



СТРОИТЕЛЬНО- ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КАТАЛОГ 2016





®

20th ANNIVERSARY
KIILTO RUSSIA



20 лет вместе

Финский концерн Kiilto был создан в г. Тампере, Финляндия в 1919 г.

В конце 30-х годов был выпущен первый строительный клей для пробкового покрытия, а с 1961 года Kiilto OY в Финляндии начинает специализироваться на выпуске kleев.

С этого момента и начался отсчёт настоящих успехов компании и почти вековая история блестящих успехов КИИЛТО отражает своё название, которое переводится с финского как «блеск».

Сегодня Kiilto OY – это крупная корпорация, которая сумела завоевать не только финский рынок.

Многие успешные компании на определенном этапе своего развития принимают решение о строительстве собственных предприятий на территории других стран – это позволяет не только выпускать продукцию, снижая логистические издержки, но и всегда быть в тесном контакте с потребителем, быстро реагируя на изменение потребностей.

В России Kiilto начала свое движение в 1995 году, создав дочернее представительство.

Сначала это был импорт продукции из Финляндии, но уже скоро Kiilto Россия выросла в эффективную компанию с полным циклом производства.

В 2008 году был начат выпуск kleев, а с 2011 в Калужской области началось производство сухих строительных смесей.



в России!

6

Kiilto – качество в каждом шаге

9

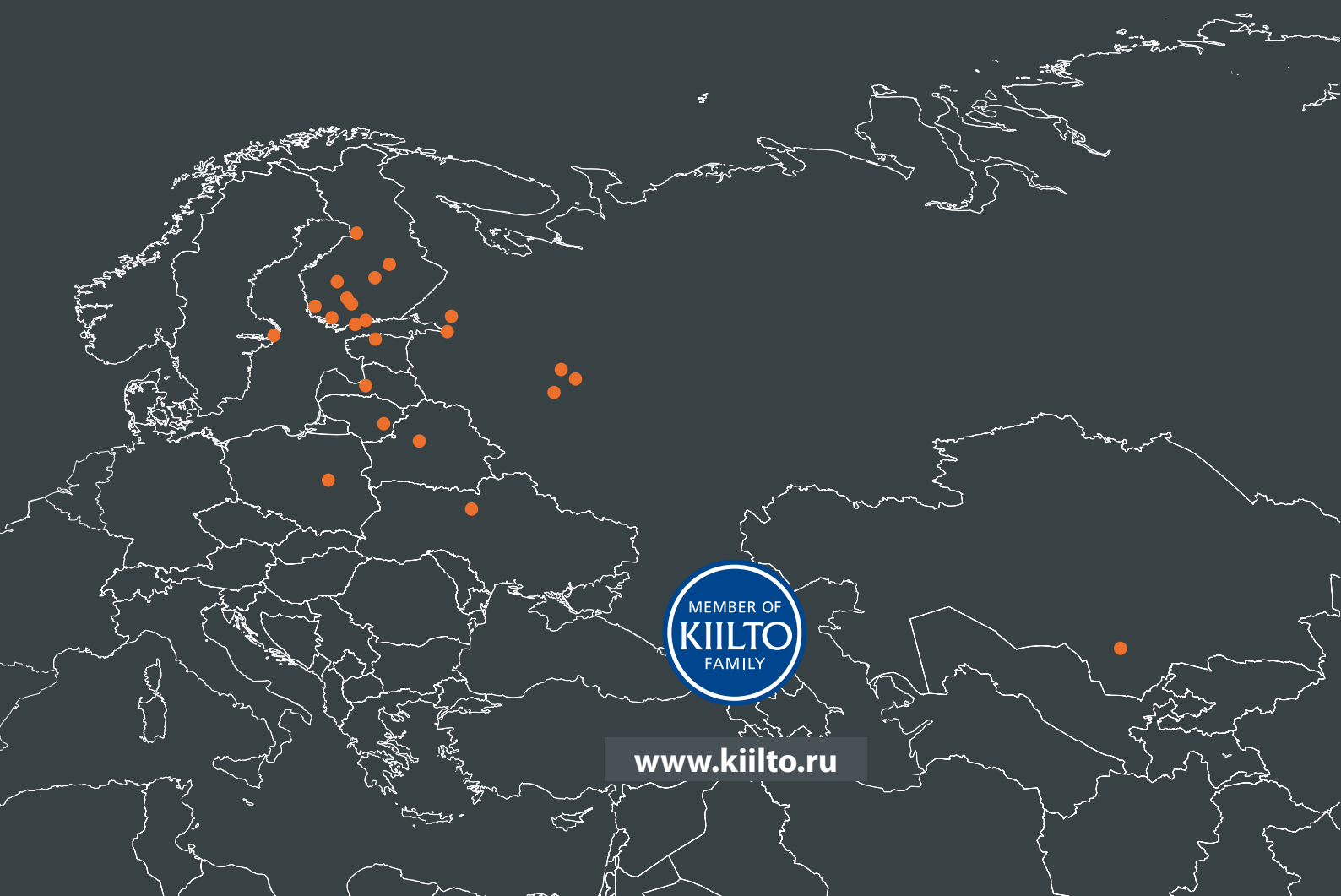
Международные стандарты

11

Гидроизоляция и плиточная система

13

Укладка паркета и лакирование



СОДЕРЖАНИЕ

Грунты	14
Выравнивающие смеси для полов	16
Шпатлёвки и штукатурки	21
Гидроизоляционные материалы	28
Затирка, клеи и средства для швов плитки	32
Герметики	40
Клеи для напольных покрытий. Универсальные клеи	42
Клеи для настенных покрытий	47
Паркетные клеи, лаки, масла и шпатлёвки	49
Бытовая химия	58

KIILTO - КАЧЕСТВО В КАЖДОМ ШАГЕ



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКТОВ – НАШ ОТВЕТСТВЕННЫЙ ВЫБОР

Ответственность – неотъемлемая часть всех производственных процессов Kiilto при разработке новых продуктов и ведении бизнеса.

Наша система обеспечения высокого качества охватывает все этапы жизненного цикла продукции: разработку, производство, маркетинг и продажи, обслуживание, складирование и поставку продукции, учитывает также охрану окружающей среды, здоровья и безопасность.



БЫТЬ ЛУЧШИМ ПАРТНЕРОМ ДЛЯ НАШИХ КЛИЕНТОВ

Основной принцип работы – ориентированность на потребителя и всестороннее удовлетворение потребностей, оказание помощи клиенту в развитии и совершенствовании производства и бизнеса.

Мыываем не только продукцию, но и предоставляем полное руководство по применению, организуем семинары и мастер-классы, наши технические специалисты готовы выехать на объект и на месте провести все необходимые консультации.

Тесное сотрудничество позволяет наиболее эффективно реализовать все требования по безопасности и операциям, связанным с применением материалов и технологий работы.





СОБСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ

На протяжении всей своей истории компания Kiilto много внимания уделяет научным исследованиям и разработке новых продуктов.

Ключевая точка каждого проекта наших лабораторий – это пожелания и потребности потребителей в гармонии с вопросами безопасности и охраны окружающей среды.

Мы прилагаем много усилий для поиска оптимальных рецептур и сырьевых компонентов, а готовые продукты проходят многочисленные испытания как внутри лаборатории, так и на реальных задачах.



СИСТЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКТОВ

Kiilto всегда предлагает комплексные решения применения своей продукции, которые отвечают самым строгим требованиям.

Целостный подход в разработке систем нанесения обеспечивает легкость выбора необходимых материалов и надежность полученного результата.

Все наши продукты тестируются на совместимость и только после этого мы даем рекомендации на их применение в системе нанесения.



БЫТЬ ВСЕГДА РЯДОМ С КЛИЕНТОМ

Наши продукты рождаются из конкретных практических задач.

Система создания новых продуктов Kiilto обеспечивает кратчайшие сроки от идеи до внедрения.

Как результат клиент и потребитель получает максимальную выгоду от применения.

Мы считаем, что сервис определяет бизнес, поэтому наши специалисты всегда на связи и готовы помочь.





В ГАРМОНИИ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ

Мы уделяем особое внимание вопросам экологии и безопасности и стремимся организовать производство таким образом, чтобы вся деятельность, начиная со стадии разработки, процесса изготовления и до рекомендаций по окончательному применению, осуществлялась без нанесения вреда окружающей среде.

В отделе разработок Kiilto занимаются постоянным изучением более надежных в применении и экологически чистых альтернативных сырьевых материалов, разрабатывают безвредную для здоровья и экологии продукцию.

В 1992 году Kiilto присоединилась к международной программе предприятий химической промышленности «Responsible Care – Ответственность за завтрашний день», которая включает в себя защиту окружающей среды, охрану здоровья и безопасность.

Поставив свою подпись под программой, Kiilto взяло на себя обязательство со своей стороны активными мероприятиями содействовать защите благоприятной среды и открыто предоставлять информацию о своей продукции, процессе производства и планах на будущее.

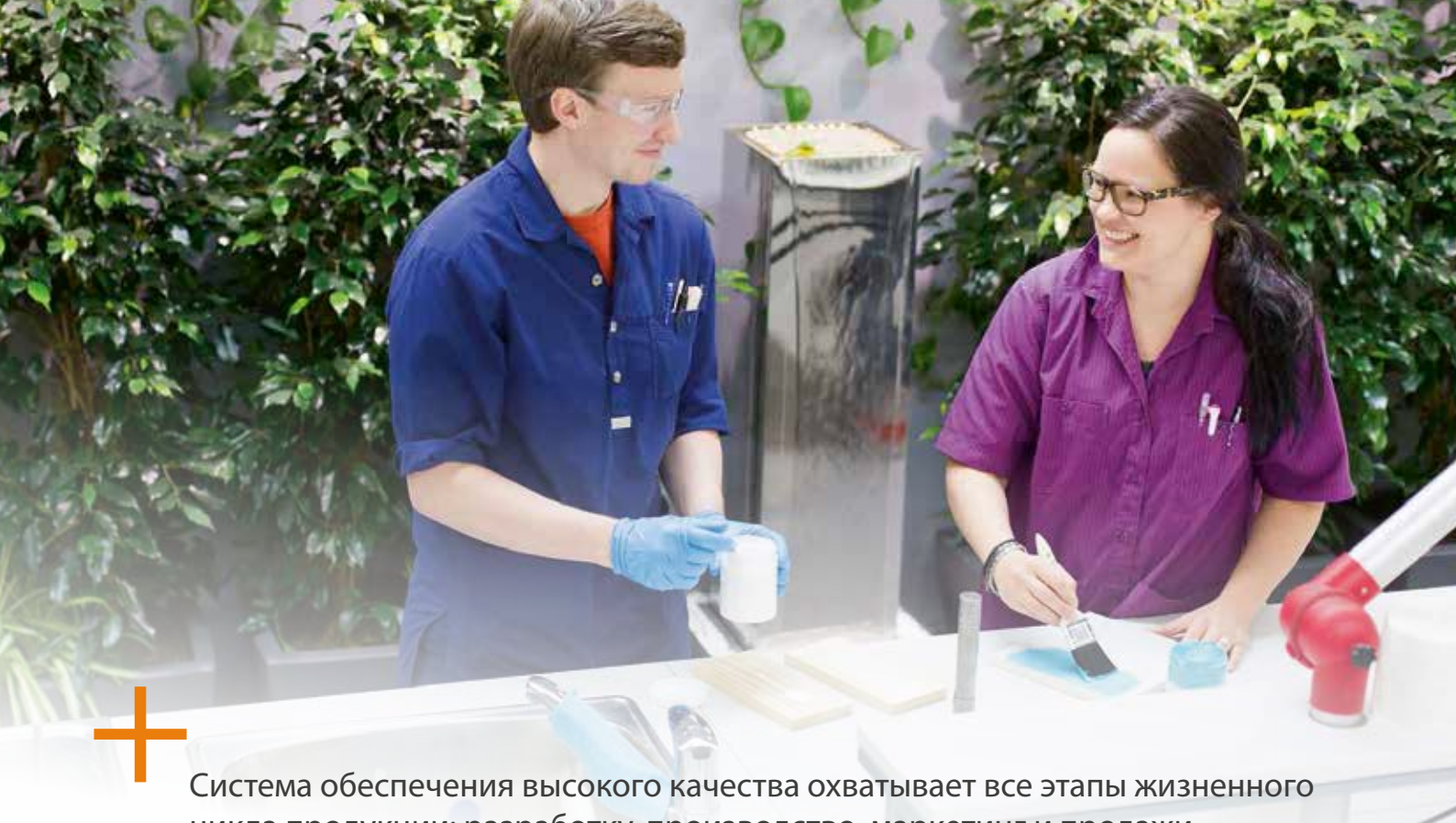


МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ КАК ГАРАНТИЯ

В 1993 году Kiilto получила сертификат системы менеджмента качества ISO 9001, которая охватывает все процессы компании.

В августе 2013 года все подразделения компании Kiilto на территории России успешно завершили процедуру сертификации по стандарту системы менеджмента качества ISO 9001.





Система обеспечения высокого качества охватывает все этапы жизненного цикла продукции: разработку, производство, маркетинг и продажи, обслуживание заказчиков, хранение и поставку продукции, учитывает также охрану окружающей среды, охрану и безопасность здоровья.



указывает, что изделие протестировано по стандартам ЕС и отвечает основным требованиям директив Евросоюза, не опасно для здоровья потребителей и безвредно для окружающей среды.



маркировка Международной Морской Организации IMO, указывает на соответствие продуктов директивам ЕС по морской технике и требованиям пожарной безопасности.



класс эмиссии строительных материалов. Строительные материалы для внутренних работ разделяют по количеству выделяемых ими летучих веществ на три класса эмиссии. M1 является высшим классом.



маркировка класса качества затирочной смеси по европейскому стандарту EN 13888; обладает высокой устойчивостью к истиранию и пониженным водопоглощением.



сертификационный знак системы менеджмента качества, подтверждает соответствие компании требованиям международных и национальных стандартов по ISO 9001.



маркировка, продукция, товар или услуги, произведенных в Финляндии. При производстве такой продукции должно быть использовано не менее 50% финского сырья.



LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) «Зеленый строительный стандарт измерения энергоэффективности и экологичности проектов и зданий»; разработан как стандарт измерения проектов энергоэффективных, экологически чистых и устойчивых (sustainable) зданий для осуществления перехода строительной индустрии к проектированию, строительству и эксплуатации таких зданий.

Это выражение новой философии бизнеса, которая видит развитие общества в достижении баланса между целями современного поколения, связанными с удовлетворением своих потребностей и возможностями по достижению подобного уровня благ последующих поколений.

Система Fiberpool

Ванная комната – несомненно, одно из самых важных мест в доме. И хочется, чтобы оно было всегда чистым и безопасным.



Технология Kiiito FIBERPOOL позволяет быстро и просто создать надежную гидроизоляцию. Основной компонент в составе FIBERPOOL – искусственный каучук, обладающий отличными гидроизоляционными свойствами.

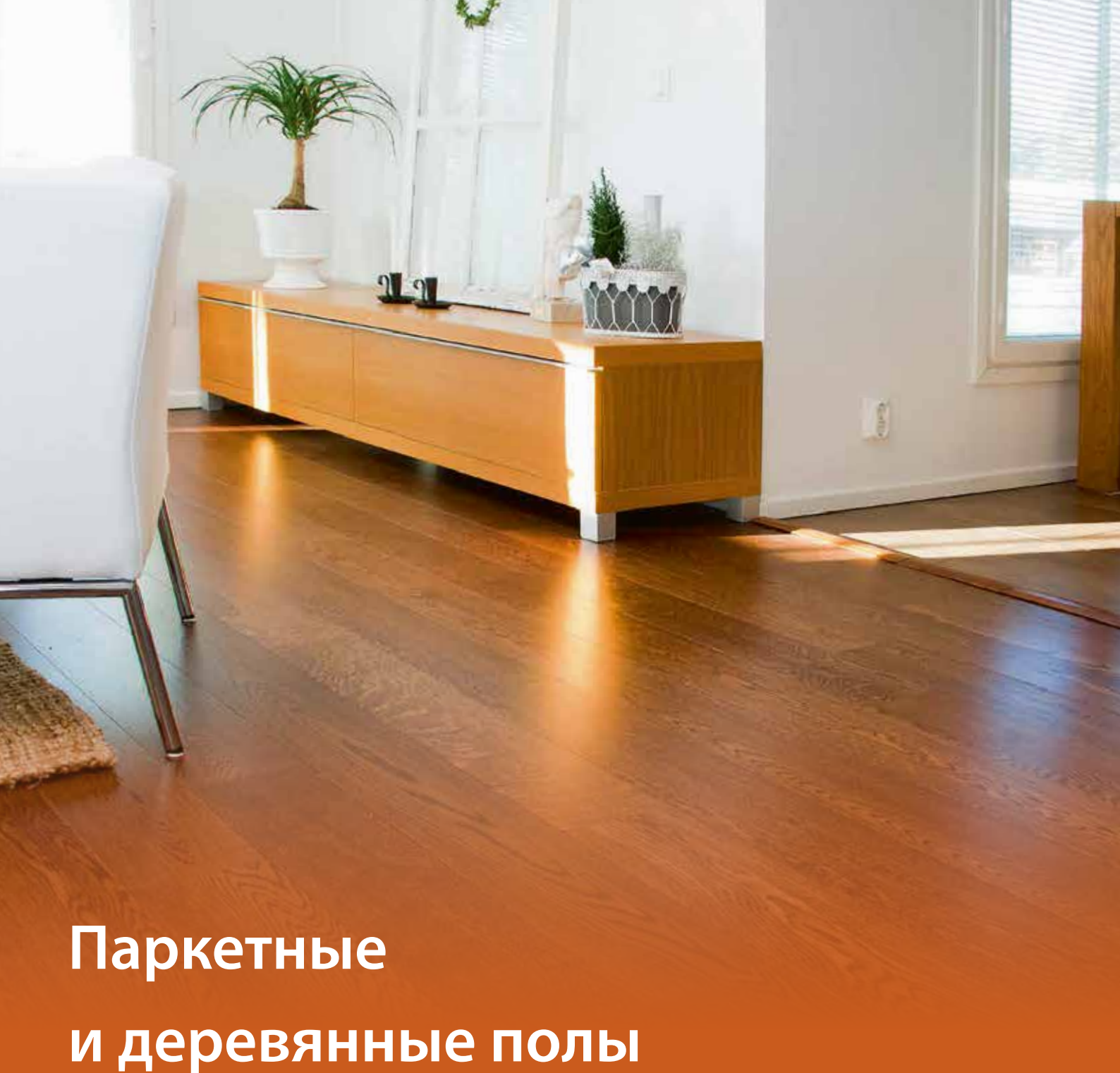
Синтетические армирующие волокна в составе Fiberpool увеличивают прочность, предотвращают разрушение слоя гидроизоляции.



Гидроизоляция и плиточная система



Подготовка основания	Primer	Light Primer	Start Primer								
Выравнивание стен	TF	TT	TM	OT							
Выравнивание пола	Fiber Plan	Optimal	Finish	Maxi	Rapid	Fiber	Termo	Level	Optio	Topplan	Multiplan
Гидроизоляция	Fiberpool	Fiberpool primer	Fiberlast	Fiberlast primer	Лента для упрочнения углов						
Приклеивание плитки	Pro Fix, Russia	Pro Fix	Ultra Fix	Kerapid	PL 250	Kerafix (только для стен)					
Герметики	Saniteettisilikoni	Kiiltofix masa									
Дополнительные средства для плитки	Clean	Seal	Strong	Kestopool							
Затирка	Saumalaasti	Klinkkerisaumalaasti									



Паркетные и деревянные полы

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



Укладка паркета и лакирование



Подготовка основания	Primer	Light Primer	Start Primer			
Выравнивание пола	Укладка на стяжку	Topplan	Multiplan	Kestonit Fiber	Грунтование выровненного основания	PU 1000 ECO
	Под укладку на фанеру	Fiber Plan	Optimal	Finish	Приkleивание фанеры	Ecostandard
Приkleивание паркета	Ecostandard	2 K-PU	Eco 2 K-PU	Standard	Solid	Slim
Заделка щелей и трещин в паркете	Gap					MS Silex
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				
Лакирование паркета*	Topaz	Aku De Luxe	Opal	Kalle Pro	Nature Matt	

*допускается лакирование после нанесения масла



Грунты



Kiilto Start Primer

Грунтовка

Концентрат: 1:4.

Цвет: розовый.

Расход: 30 м²/л концентрата при разбавлении водой (1:4); 8 м²/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 м²/л концентрата при разбавлении водой (1:4); 8 м²/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/м², 6-7 м²/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.

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



Выравнивающие смеси
для полов



New

Kiilto Fiber Plan

Быстротвердеющий армированный наливной пол

Толщина слоя: 5-50 мм, частично до 80 мм

Цвет: серый.

Размер зерна: <1,5 мм.

Расход: 1,8 кг/1м²/1мм.

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.

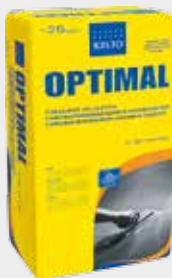
Содержит армирующие волокна.

Влагостойкий.

Безусадочный, устойчив к нагрузкам от офисных кресел.

Готовность к хождению – 6 часов.

Ручное / Машинное нанесение



Kiilto Optimal

Самовыравнивающийся наливной пол на цементной основе

Толщина слоя: 2-30 мм.

Цвет: серый.

Размер зерна: 0,63 мм.

Расход: 1,7 кг/м²/мм.

Упаковка: 25 кг.

Производство: Россия.

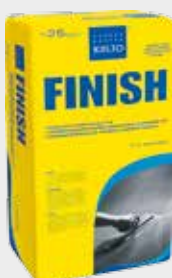
Для внутренних работ.

Для сухих и влажных помещений.

Финишное выравнивание пола под различные напольные покрытия.

Высокопрочный, устойчив к нагрузкам от офисных кресел.

Ручное/машинное нанесение.



Kiilto Finish

Самовыравнивающийся финишный наливной пол

Толщина слоя: 1-7 мм.

Цвет: серый.

Размер зерна: 0,315 мм.

Расход: 1,5 кг/м²/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 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/м²/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 Multiplan

Выравнивающий раствор для полов с содержанием армирующих волокон

Толщина слоя: 3-50 мм.

Цвет: серый.

Размер зерна: 1 мм.

Расход: 1,7 кг/м²/мм.

Упаковка: 20 кг.

Производство: Финляндия.

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 Maxi

Быстротвердеющий
выравнивающий состав для полов

Толщина слоя: 10-200 мм.

Цвет: серый.

Размер зерна: 3 мм.

Расход: 1,8 кг/м²/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.



Kiilto Kestonit Termo

Раствор для выравнивания «тёплых» полов

Толщина слоя: 3-50 мм.

Цвет: серый.

Размер зерна: 1 мм.

Расход: 1,7 кг/м²/мм.

Упаковка: 20 кг.

Производство: Финляндия.

Для внутренних работ. Для сухих и влажных помещений.

Для систем теплого пола: электрокабель или водяные трубы, применим на основаниях с низкой прочностью, позволяет создавать ровную поверхность и уклоны.

По выровненной поверхности можно ходить примерно через 4 часа.

Содержит волокна, препятствующие образованию трещин.

Ручное нанесение.



Kiilto Kestonit Rapid

Быстротвердеющий
выравнивающий состав для полов

Толщина слоя: 1-40 мм.

Цвет: серый.

Размер зерна: 0,4 мм.

Расход: 1,7 кг/м²/мм.

Упаковка: 20 кг.

Производство: Финляндия.

Для внутренних/наружных работ.

Для сухих и влажных помещений.

Предварительный ремонт и выравнивание полов, создание наклонов, заполнение пазов и швов.

По выровненной поверхности можно ходить примерно через 45-60 минут. Безусадочный.

Высокопрочный.

Ручное 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/м²/мм.

Упаковка: 20 кг.

Производство: Финляндия.

Для внутренних работ.

Для сухих и влажных помещений.

Предварительное выравнивание полов под различные напольные покрытия.

Предотвращает появление трещин.

Влагостойкий, пригоден для сан.узлов.

Высокопрочный.

Ручное нанесение.



Kiilto Kestonit Level

Грубый выравнивающий раствор

Толщина слоя: 3-50 мм.

Цвет: серый.

Размер зерна: 1 мм.

Расход: 1,7 кг/м²/1 мм.

Упаковка: 20 кг.

Производство: Финляндия.

Для внутренних/наружных работ.

Для сухих и влажных помещений.

Предварительное выравнивание полов и создание уклонов.

Высокопрочный.

Ручное нанесение.





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/м²/мм.

Упаковка: 20 кг.

Производство: Финляндия.

Dustfree — с пониженным пылением при затворении.

Для внутренних работ.

Для сухих и влажных помещений.

Предварительное выравнивание полов под различные напольные покрытия.

Предотвращает появление трещин.

Влагостойкий, пригоден для сан.узлов.

Высокопрочный.

Ручное нанесение.



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/м²/мм.

Упаковка: 20 кг.

Производство: Финляндия.

Для внутренних работ.

Для сухих и влажных помещений.

Финишное выравнивание пола под различные напольные покрытия.

Безусадочный.

Ручное/машинное нанесение.



Kiilto Topplan

Самовыравнивающийся наливной раствор для полов

Толщина слоя: 1-10 мм.

Цвет: серый.

Размер зерна: 0,3мм

Расход: 1,6 кг/м²/мм.

Упаковка: 20 кг.

Производство: Финляндия.

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/машинное нанесение.



Kiilto Topplan DF

Самовыравнивающийся наливной раствор для полов

Толщина слоя: 1-10 мм.

Цвет: серый.

Размер зерна: 0,3мм

Расход: 1,6 кг/м²/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/машинное 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/м²/мм.

Упаковка: 20 кг.

Производство: Финляндия.

Для внутренних работ.

Для сухих и влажных помещений.

Финишное выравнивание пола под различные покрытия.

Безусадочный.

Ручное/машинное нанесение.





Kiilto Easyrapid DF

Быстротвердеющий
выравнивающий состав для полов

Толщина слоя: 0-5 мм.
Цвет: серый.
Размер зерна: 0,25 мм.
Расход: 1,1 кг/м²/мм.
Упаковка: 10 кг.
Производство: Финляндия.

Dustfree — с пониженным пылением
при затворении.
Для внутренних работ.
Для сухих и влажных помещений.
Выравнивание полов под различные
напольные покрытия (кроме паркета).
По выровненной поверхности можно ходить
примерно через 1-2 часа. Безусадочный.



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 KESTONIT FINISH	20 кг	финишная самовыравнивающаяся смесь (зерно 0,3 мм)	1-7	30-45 мин.	А. 5 ч. В. 1-2 суток	1,4 кг/на 1 м ² /1 мм	1 МПа	20 МПа
Kiilto KESTONIT OPTIO	20 кг	универсальная самовыравнивающаяся смесь (зерно 0,5 мм)	3-20	30-45 мин.	А. 5 ч. В. 1-3 суток	1,6 кг/на 1 м ² /1 мм	1 МПа	20 МПа
Kiilto KESTONIT LEVEL	20 кг	грубый выравнивающий раствор (зерно 1 мм)	3-50	30-45 мин.	А. 4 ч. В. 1-5 суток	1,7 кг/на 1 м ² /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.	А. 4 ч. В. 1-5 суток	1,7 кг/на 1 м ² /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.	А. 8 ч. В. 1-3 суток	1,6 кг/на 1 м ² /1 мм	1 МПа	40 МПа
Kiilto KESTONIT RAPID	20 кг	быстрый выравнивающий раствор (зерно 0,4 мм)	1-40	10-15 мин.	А. 1 ч. В. 2-4ч.	1,5 кг/на 1 м ² /1 мм	1 МПа	35 МПа
Kiilto KESTONIT MAXI	20 кг	грубый выравнивающий раствор (зерно 3 мм). "Быстрый бетон"	10-200	30-45 мин.	А. 3 ч. В. 1 сутки	1,8 кг/на 1 м ² /1 мм	1 МПа	20 МПа
Kiilto TOPPLAN	20 кг	выравнивающий раствор для полов (зерно 0,3 мм)	1-10	30-45 мин.	А. 5 ч. В. 1-2 суток	1,6 кг/на 1 м ² /1 мм	1,5 МПа	20 МПа
Kiilto MULTIPLAN	20 кг	выравнивающий раствор для полов (зерно 1 мм)	3-50	20 мин.	А. 1-3 ч. В. 2-3 суток/30мм 5 суток/50мм	1,7 кг/на 1 м ² /1 мм	1 МПа	30 МПа
Kiilto FIBER PLAN	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 ² /1 мм	0,6 МПа	16 МПа
Kiilto OPTIMAL	25 кг	самовыравнивающийся наливной пол (зерно 0,63 мм)	2-30	40-60 мин.	А. 6-10 ч. В. 1-3 суток	1,7 кг/на 1 м ² /1 мм	0,6 МПа	20 МПа
Kiilto FINISH	20 кг	самовыравнивающийся финишный наливной пол (зерно 0,315 мм)	1-7	30-45 мин.	А. 5 ч. В. 1-3 суток	1,5 кг/на 1 м ² /1 мм	1 МПа	20 МПа



Шпатлевки и штукатурки





Kiilto TF

Смесь штукатурная цементная универсальная

Толщина слоя: 5-25 мм.
Цвет: серый.

Размер зерна: 2 мм.
Расход: 1,8 кг/м²/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/м²/мм.
Упаковка: 20 кг.

Производство: Россия.

Для наружных и внутренних работ.

Для сухих и влажных помещений.

Выровненная поверхность подходит для облицовки плитками, обработка гидроизоляционными материалами, окрашивания, финишного выравнивания.

Ручное/машинаное нанесение.



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/м²/мм.
Упаковка: 20 кг.

Производство: Россия.

Для внутренних работ. Для сухих помещений.

Предварительное выравнивание стен и потолков, поверхность готова под оклейку обоями или финишное шпатлевание.

Ручное/машинаное нанесение.



Kiilto LH

Финишная полимерная шпатлевка

Толщина слоя: 1-2 мм.
Цвет: белый.

Размер зерна: 0,25 мм.
Расход: 1,2 кг/м²/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 шпатлевка

Толщина слоя: 1-2 мм.
Цвет: серый.

Размер зерна: 0,25 мм.
Расход: 1,2 кг/м²/мм.
Упаковка: 20 кг.

Производство: Россия.

Для внутренних 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/м²/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/м²/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 шпатлёвка усиленная волокном.

Толщина слоя: 5-20 мм/
частично 5-40 мм.

Цвет: серый.

Размер зерна: 3 мм.

Расход: 1,5 кг/м²/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

Быстротвердеющая цементная шпатлевка для влажных помещений

Толщина слоя: 2-15 мм.

Цвет: серый.

Размер зерна: 0,5 мм.

Расход: 1,4 кг/м²/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 Kestonit TT

Универсальная цементно-полимерная выравнивающая шпатлёвка

Толщина слоя: 5 мм/частично 30 мм.

Цвет: серый.

Размер зерна: 0,5 мм.

Расход: 1,4 кг/м²/мм.

Упаковка: 20 кг.

Производство: Финляндия.

Для внутренних и наружных работ.

Для сухих и влажных помещений.

Предварительное выравнивание стен и потолков, поверхность подходит для облицовки плитками или обработки гидроизоляционными материалами и готова под окраску, оклейку обоями.

Ручное/машинное нанесение.





Kiilto GP

Полимерная шпатлёвка для заделки швов гипсокартона

Толщина слоя: 1-3 мм.
Цвет: белый
Размер зерна: 0,25 мм.
Расход: 1,2 кг/м²/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.



Kiilto Kestonit SH

Цементно-полимерная финишная шпатлевка

Толщина слоя: 1-2 мм.
Цвет: серый.
Размер зерна: 0,25 мм.
Расход: 1,3 кг/м²/мм.
Упаковка: 20 кг.

Производство: Финляндия.

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



Kiilto Kestonit WSH

Цементно-полимерная финишная шпатлевка

Толщина слоя: 1-2 мм.
Цвет: белый.
Размер зерна: 0,25 мм.
Расход: 1,3 кг/м²/мм.
Упаковка: 20 кг.

Производство: Финляндия.

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



Kiilto Kestonit LK

Полимерная шпатлевка

Толщина слоя: 1-3 мм/частично до 5 мм.
Цвет: белый.
Размер зерна: 0,5 мм.
Расход: 1,2 кг/м²/мм.
Упаковка: 20 кг.

Производство: Финляндия.

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



Kiilto Kestonit LH

Финишная полимерная шпатлевка

Толщина слоя: 1-2 мм.
Цвет: белый.
Размер зерна: 0,25 мм.
Расход: 1,2 кг/м²/мм.
Упаковка: 20 кг.

Производство: Финляндия.

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



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 /м²/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/машинаное нанесение.



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 м²/мм.

Упаковка: 4,8/16 кг/м² (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/машинаное нанесение.



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/м²/мм.

Упаковка: 3,9/10 кг/м² (3/10 л).

Производство: Финляндия.

Для внутренних работ в сухих и 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 шпатлёвка

Толщина слоя: 2 мм.

Цвет: белый.

Размер зерна: 0,15 мм.

Расход: 1,3 кг/м²/мм.

Упаковка: 3,3/11 кг/м² (3/10 л).

Производство: Финляндия.

Для внутренних работ в сухих и 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 шпатлевка для влажных помещений

Толщина слоя: 3 мм/частично 10мм.

Цвет: зеленоватый.

Размер зерна: 0,15 мм.

Расход: 1,1 кг/м²/мм.

Упаковка: 3,3/11 кг/м² (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.



Название	Упаковка	Назначение	Время высыхания	Толщина слоя (А.финишная В. частичная)	Расход
Kiilto KESTONIT LH	20 кг	белая финишная полимерная шпатлёвка (зерно 0,25мм) Толщина слоя: 1-2 мм	24 часа	А. 1-2 мм	1,2 кг/ на 1 м ² / 1мм
Kiilto KESTONIT LK	20 кг	белая базовая полимерная шпатлёвка (зерно 0,5 мм)	24 часа	А. 3 мм В. 5 мм	1,2 кг/ на 1 м ² / 1мм
Kiilto KESTONIT GP	20 кг	белая полимерная шпатлёвка для швов ГКЛ (зерно 0,25 мм)	24 часа	А. 1-3 мм	1,2 кг/ на 1 м ² / 1мм
Kiilto KESTONIT SH	20 кг	серая финишная цементно-полимерная шпатлёвка (зерно 0,25 мм)	24 часа	А. 1-2 мм	1,3 кг/ на 1 м ² / 1мм
Kiilto KESTONIT WSH	20 кг	белая финишная цементно-полимерная шпатлёвка (зерно 0,25 мм)	24 часа	А. 1-2 мм	1,3 кг/ на 1 м ² / 1мм
Kiilto KESTONIT TT	20 кг	серая цементно-полимерная шпатлёвка (зерно 0,5 мм).	24 часа	А. 5 мм В. 30 мм	1,4 кг/ на 1 м ² / 1мм
Kiilto TM	20 кг	серая цементно-полимерная ремонтная шпатлёвка (зерно 3 мм)	24 часа	А. 5-20 мм В. 5-50 мм	1,5 кг/ на 1 м ² / 1мм
Kiilto OT	20 кг	серый цементно-полимерный выравнивающий и ремонтный раствор для стен (зерно 3 мм)	24-72 часа	А. 5-20 мм В. 5-40 мм	1,6 кг/ на 1 м ² / 1мм
Kiilto LH	20 кг	белая финишная полимерная шпатлёвка (зерно 0,25мм)	24 часа	А. 1-2 мм	1,2 кг/ на 1 м ² / 1мм
Kiilto LK	20 кг	белая базовая полимерная шпатлёвка (зерно 0,5 мм)	24 часа	А. 1-3 мм В. 5 мм	1,2 кг/ на 1 м ² / 1мм
Kiilto SH	20 кг	серая финишная цементно-полимерная шпатлёвка (зерно 0,25 мм)	24 часа	А. 1-2 мм	1,2 кг/ на 1 м ² / 1мм
Kiilto WSH	20 кг	белая финишная цементно-полимерная шпатлёвка (зерно 0,25 мм)	24 часа	А. 1-2 мм	1,2 кг/ на 1 м ² / 1мм
Kiilto TT	20 кг	серая цементная тонкослойная штукатурка (зерно 0,63 мм)	24 часа	А. 2-10 мм	1,4 кг/ на 1 м ² / 1мм
Kiilto TF	25 кг	серая цементная толстослойная штукатурка (зерно 2 мм)	24 часа	А. 5-25 мм	1,8 кг/ на 1 м ² / 1мм

Название	Упаковка	Назначение	Время высыхания	Толщина слоя (А.финишная В. частичная)	Расход
Kiilto E	4,8-16 кг	белая готовая к применению финишная шпатлёвка для стен и потолков	2-24 часа	А. 2 мм	1,6 кг/м ² /мм
Kiilto J	4,8/16 кг/м ² (3/10 л)	светло-серая готовая к применению шпатлёвка для заделки щтов гипсокартона	2-24 часа	А. 2 мм	1,6 кг/м ² /мм
Kiilto LM	3,9/10 кг/м ² (3/10 л)	светло-серая готовая к применению шпатлевка	2-24 часа	А. 3 мм В. частично 5 мм.	1 кг/м ² /мм
Kiilto LF	3,9/13 кг/м ² (3/10 л)	белая готовая к применению шпатлевка	2-24 часа	А. 3 мм	1,3 кг на м ² /мм
Kiilto LW	3,3/11 кг/м ² (3/10 л)	зеленоватая готовая к применению шпатлевка для влажных помещений	2-24 часа	А. 3 мм В. частично 10 мм.	1,1 кг/м ² /мм



Гидроизоляционные
материалы



Kiilto Fiberpool

Гидроизоляционная мастика

Цвет: зелёный.

Связующее: СБР.

Марка по водостойкости: W10.

Марка по морозостойкости: F35.

Расход: стены ок. 0,8 кг/м²;

полы ок. 1,0 кг/м² 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 м²/л неразбавленного грунта, около 12-16 м²/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/м²;

полы ок. 1,0 кг/м² 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 м²/л неразбавленного грунта, около 12-16 м²/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.

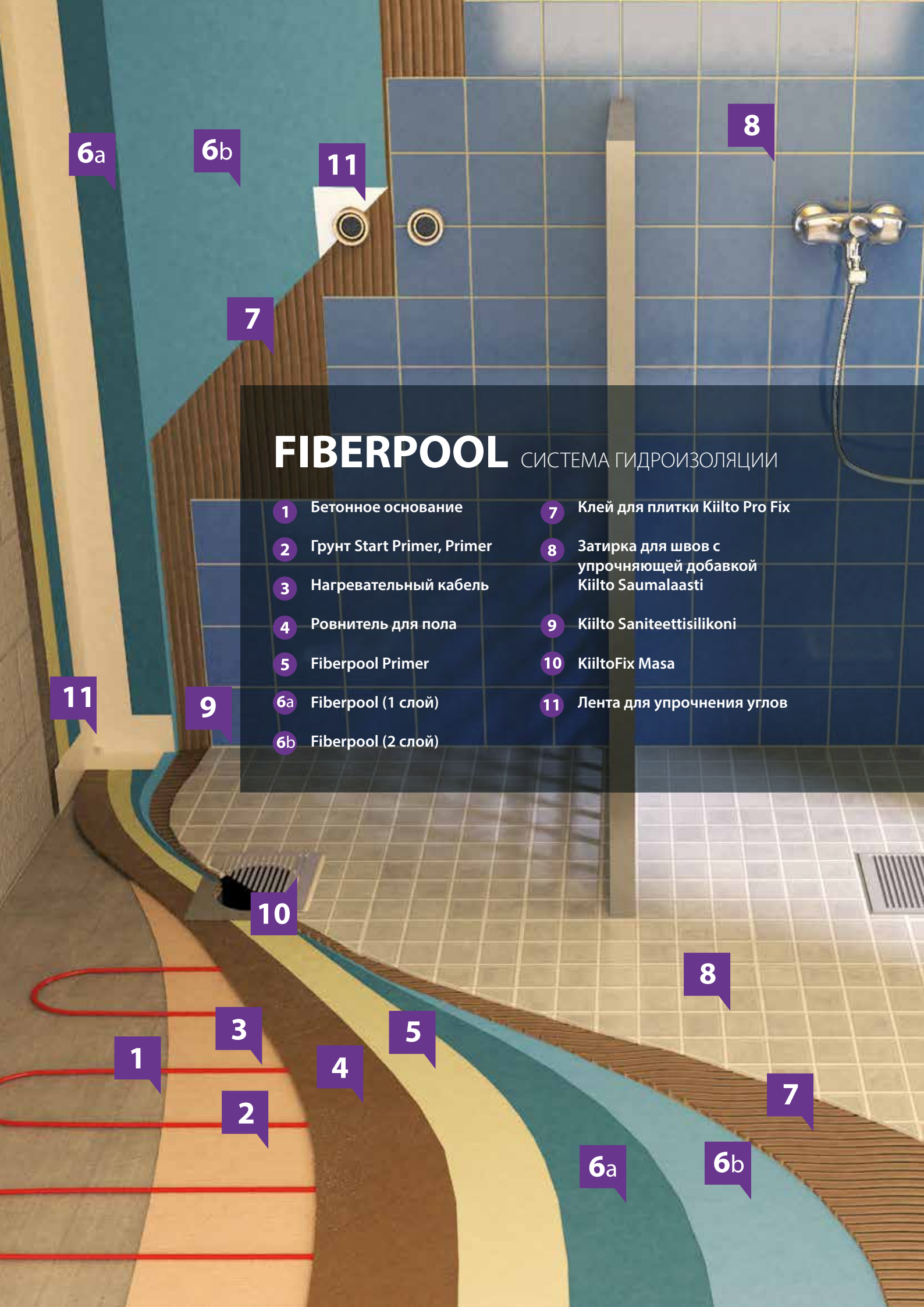
Улучшает адгезию гидроизоляционной мастики. Щёлочестойкий – можно использовать по свежим цементным основаниям.

Влагостойкий.

FIBERPOOL

СИСТЕМА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

- | | | | |
|----|----------------------------|----|--|
| 1 | Бетонное основание | 7 | Клей для плитки Kiilto Pro Fix |
| 2 | Грунт Start Primer, Primer | 8 | Затирка для швов с упрочняющей добавкой Kiilto Saumalaasti |
| 3 | Нагревательный кабель | 9 | Kiilto Saniteettisilikoni |
| 4 | Ровнитель для пола | 10 | KiiltoFix Masa |
| 5 | Fiberpool Primer | 11 | Лента для упрочнения углов |
| 6a | Fiberpool (1 слой) | | |
| 6b | Fiberpool (2 слой) | | |



**Kiilto Kerastop**

Влагоизоляция

Разбавитель: вода
Расход: 4-5 м²/л. (2 слоя)
Упаковка: 1/3 л.
Производство: Финляндия.

Для внутренних работ.

Влагоизоляция стен и потолков в ванных и душевых комнатах.

Создает паропроницаемую пленку перед последующим наклеиванием кафельной плитки.

**Kiilto Nurkkavahvikenauha**

Лента для упрочнения углов

Длина ленты: рулон 25 м, ширина 20 см.
В упаковке: 6 шт.
Производство: Финляндия.

Полипропиленовая лента для упрочнения углов при монтаже системы гидроизоляции Kiilto.

Название	Упаковка	Назначение	Толщина 2-х слоев	Время высыхания	Расход
Kiilto FIBERPOOL	1,3кг/7кг 14кг/20кг	Гидроизоляционная мастика	пол: 0,5 мм стена: 0,4 мм	А. между слоями 2 часа. В. после второго слоя 6 часов.	ок. 0,8 кг/м ² (стены) (2 слоя), ок. 1 кг/м ² (пол) (2 слоя)
Kiilto FIBERLAST	7кг/15кг	Гидроизоляционная мастика	пол: 0,5 мм стена: 0,4 мм	А. между слоями 2 часа. В. после второго слоя 6-8 часов.	ок. 0,8 кг/м ² (стены) (2 слоя) ок. 1 кг/м ² (пол) (2 слоя)
Kiilto KERASTOP	1л/3л/10л	Влагоизоляция	***	А. между слоями 1-2 часа. В. после второго слоя 8 часов.	4-5 м ² /л (2 слоя)

Название	Упаковка	Назначение	Время высыхания	Расход
Kiilto FIBERPOOL Primer (концентрат) для гидроизоляции	1л/5л	Грунт для гидроизоляционных систем Kiilto	1-2 ч.	8 м ² /л (концентрат), 12-16 м ² /л (разбавление с водой 1:1)
Kiilto FIBERLAST Primer (концентрат) для гидроизоляции	1л/5л	Грунт для гидроизоляционных систем Kiilto	1-2 ч.	8 м ² /л (концентрат), 12-16 м ² /л (разбавление с водой 1:1)



Затирка, клей и
средства для швов плитки



Kiilto Saumalaasti

Затирка для заполнения швов между кафельными плитками

Цвет: 32 цвета.

Ширина шва: 1-6 мм.

Расход: 0,5-1,5 кг/м².

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.



Номер 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	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
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.



Kiilto Klinkkerisaumalaasti

Затирка для заполнения швов между
кинкерными плитками

Цвет: 4 цвета.

Ширина шва: 3-12 мм.

Расход: 1-2 кг/м².

Размер частиц: не более 0,6 мм.

Упаковка: 3/10/20 кг.

Производство: Финляндия.

Для внутренних/наружных работ, для сухих/
влажных помещений.

Для заделки швов между кафельными и
кинкерными плитками, а
также между другими керамическими
материалами.

Тепло- и водостойкая.

Морозостойкая.

Разные цвета можно смешивать друг с другом.



Номер цвета	Название
140	серый
143	светло-серый
144	темно-серый
145	графит



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА



Kiilto Seal

Средство для защиты швов

Упаковка: 0,5 л.

Расход: 30-70 м²/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.

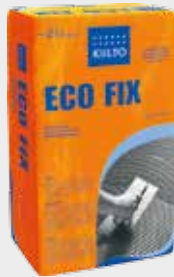
Добавляется в затирки для швов Saumalaasti или
Klinkkerisaumalaasti.

Подходит для заделки плиточных швов в крытых
бассейнах небольшого размера.

Улучшает водостойкость, прочность,
эластичность и адгезию затирки.

Уплотняет шов.

КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ



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/м².
Упаковка: 20 кг.
Производство: Россия.

Для внутренних работ.

Для сухих и влажных помещений.

Для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего размера.



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/м².
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/м².
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 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 1 МПа.
Расход: 2,8 кг/м².
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/м².
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».





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/м².

Упаковка: 4/15 кг.

Производство: Финляндия.

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.

Dustfree - с пониженным пылением при затворе.



Kiilto Kerapid

Быстротвердеющий клей для плитки

Размер зерна: 0,5 мм.

Открытое время: 10 мин.

Расход: 2-3 кг/м².

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 влагозоляционными материалами.

Устойчив к вертикальному сползанию.

Влагостойкий.



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/м².

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 Floorfix DF

Клей для напольной плитки

Время работы: 1 час.

Открытое время: 10-30 мин.

Адгезия: 1 МПа.

Расход: 3,5-5 кг/м².

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 HighFlex S2 DF

Очень эластичный белый клей для плитки

Время работы: 2 часа.
Открытое время: 20-30 мин.
Адгезия: 1 МПа.
Расход: 0,8-61,1 кг/м².
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 PL-250

Двухкомпонентный полиуретановый клей для плитки

Цвет: белый.
Время для работы: 90 минут.
Расход: 0,6/1,5 кг/м².
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 Kerafix

Готовый к применению клей для кафельной плитки

Расход: 0,5-1 м²/л (0,7-1,4 кг/ м²).
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.



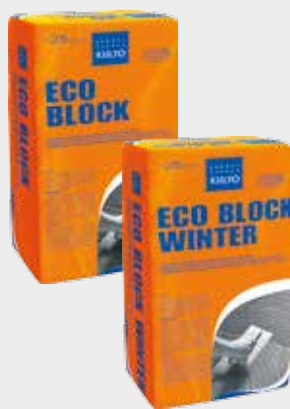
КЛАДОЧНО-КЛЕЕВЫЕ РАСТВОРЫ

Kiilto Eco Block/ Kiilto Eco Block Winter

Кладочно-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/м²/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.



Название	Упаковка	Назначение	Открытое время для работы	Время пригодности раствора к работе	Время высыхания	Расход	Адгезия, не менее
Kiilto ECO FIX	20 кг	Цементный клей для плитки	15 мин.	3 часа	1-3 суток	3,2 кг/м ²	0,5 МПа
Kiilto FIX	20 кг	Усиленный цементный клей для плитки	15 мин.	3 часа	1-3 суток	3,0 кг/м ²	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 ²	1 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 ²	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 ²	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 ²	1 МПа
Kiilto KERAPID	15 кг/5 кг	Быстроотвердевающий цементный клей для керамической плитки	10 мин.	45 мин.	2-4 часа	2-3 кг/м ²	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 ²	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 ²	5 МПа
Kiilto ECO BLOCK	25 кг	Кладочно-клеевой раствор для газобетона	20 мин.	3 часа	2 суток	1,6 кг/м ² /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 ² /мм	0,5 МПа

Расход Saumalaasti, Klinkkerisaumalaasti, кг/м²

Ширина шва, мм	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	
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
Размер плитки, см																						
10*10	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						
10*20	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			
15*15	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			
15*20	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			
20*20	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	
25*25	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
30*30	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

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 kleем.
- 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 высипайте 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 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



Kiilto Saniteettisilikoni

Нейтральный сантехнический силиконовый герметик

Цвет: 22 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 антислесневые добавки.



Kiilto KiiitoFix 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 KiiitoFix 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 KiiitoFix 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.





Клей для напольных покрытий.
Универсальные клеи



Kiilto Extra

Клей для напольных покрытий и настенной облицовки из ПВХ

Расход: 0,2-0,3 кг/м².

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 клеевой шов.



Kiilto Floor

Клей для бытового линолеума и ковролина

Расход: 0,25-0,4 кг/м²

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 Plus

Клей для напольных покрытий

Расход: 0,25-0,35 кг/м².

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: 0,2-0,3 кг/м².

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.



Kiilto Uki

Клей для напольных покрытий

Расход: 0,26-0,43 кг/м².

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 клеевой шов.



Kiilto Grip

Клей-фиксатор с связующим на основе акрилата

Расход: 0,08-0,14 кг/м².

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 M1000 ECO

Клей без содержания растворителей для стен и полов

Расход: 0,2-0,3 кг/м² (4-6 м²/л).

Упаковка: 1,2/3,6/12/18 кг (1/3/10/15 л).

Производство: Финляндия.

Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях.

Для приклеивания пластиковых ковров и плиток, линолеума, резиновых ковров, текстильных ковров с пенной обратной стороной, а также толстых пластиковых облицовок для стен толщиной более 0,6 мм.

Для впитывающих и не впитывающих поверхностей. Прочный клеевой шов.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЛЕИ



Kiilto PVA Universal

Строительный клей на основе ПВА дисперсии

Расход: 0,15-0,25 кг/м² (4-7 м²/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 PVA Profi

Профессиональный клей для дерева, бумаги и картона

Расход: 0,12-0,15 кг/м² (6,5-8 м²/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/м² (6,5-8 м²/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/м²
(15-20 м²/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/м²
(15-20 м²/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/м² (2 м²/л).
Упаковка: 0,33/0,9/2,7 кг
(0,33/1/3 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/м² (4 м²/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/м² (3-4 м²/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.



Название	Упаковка	Назначение	Открытое время для работы	Расход
Kiilto M1000 ECO	1,2/3,6/12/18 кг (1/3/10/15л)	Акриловый клей для линолеума и ковролина	0-20 мин.(мокрое приклеивание) 20-60 мин. (липкое приклеивание)	4-6 м ² /л (0,2-0,3 кг/м ²)
Kiilto EXTRA	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 ² /л (0,2-0,3 кг/м ²)
Kiilto FLOOR	1,4/4 кг.	Клей для бытового линолеума и ковролина	0-10 мин.	0,25-0,4 кг/м ²
Kiilto UKI	3,9/19,5 кг (3/15 л)	Акриловый клей для линолеума и ковролина	0-15 мин.(мокрое приклеивание)	3-5 м ² /л (0,26-0,43 кг/м ²)
Kiilto GRIP	10 кг (10 л)	Акриловый клей-фиксатор для напольных покрытий	0-25 мин.	7-12 м ² /л (0,08-0,14 кг/м ²)
Kiilto PLUS	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 ²
Kiilto 2 PLUS	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 ²
Kiilto PVA Universal	0,5/1/3/10 кг (0,5/1/3/10 л)	Строительный клей на основе ПВА дисперсии	***	0,15-0,25 кг/м ² (4-7 м ² /л)
Kiilto PVA Profi	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 ² (6,5-8 м ² /л)
Kiilto PVA D3	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 ² (6,5-8 м ² /л)
Kiilto 66	0,75 кг (0,8 л)	Универсальный клей для дерева	0-15 мин.	0,05-0,2 кг/м ² (15-20 м ² /л)
Kiilto 33	0,75 кг (0,8 л)	Влагостойкий клей для дерева	0-5 мин.	0,05-0,2 кг/м ² (15-20 м ² /л)
Kiilto TIXO	0,33/0,9/2,7 кг (0,33/1/3 л)	Контактный клей	5-30 мин.	0,45 кг/м ² (2 м ² /л)
Kiilto KESTOPREN	0,28/0,85/2,55/8,50 кг (0,33/1/3/10 л)	Контактный клей	15-45 мин.	0,45 кг/м ² (4 м ² /л)
Kiilto AKVA CONTACT	0,31/2,82 кг (0,33/3 л)	Водорастворимый контактный клей	30 мин.	0,47 кг/м ² (3-4 м ² /л)



Готовые клеи
для настенных покрытий





Kiilto Boord

Клей для бордюров

Расход: 0,2-0,25 кг/м² (2-2,5 м²/0,5л).
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/м² (4-5 м²/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/м² (4-5 м²/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/м² (4-5 м²/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/м² (4-5 м²/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 м²/л.
Упаковка: 1,3,10 и 15л.
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.

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 ² /л (0,2-0,25 кг/м ²)
Kiilto MASTER LIGHT	15,5 кг (15 л)	Клейстер для обоев	10-30 мин. (время для смачивания обоев)	4-5 м ² /л (0,2-0,25 кг/м ²)
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 ² /л (0,2-0,25 кг/м ²)
Kiilto MASTER	10 кг (10 л)	Клейстер для обоев	10-15 мин. (время для смачивания обоев)	4-5 м ² /л (0,2-0,25 кг/м ²)
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 ² /л (0,2-0,25 кг/м ²)
Kiilto Raksa RAKENNUSLIIMA	1,5/4,5/15/22,5 кг (1/3/10/15 л)	Акриловый дисперсионный строительный клей	15-25 мин. (мокрое приклеивание)	1 - 2 м ² /л



Паркетные клеи,
лаки, масла и шпатлевки





ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ

Kiilto Standard

Дисперсионный клей для паркета на основе ПВА

Расход: 1-2 м²/л (0,6-1,2 кг/ м²).

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 приклейивания фанеры.

Эластичный клеевой шов.

Быстро схватывает.



Kiilto Ecostandard

Дисперсионный клей для паркета на основе ПВА

Расход: деревянное основание (фанера) 0,65-1,3 кг/м²

бетонное основание 0,85-1,3 кг/м²

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 приклейивания фанеры.

Хорошо наносится.

Быстро схватывает.



Kiilto Solid

Дисперсионный клей для паркета на основе ПВА

Расход: 1-2 м²/л (0,6-1,2 кг/м²).

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 клеевой шов, выдерживает отрицательную температуру после высыхания.



Kiilto PU 1000 ECO

Грунтовка на основе полиуретана под безводные паркетные клеи

Расход: 8 - 10 м²/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 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/ м².

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 клеевой 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/м²,

бетонное основание - 1,0 - 1,5 кг/м².

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 клеевой шов.

Не деформирует древесину.



Kiilto Eco 2 K-PU

Двухкомпонентный полиуретановый
клей для паркета

Расход: деревянное основание (фанера)
- 0.75 - 1.5 кг/м²;

бетонное основание - 1.0 - 1.5 кг/м².

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 м²/л, ок. 1,0 кг/м²

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 Total

Грунтовочный однокомпонентный
паркетный лак

Цвет: бесцветный.

Расход: 12 м²/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 Kiilto.

Хорошо шлифуется и хорошо выравнивается.

Содержит УФ-фильтры. Может применяться для
изготовления шпатлевок (при смешивании с
пылью от шлифования паркета).



Kiilto Forme

Грунтовочный однокомпонентный
паркетный лак

Цвет: бесцветный.

Расход: 10-12 м²/л валиком или кистью

Упаковка: 5 л.

Производство: Финляндия.

Для обработки паркетных и деревянных полов,
перед финишным лакированием водными
паркетными лаками производства Kiilto.

Выделяет натуральную фактуру и естественный
цвет древесины.

Легко шлифуется.

Содержит УФ-фильтры.

Подходит для нанесения войлочным шпателем
или валиком. Может применяться для
изготовления шпатлевок (при смешивании с
пылью от шлифования паркета).



Kiilto Aku de luxe

Однокомпонентный паркетный лак

Степень блеска: полуматовый -35,
полуглянцевый -55.

Расход: войлоч. шпателем - 10-14 м²/л;
стальным шпателем - 25 м²/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.





Kiilto Topaz

Однокомпонентный лак

Степень блеска: полуматовый -20, полуглянцевый -55.

Расход: валиком -8-10 м²/л; стал. шпателем -25 м²/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.



Kiilto Kalle Pro

Двухкомпонентный паркетный лак

Степень блеска: полуматовый -20, полуглянцевый -55.

Расход: флотекс.. шпателем -10-12 м²/л; стальным шпателем -25 м²/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.



Kiilto Opal

Двухкомпонентный паркетный лак

Степень блеска: матовый -10, полуматовый-20, полуглянцевый-55.

Расход: валиком -8-10 м²/л; стальным шпателем -25 м²/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.



Kiilto Nature Matt

Финишное покрытие для паркета и деревянных полов

Степень блеска: 5.

Расход: валиком -6-8 м²/л; стальным шпателем -25 м²/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.



Kiilto Parquet Oil

Масло для паркета и деревянных полов

Цвета: Natural, Ivory white, Silver grey, Mossca brown, Antique black.

Расход: ок. 20-30 г/м² (ок. 40 м²/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

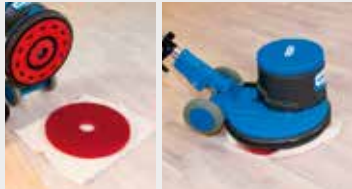
ИНСТРУМЕНТЫ

- Стальной шпатель, резиновый шпатель, валик с коротким ворсом
- Полотер (половая машина)
- Красный (белый) коврик для половую 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 Kiiito Gap или же смесь пыли от шлифования и грунтовочного лака.

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 м² могут быть обработаны единовременно, большие площади следует обрабатывать несколькими небольшими участками. Не допускайте нанесения слишком толстого слоя!

• Свежий слой масла распределите по всей поверхности пола полотером с использованием красного полировочного диска (или ему подобного).

• Если поверхность обрабатывалась небольшими площадями, обратите внимание, что обработаны все участки.

• Затем протрите поверхность полотером с использованием махровой ткани, прикрепленной к полировочному диску.

• Дайте полу высохнуть в течение 15-30 минут перед повторной обработкой.

• Повторите всю обработку еще раз. Избегайте нанесения слишком большого количества масла. Окончательно высушите поверхность полотером с насадкой из махровой ткани, чтобы пол перестал быть липким. При необходимости можно использовать полотер с белым полировочным диском. Если при нанесении масла на полу все же остались толстые/липкие слои, то их можно удалить полотером с насадкой из черного полировочного диска. Дайте полу высохнуть в течение 24 часов, после чего он может выдерживать легкую нагрузку. Окончательная стойкость достигается через 2-3 суток.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ

Kiiito Parquet Oil может быть нанесен также и альтернативными способами:

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

Метод 1. Альтернативное нанесение стальным шпателем

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

Метод 2. Нанесение валиком

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

ЛАКИРОВАНИЕ, ОБРАБОТАННЫХ МАСЛОМ ПОЛОВ



- Подождите не меньше 6 часов, лучше 24 часа, перед лакированием обработанных маслом поверхностей. Поверхность должна быть полностью сухой и чистой.
- Для покрытия мягких пород древесины, таких как сосна, рекомендуем два слоя масла под лак. Для обработки древесины твердых пород, например дуб, достаточно одного слоя.
- Все финишные лаки Kiiito 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 м²/л (ок. 15 г/м²).

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.



Kiilto Gap

Паркетная шпатлевка

Цвета: дуб, береза.

Расход: 0,2 кг/м² (ок. 8 м²/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.

Клеи для паркета	Упаковка	Назначение	Открытое время/ время для работы	Время шлифования паркета	Расход
Kiilto SYNTEC	10 л/20 л	Клей для паркета на основе растворителя	0-10 мин.(мокрое приклеивание)/ 20-60мин.	2-4 суток	1-2 м ² /л (0,7-1,4 кг/м ²)
Kiilto STANDARD	18 кг (15 л)	Дисперсионный клей для паркета на основе ПВА	0 мин.(мокрое приклеивание)/ 10-20мин.	6-7 суток	1-2 м ² /л (0,6-1,2 кг/м ²)
Kiilto ECOSTANDARD	18 кг (15 л)	Дисперсионный клей для паркета на основе ПВА	0 мин.(мокрое приклеивание)/ 10-20мин.	7 суток	0,65-1,3 кг/м ²
Kiilto SOLID	17,3 кг (15 л)	Дисперсионный клей для паркета на основе ПВА	0 мин.(мокрое приклеивание)/ 10-20мин.	3-6 суток	1-2 м ² /л (0,6-1,2 кг/м ²)
Kiilto SLIM	5 кг/0,84 кг	Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета	0 мин.(мокрое приклеивание)/ 40-60 мин.	1-2 суток	0,75-1,5 кг/м ²
Kiilto MS SILEX	17 кг (10 л)	Эластичный клей для паркета на основе SMP-полимеров	0 мин.(мокрое приклеивание)/ 30 мин.	1-2 суток	1,7 м ² /л (1,0 кг/м ²)
Kiilto 2 K-PU	5,25 кг/0,75 кг	Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета	0 мин.(мокрое приклеивание)/ 40-60 мин.	1-2 суток	0,75-1,5 кг/м ²
Kiilto ECO 2 K-PU	5,45 кг/0,55 кг	Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета	1 мин.(мокрое приклеивание)/ 50-70 мин.	1-2 суток	0,75-1,5 кг/м ²
Kiilto PU 1000 ECO	6 кг (5 л)	Грунтовка на основе полиуретана под безводные паркетные клеи	0 мин.(приклеивание не раньше, чем через 2 ч и не позднее 24 ч. после обработки)	2 суток	8-10 м ² /л.

Название	Упаковка	Назначение	Время высыхания	Расход
Kiilto GAP	1,5/15 кг (1/10 л)	Паркетная шпатлёвка. Цвет: дуб, берёза	15-30 мин.	8 м ² /л в зависимости от количества щелей
Kiilto FORME	5 л	Грунтовочный лак для паркета	30-120 мин.	10-12 м ² /л
Kiilto TOTAL	5л/10 л	Гелеобразный грунтовочный лак для паркета	30-120 мин.	12 м ² /л
Kiilto NATURE MATT	5 л	Гибридное финишное покрытие для паркетных полов. Степень глянца (по Гарднеру 60°): 5 (матовое)	30-60 мин. (стальной шпатель); 2-4 час. (валик); 1-2 суток (лёгкий износ); 2 недели (полная прочность)	25 м ² /л- нанесение стальным шпателем 1-слой; 6-8 м ² /л- нанесение валиком 1-слой
Kiilto AKU DE LUXE	5 л/10 л	Однокомпонентный акрилатполиуретановый лак. Степень глянца (по Гарднеру 60°): 35 (полуматовый), 55 (полуглянцевый)	15-30 мин. (стальной шпатель); 2 час. (флотекс, кисть); 1-2 суток (лёгкий износ); 2 недели (полная прочность)	25 м ² /л- нанесение стальным шпателем 1-слой; 10-14 м ² /л- нанесение флотексом 1-слой
Kiilto OPAL	4,5 л + 0,5 л	Двухкомпонентный водорастворимый экологически чистый паркетный лак. Степень глянца (по Гарднеру 60°): 10 (матовый) 20 (полуматовый), 55 (полуглянцевый)	15-30 мин. (стальной шпатель); 2-4 час. (валик); 2-3 суток (лёгкий износ); 2 недели (полная прочность)	25 м ² /л- нанесение стальным шпателем 1-слой; 8-10 м ² /л- нанесение валиком 1-слой
Kiilto KALLE PRO	4,5 л + 0,5 л	Двухкомпонентный водорастворимый экологически чистый паркетный лак. Степень глянца (по Гарднеру 60°): 20 (полуматовый), 55 (полуглянцевый)	15-30 мин. (стальной шпатель); 2-4 час. (флотекс, кисть); 2-3 суток (лёгкий износ); 2 недели (полная прочность)	25 м ² /л- нанесение стальным шпателем 1-слой; 10 м ² /л- нанесение флотексом 1-слой
Kiilto TOPAZ	5 л	Однокомпонентный акрилатполиуретановый лак. Степень глянца (по Гарднеру 60°): 20 (полуматовый), 55 (полуглянцевый)	30-60 мин. (стальной шпатель); 2 час. (валик); 1-2 суток (лёгкий износ); 2 недели (полная прочность)	25 м ² /л- нанесение стальным шпателем 1-слой; 8-10 м ² /л- нанесение валиком 1-слой
Kiilto PARQUET OIL	2,5 л	Масло для паркета и деревянных полов. Оттенки: Natural, Ivory white, Silver grey, Mossca brown, Antique black.	15-30 мин. (промежуточная сушка); 24 часа (лёгкая нагрузка); 2-3 суток (полное высыхание)	ок. 20-30 г/ м ² (ок. 40 м ² /л)
Kiilto PARQUET CARE OIL	1 л	Масло по уходу за паркетными и деревянными полами	12 часов (лёгкая нагрузка).	ок. 50-100 м ² /л (ок. 15 г/м ²)



Бытовая Химия

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



Kiilto Kodinpuhdistaja

Универсальный спрей для всех поверхностей в доме

Запах: клевер, лайм, яблоневый цвет.
Упаковка: 0,5 л, спрей.
Производство: Финляндия.

Удаляет грязь и препятствует ее прилипанию.



Kiilto Kodinpuhdistaja

Универсальное средство для всех поверхностей в доме

Запах: клевер, цитрус.
Дозировка: 25 мл (1 колпачок) на 5 л воды.
Упаковка: 1 л.
Производство: Финляндия.

Концентрат. Удаляет грязь и препятствует ее прилипанию.



Kiilto Ikkunanpuhdistaja

Средство для мытья окон и зеркал

Упаковка: 0,5 л, спрей.
Производство: Финляндия.

Препятствует прилипанию грязи и запотеванию.



Kiilto Teho & Tahrasuihke

Готовое к применению средство для удаления пятен

Упаковка: 0,5 л, спрей.
Производство: Финляндия.

Эффективно удаляет пятна с твердых и текстильных поверхностей, а также жирные пятна, пятна от кофе, чая, вина, свеклы, черники, чернил, помады и пр.

Высокая эффективность при малом расходе.



Kiilto Keittiöpuhdistaja

Эффективное средство для очистки кухни

Запах: грейпфрут
Упаковка: 0,5 л, спрей.
Производство: Финляндия.

Эффективно удаляет сложные жирные загрязнения. Применяется также для очистки плит (в том числе стеклокерамических), кафельных поверхностей, столов, дверей шкафов и мойки для посуды. Содержит поглотитель запахов.



Kiilto Kylpyhuone Spray

Универсальное средство для удаления налетов

Упаковка: 0,5 л, спрей.
Производство: Финляндия.

Готовое к применению средство для очистки раковин, кранов, плитки в санитарных помещениях от водного камня, ржавчины и подобных загрязнений. Подходит для чистки туалетов. Эффективно очищает поверхность. С приятным ароматом.



Kiilto Kylppäripuhdistaja

Удобный гель для больших
поверхностей

Упаковка: 0,5 л.

Производство: Финляндия.

Гель для удаления известковых отложений.
Эффективное моющее средство для влажных
помещений.



Kiilto Mäntynestesaippua

Универсальное чистящее средство

Дозировка: 25-50 мл/5л воды.

Упаковка: 1 л.

Производство: Финляндия.

Универсальное моющее средство для очистки
всех выдерживающих воду поверхностей: все
типы полов, керамическая плитка, корпусная
мебель и т.п. Также подходит для стирки ковров
и половиков из текстиля. Обладает свежим
сосновым запахом. Полностью биоразлагаемое.



Kiilto WC-puhdistaja spray

Слабощелочное средство для
очистки внутренних, внешних
поверхностей и сиденья унитаза

Запах: лаванда, цитрус, без запаха.

Упаковка: 0,5 л, спрей.

Производство: Финляндия.

Может также применяться для очистки стен и
пола рядом с унитазом. Имеет свежий запах.
Эффективно удаляет неприятные запахи.



Kiilto WC-puhdistaja

концентрат

Концентрированное моющее
средство для очистки внутренних,
внешних поверхностей и сиденья
унитаза.

Упаковка: 1 л.

Производство: Финляндия.

Хорошо отмывает пол и стены около унитаза.
Освежает и очищает. Содержит поглотитель
запахов, полностью устраняет все неприятные
запахи.



Kiilto Saunapesu

Моющее средство для бани

Дозировка: 5 мл/1л теплой воды.

Упаковка: 0,5 л.

Производство: Финляндия.

Для мытья всех поверхностей в банях, саунах:
стеновых панелей, кафеля, трапов, полок и т.д.



Kiilto Koti Vanni

Нейтральное чистящее средство для
влажных помещений с приятным
запахом

Дозировка: 25 мл (1 колпачок)
на 5 л воды.

Упаковка: 1 л.

Производство: Финляндия.

Особенно хорошо подходит для очистки ванных
комнат, сантехнических помещений и саун.

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ДЛЯ ПОЛА



Kiilto Parkettipesu

Средство для мытья паркета

Дозировка: 25 мл (1 колпачок)

на 5 л воды.

Упаковка: 0,5 л.

Производство: Финляндия.

Рекомендуется для мытья лакированных деревянных и паркетных полов, а также для очистки ламинированных полов. После мытья оставляет защитную пленочку, предотвращающую прилипание грязи.



Kiilto Laminaattipesu

Средство для мытья ламината

Дозировка: 25 мл (1 колпачок)

на 5 л воды.

Упаковка: 0,5 л.

Производство: Финляндия.

Эффективное ухаживающее средство для ламинатных полов.

Не содержит мыла, благодаря чему не оставляет разводов.



Kiilto Kodin Lattiavaha

Воск для лакированных деревянных и паркетных поверхностей.

Дозировка: 5мл/м².

Упаковка: 0,5 л.

Производство: Финляндия.

Придает блеск и ухоженный вид, увеличивает срок службы напольного покрытия. Возвращает изношенным лакированным поверхностям глянец.



Kiilto Kivi & Laattasuoja

Защитное ср-во для каменных полов

Дозировка: 25 мл/5 л воды.

Упаковка: 0,5 л.

Производство: Финляндия.

Защитное средство для камня, мрамора, керамогранита, а также швов между плитками.

Придает поверхности грязе - и водоотталкивающий эффект.

Обработанная средством поверхность не является скользкой и не изменяет цвета и фактуры.

ЗАМЕТКИ

