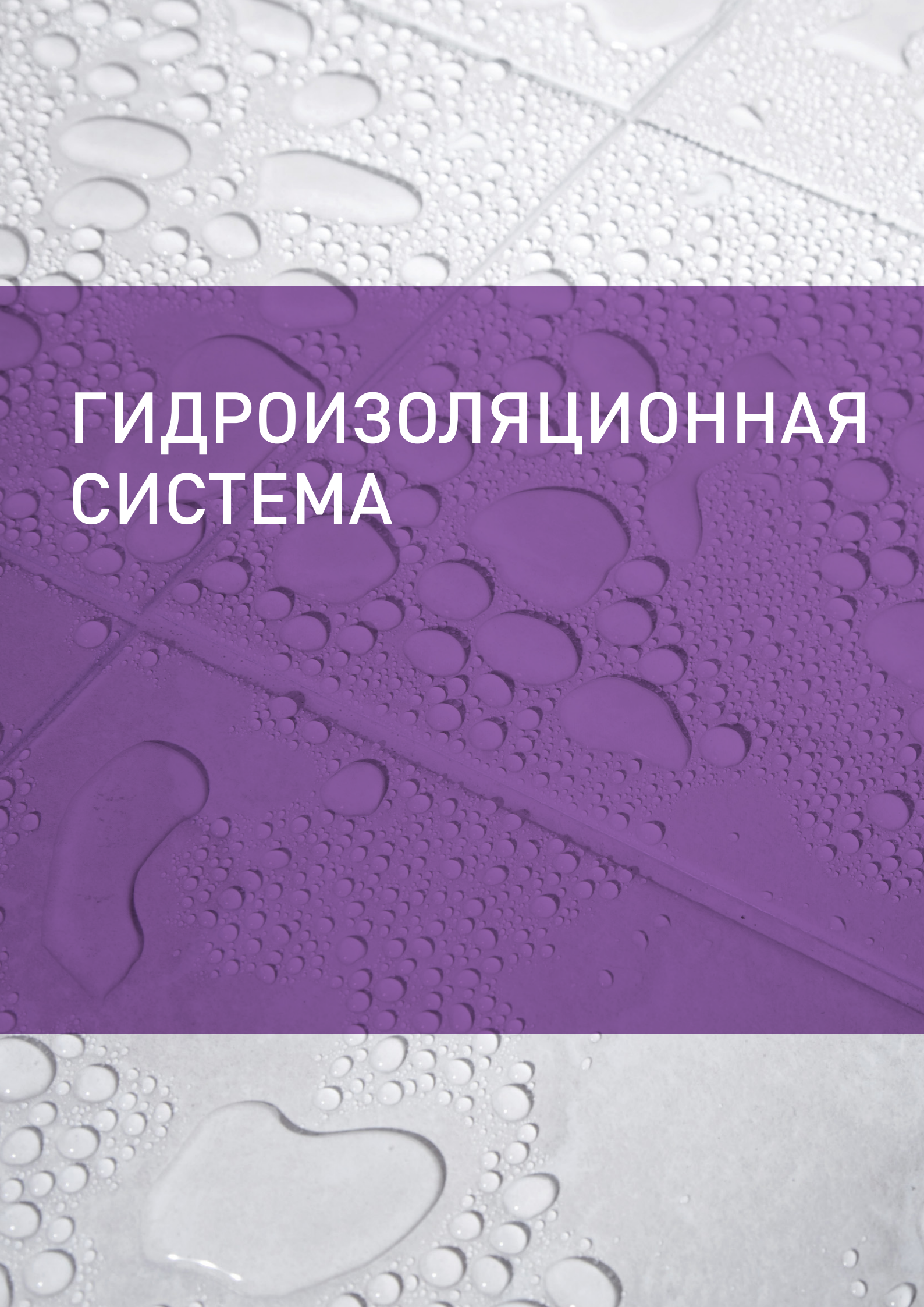
Упаковка: 250 мл/0,4 кг

Производство: Финляндия.



Быстро сохнущая, для финишной обработки стен и потолков в сухих помещениях доокраски или оклейки обоями.

Применяется также для заделки небольших дефектов деревянных поверхностей до окрашивания.

The background of the image is a close-up, abstract view of numerous small, clear water droplets scattered across a light-colored, textured surface. The droplets vary in size and are randomly distributed, creating a pattern of highlights and shadows. A large, solid purple rectangular area is overlaid on the center of the image, containing the text.

# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА

### Kiilto Fiberpool

Гидроизоляционная мастика



Цвет: зелёный  
Связующее: СБР-латекс  
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: желтый  
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-латекс  
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 мембрановидное 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 Nurkkavahvike

Лента для упрочнения углов

Длина: 25 м

Ширина: 20 см

Цвет: белый

Производство: Финляндия.



Упрочнение углов, мест стыков строительных плит, сточных отверстий (трапов), выходов водопроводных труб и т.д.

Лента тщательно утапливается в свежий слой гидроизоляционной мастики до полного пропитывания.



### Kiilto Kerastop

Гидроизоляционная мастика

Цвет: голубой

Связующее: СБР-латекс

Расход: 3-4 кв. м/л

Упаковка: 1, 3 л

Производство: Финляндия



Однокомпонентная влагоизоляционная дисперсия для создания паропроницаемой пленки при обработке стен и потолков в ванной и кухне при внутренних работах.



### Kiilto Keramix

Гидроизоляционная мастика

Цвет: белый

Связующее: стиренакрилат и цемент

Расход: 1,5 кг/м<sup>2</sup> (полы и стены)

толщина мембранны 0,8 мм

Упаковка: 5+5 кг

Производство: Финляндия



2-компонентная гидроизоляционная мастика (наносится валиком или кистью).

Порошковый компонент на цементной основе, а жидкий компонент на основе водной дисперсии.

Применяется для гидроизоляции ванных, душевых комнат и соответствующих помещений при внутренних работах до облицовки плитками.

Подходит для наружных работ, например, для устройства гидроизоляции балконов и террас.



### Kiilto KeraPro

Быстро сохнущая гидроизоляционная мастика

Цвет: оранжевый

Связующее: СБР-латекс

Расход: 1,0 кг/м<sup>2</sup> (стены и полы)

толщина мембранны 0,5 мм

Упаковка: 1л/5л/10л/15л

Производство: Финляндия



Однокомпонентная, быстро сохнущая гидроизоляция для внутренних работ в помещениях мокрых зон.

Применяется до плиточной облицовки как вручную, так и механическим способом.

## АКСЕССУАРЫ



### Kiilto KeraSafe +

Эластичная, водо- и паронепроницаемая гидроизоляционная пленка

Толщина слоя: ок. 0,5 мм

Размер упаковки: 1 x 30 м

Производство: Финляндия



При приклеивании пленки KeraSafe+ температура помещения, материалов и основания должна быть нормальной.

Господствующие условия работы, такие как влажность и температура воздуха, значительно влияют на адгезию, высыхание и возможные изменения измерений гидроизоляционной пленки.

При приклеивании пленки с помощью клея для пола поверхность должна быть покрыта плиткой в течение 3 суток после установки пленки.



### Kiilto KeraSafe Speed A+X

Двухкомпонентный клей для приклеивания ткани Kiilto KeraSafe

Цвет: светлый красноватый (во влажном состоянии)

темно-коричневый (в сухом состоянии)

Расход: 600 г/м

Упаковка: 8,33 кг

(5 кг жидкости + 3,33 кг порошка)

Производство: Финляндия



Быстрый, 2-компонентный клей на цементной основе для приклеивания ткани

Kiilto KeraSafe. Подходит также для уплотнения мест нахлестов ткани, а также для приклеивания уплотняющих деталей Kiilto для мест выхода труб и готовых уплотнителей для углов.

Продукт тестирован по ETAG вместе с тканью Kiilto KeraSafe+



### Kiilto Butylinauha

Самоприклеивающаяся бутиловая лента

Цвет: Серый

Производство: Финляндия



Для упрочнения и уплотнения углов и стыков с системами гидроизоляции производства Kiilto.

Герметизация утечки воздуха и защита от радона в рамках систем гидроизоляции Kiilto Keramix и KeraPro. Особенно для использования на улице.



КЛЕИ  
ДЛЯ ПЛИТКИ

Название	Упаковка	Назначение	Открытое время для работы	Классификация	Время высыхания	Расход	Адгезия, не менее
Kiilto PRO FIX	20 кг	Усиленный цементный клей для керамической и кафельной плитки, камня, керамогранита	30 мин.	C2 TE	1-3 суток	2,8 кг/м <sup>2</sup>	1,5 МПа
Kiilto FIX	20 кг	Усиленный цементный клей для плитки	30 мин.	C1 TE	1-3 суток	3,0 кг/м <sup>2</sup>	1 МПа
Kiilto ECO FIX	20 кг	Цементный клей для плитки	15 мин.	C0	1-3 суток	3,2 кг/м <sup>2</sup>	0,8 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.		24 часа	0,6-1,5 кг/м <sup>2</sup>	5 МПа





### Kiilto Pro Fix

Усиленный цементный  
клей для плитки

Цвет: серый.

Классификация: С2ТЕ

Время для работы: 3 часа.

Открытое время: 30 мин.

Адгезия: не менее 1,5 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.

Для натурального и искусственного камня.

Высокопрочный. Эластичный. Морозостойкий.

Подходит для использования в системах теплый  
пол и работ по гидроизоляционным материалам.  
Для бассейнов.



### Kiilto Fix

Усиленный цементный  
клей для плитки

Цвет: серый.

Классификация: С1 ТЕ

Время для работы: 3 часа.

Открытое время: 30 мин.

Адгезия: не менее 1 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.

Для гидроизоляции Kiilto.



### Kiilto Eco Fix

Цементный клей для плитки

Цвет: серый.

Классификация: С0

Время для работы: 3 часа.

Открытое время: 15 мин.

Адгезия: не менее 0,8 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.



### 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: 4,2 кг (смола);

0,7 кг (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  
подверженности водной нагрузке.

Сертифицирован по пожарной безопасности  
согласно IMO FTPC (IMO resolution MSC. 61(67)  
Part 2.



### 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.

## КЛАДОЧНО-КЛЕЕВЫЕ РАСТВОРЫ



### Kiilto Eco Block/

### Kiilto Eco Block Winter

Кладочно-клеевой 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.



**ЗАТИРКА  
И СРЕДСТВА ПО УХОДУ  
ЗА МЕЖПЛИТОЧНЫМИ  
ШВАМИ**

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

Ширина шва, мм	2				3				4				6				8				10			
Глубина шва, мм	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	0.3	0.4	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	0.3	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 клинкерными 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	природно-белый
	14	желтый
	16	оранжевый
	24	темно-розовый
	27	красный
	28	песочный
	29	светло-бежевый
	30	бежевый
	31	светло-коричневый
	32	темно-коричневый
	33	какао
	35	кирпично-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
	65	зеленый
	66	ярко-зеленый
	68	зеленый, пастельный
	79	синий, пастельный
	90	синий, ледяной
	93	фиолетовый
	94	синий



TEHTY SUOMESSA  
MADE IN FINLAND

# KIILTO SAUMALAASTI

ЗАТИРКА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ  
МЕЖДУ КАФЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ

- Не царапает поверхность
- Гладкий и плотный шов
- Сохраняет цвет на годы
- Идеальна для дизайнерской плитки
- Экологически безопасная
- Произведена в Финляндии

M1  
КЛАСС ЭММСИИ СТРОИТЕЛЬНОЙ МАТЕРИАЛОВ



СИЛИКОНЫ  
ТОН-В-ТОН  
К ЗАТИРКЕ



# KIILTO EPOXY TILE GROUT

2-КОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ЗАТИРКА  
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ  
С ПОВЫШЕННОЙ НАГРУЗКОЙ

- Устойчива к химикатам
- Влаго- и износостойкая
- Идеальна для керамической плитки и стеклянной мозаики
- Экологически безопасная
- Произведена в Финляндии
- Для профессионального использования
- Легко наносится
- Поверхность легко очищается



**Kiilto Epoxy Tile Grout**Затирка для заполнения  
швов 1-10 мм

Цвет: 6 цветов

Ширина шва: 1 - 10мм

Расход: 0,5 - 1,5 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: 2/5кг

Производство: Финляндия



Двухкомпонентная затирка на основе эпоксидной смолы для заделки межплиточных швов керамической плитки и стекломозаики. Состав затирки хорошо очищается от загрязнений, имеет высокую прочность, а также износостойкость и устойчивость к химикатам. Подходит для применения на кухнях пищевой промышленности, а также в бассейнах СПА. Продукт может также применяться для приклеивания плитки.

**Цвет****№ цвета****Название**

	310	TRAFFIC WHITE
	329	LIGHT IVORY
	339	GREY WHITE
	340	SILK GREY
	344	QUARTZ GREY
	350	GRAPHITE BLACK

**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. 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.

# 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 Kiiito.
- небольшие неровности основания (толщиной не более 5 мм) можно предварительно выровнять этим же kleem.
- слишком сухие поверхности рекомендуется смочить водой или применить грунты Kiiito 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 **Kiiito 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 отмерянное 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 профицированной 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 kleem 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 kleя 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.

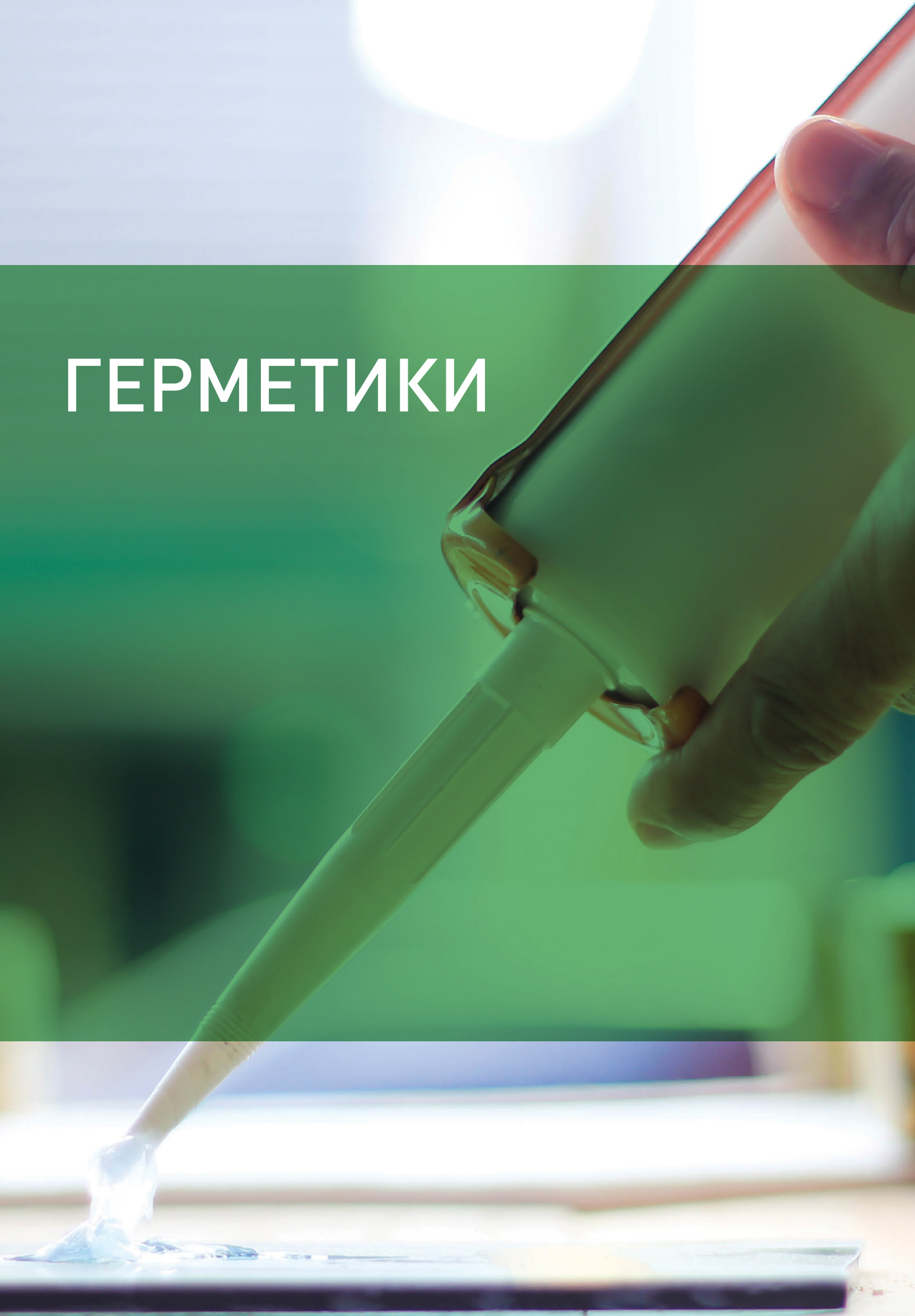
## 6. Безопасность при работе с kleевым раствором:

- 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 kleя увеличивается, причём швы должны быть расширены от kleя.
- 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 Kiiito.
- если заделываемые швы подвергаются сильному износу или в помещении имеются системы «тёплого пола», применяйте средство для упрочнения швов **Kiiito STRONG**.

# ГЕРМЕТИКИ



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

Вид работ	Kiilto Masa	Kiilto Clear	Kiilto Premium Extra Strong Fix
			
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	●	●	●
<b>Расход</b>	На шов 5*5мм/тюбик/12 пог.м.	На шов 5*5мм/тюбик/12 пог.м.	На шов 5*5мм/тюбик/12 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 Kiilto Masa

Клей-герметик на основе  
МС-полимера

Цвет: белый, серый, коричневый,  
дуб, 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 Kiilto 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 Premium Extra Strong Fix

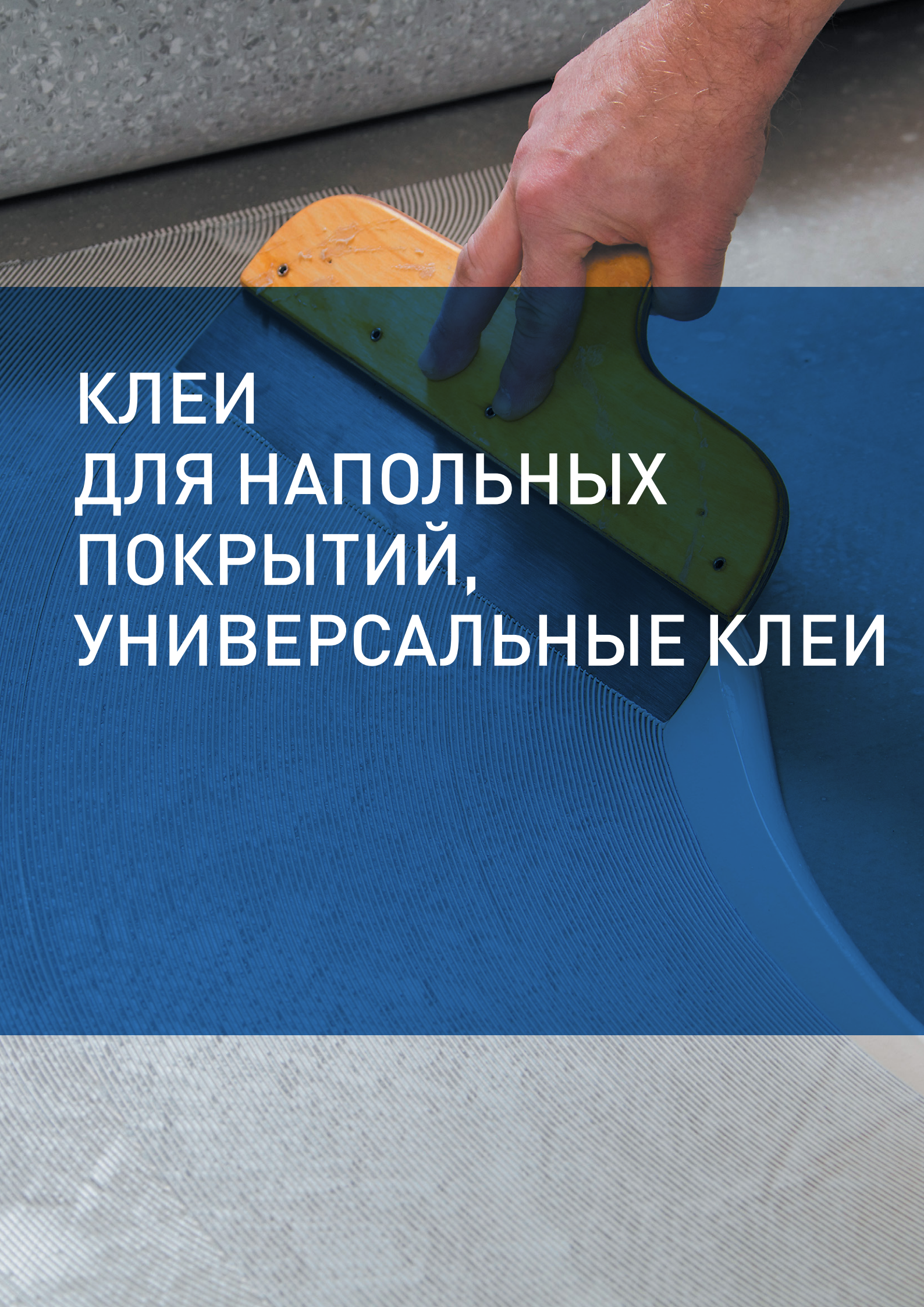
Клей-герметик на основе  
МС-полимера усиленной фиксации

Цвет: белый  
Начальная прочность: 200 кг/м<sup>2</sup>  
Окончательная прочность: 10 000 кг/м<sup>2</sup>  
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.

Высокая прочность соединения.  
Отличная адгезия на различных материалах.



КЛЕИ  
ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ  
ПОКРЫТИЙ,  
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЛЕИ

<b>Название</b>	<b>Упаковка</b>	<b>Назначение</b>	<b>Открытое время для работы</b>	<b>Расход</b>
<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)	0,25-0,5 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)	0,2-0,5 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 Carpet FIX</b>	10 л	Клей для текстильных и ПВХ покрытий	15-45 мин.	0,1-0,3 кг/м <sup>2</sup>
<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)



### 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.)

Склейвающие свойства сохраняются "вечно". Предохраняет от растяжения покрытия и образования на нем следов от хождения.



### Kiilto Carpet Fix

Клей-фиксатор для текстильных и ПВХ покрытий.

Расход: 100-300 г/м<sup>2</sup>.

Упаковка: 10 л

Производство: Финляндия.

Применяется для монтажа всех в дальнейшем съемных текстильных и ПВХ покрытий, а также липкого прикрепления текстильной плитки в сухих помещениях.

Подходящим основанием может быть гладкая, сухая, беспыльная выровненная раствором поверхность, а также строительная плита или старое покрытие.



### 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, полужестких 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 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),

Для впитывающих влагу поверхностей.

**Kiilto Plus**

Клей для напольных покрытий

Расход: 0,25-0,5 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 клеевой шов.

**Kiilto 2 Plus**Усиленный клей  
для напольных покрытий

Расход: 0,2-0,5 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 клеевой шов.  
 Термоактивируемый клеевой шов.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЛЕИ

**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, приклеивания шпона.

Обеспечивает надёжное сцепление склеиваемых  
поверхностей.

**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 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, интерьеров ванных и соответствующих влажных помещений, напр. садовая мебель, для фанерования, ламинации 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

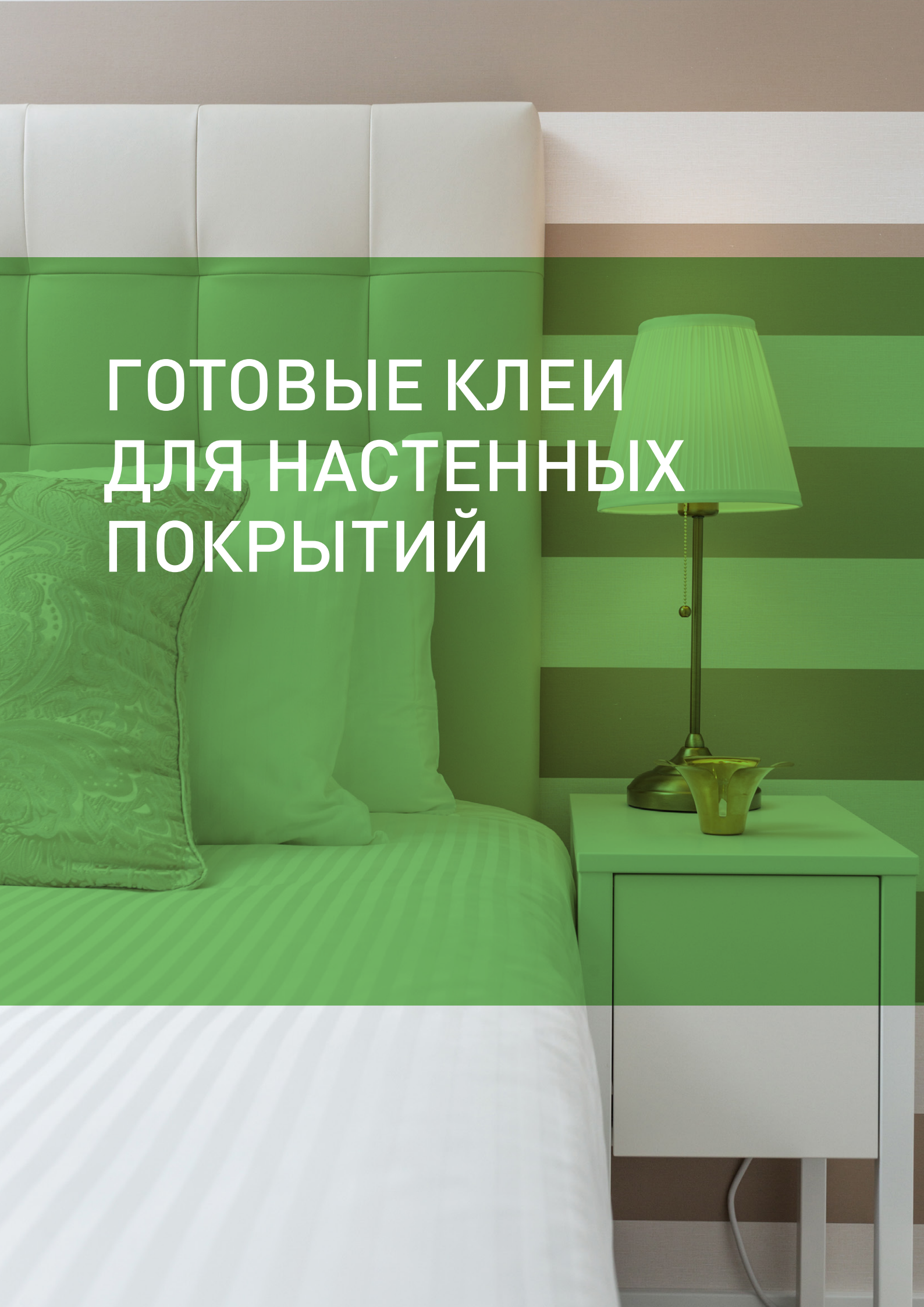
Расход: 0,4 кг/м<sup>2</sup> (4 м<sup>2</sup>/л).  
Упаковка: 0,28/0,85/2,55/8,50  
кг (0,33/1/3/10 л).

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.



ГОТОВЫЕ КЛЕИ  
ДЛЯ НАСТЕННЫХ  
ПОКРЫТИЙ

НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА	НАЗНАЧЕНИЕ	ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ РАБОТЫ	РАСХОД
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 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 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/машичное нанесение.



# ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ

## ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ



### 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 (15л).  
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 нераэбавленном виде).  
Упаковка: 6 кг (5 л).  
Производство: Финляндия.

Для внутренних работ, для сухих  
и влажных помещений.  
Рекомендована перед применением  
полиуретановых и модифицированных клеев.  
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.  
Благостойкий kleевой шов.  
Быстрое отверждение и готовность  
к дальнейшей обработке покрытия.  
Подходит для полов с подогревом.  
Благодаря отсутствию воды  
в составе не деформирует древесину.



### 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».



### 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) 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.



# БЕСПЛАТНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ KIILTO

8 (800) 333-30-33,

где вы можете получить профессиональную консультацию специалистов.

Звонок на территории России бесплатный со стационарного и мобильного телефона.



# Kiiltopro ACADEMY

Центр обучения продукции Kiiltopro.  
Это всегда актуальные знания и применение  
европейских технологий в области ремонта  
и строительства.

Занятия проходят в формате семинаров  
и мастер-классов. Слушатели изучают  
продукцию Kiiltopro на практике.

Участникам, прошедшем обучение  
в Kiiltopro Academy, выдается сертификат.



@kiiltopro\_russia



/kiiltoprорussia



YouTube  
KiiitoproRussia



f  
/KiiltoproRussia