

®
KIILTO



КАТАЛОГ

№9

**СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

**ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ**

КЛЕИ

ЛАКИ

ГЕРМЕТИКИ

ГРУНТОВКИ

ШПАТЛЕВКИ

СРЕДСТВА ПО УХОДУ

ЗАТИРКИ



Финский концерн «KIILTO OY» был создан в г. Тампере, Финляндия, в 1919 году. С 1970-х годов предприятие переместилось в пригород Тампере – г. Лемпяля.

Концерн занимается разработкой и производством клеев для различных областей промышленности и строительства, гидроизоляционных материалов, затирок, строительных растворов, шпатлевок, грунтовок, герметиков, паркетных лаков, материалов для очистки и ухода за покрытиями.

«KIILTO FAMILY OY» является материнской компанией и включает в себя:
 «KIILTO OY» – строительно-отделочные материалы, промышленные клеи;
 «KIILTOPLAST» – ПВХ продукция, материалы с поливинилхлоридным покрытием;
 «METALPAK» – металлическая и пластмассовая упаковка;
 «INTERMEDIUS» – подкладочные материалы для обувной и кожевенной промышленности;
 «KIILTOCLEAN» – профессиональная и бытовая химия.



ПРЕЖДЕ ВСЕГО - ЭТО ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО.

Основа обеспечения качества для «KIILTO» – это качество в целом и в каждой составляющей деятельности, направленной на удовлетворение потребностей заказчика. Вся продукция компании соответствует Системе обеспечения качества ISO 9001. Наличие большого числа постоянных клиентов является признаком доверия нашему предприятию.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ.

Вся продукция имеет необходимые сертификаты безопасности. Система обеспечения качества ISO 9001 охватывает всю деятельность предприятия и включает в себя активное участие в международной программе по охране окружающей среды и безопасности химической промышленности «Responsible Care — Ответственность за завтрашний день».

ОРИЕНТИРОВАННОСТЬ НА ПОТРЕБИТЕЛЯ.

Основным принципом деятельности компании ЗАО «Киилто-Клей» в Санкт-Петербурге и в Москве является всестороннее удовлетворение потребностей заказчика, оказание помощи клиенту в его стремлении развивать и совершенствовать своё производство и бизнес.

ЗАО «Киилто-Клей» в Санкт-Петербурге и в Москве представляет продукцию концерна «KIILTO OY» в России с 1995 года.

Мы стараемся помочь своим клиентам в совершенствовании их собственной деятельности, стремимся быть ответственным и профессиональным партнёром.

Поэтому «Киилто-Клей» не только поставляет необходимую продукцию, но и предоставляет полное руководство по применению конкретных продуктов. При необходимости специалисты фирмы выезжают к клиентам для технических консультаций.

«Киилто-Клей» регулярно проводит семинары по технологии использования продукции «Киилто», специфике и свойствам различных материалов и поверхностей в процессе их клейки.



МАСТЕР-КЛАСС КИИЛТО.

В сотрудничестве — к высоким результатам!
 Для лучшего обслуживания заказчиков в ЗАО «Киилто-Клей» организовано обучение потребителей продукции.

На занятиях слушатели знакомятся с разными типами и структурой материалов, их свойствами и поведением при эксплуатации, а также получают рекомендации по правильному применению продукции компании «KIILTO».

Профессиональная подготовка помогает лучше ориентироваться в вопросах, касающихся использования продукции фирмы.

Обучение организовано для:

- дилеров в области строительства и внутренней отделки помещений;
- подготовки персонала в области продаж строительно-отделочных материалов;
- профессиональных потребителей продукции;
- работников промышленности.



СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

НОВИНКИ	4
ЗАТИРКИ ДЛЯ КАФЕЛЬНОЙ ПЛИТКИ	5
КЛЕИ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	5
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА, ГЕРМЕТИКИ И ПЛАСТИФИКАТОРЫ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РАБОТЕ С КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	6
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	8
СТАНДАРТНЫЕ ВЫРАВНИВАЮЩИЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ ПОЛОВ	8
БЫСТРЫЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЛОВ	9
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ РАСТВОРОВ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЛОВ	9
ГРУНТОВКИ	9
СУХИЕ ШПАТЛЕВКИ	10
ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ШПАТЛЁВКИ	11
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЛЕИ	11
КЛЕИ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ	11
КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ	12
КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТА	12
ЛАКИ И ШПАТЛЕВКИ ДЛЯ ПАРКЕТА	13
ТАБЛИЦЫ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ РОВНИТЕЛЕЙ ДЛЯ ПОЛОВ.....	14
ХАРАКТЕРИСТИКИ ШПАТЛЁВОК ДЛЯ СТЕН	14
РАСХОД ЗАТИРОЧНЫХ СМЕСЕЙ.....	15
ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ГРУНТОВАНИЮ.....	15




НОВИНКИ		Упаковка	Количество штук в упаковке	Цена	ЗАТИРКА ДЛЯ КАФЕЛЬНОЙ ПЛИТКИ		Упаковка	Количество штук в упаковке	Цена																												
	<p>«KILTO LINK» Средство, применяемое в качестве эластичного слоя под напольной плиткой в сухих помещениях. Образует эластичный слой между бетонным основанием и плиткой, уменьшая таким образом риск отслоения плитки от основания вследствие высыхания и усадки бетона. Расход: 1 кг/м² (однослойное нанесение).</p>	6 кг/5 л 18 кг/15 л	1 1			<p>Kiilto «SAUMALAASTI» затирка для заполнения швов Раствор на цементной основе для заполнения швов между стеновыми и напольными керамическими и кафельными плитками, а также другими керамическими материалами. Применяется при внутренних и наружных работах. При использовании затирки с добавлением «KESTOPOOL» материал пригоден для частных бассейнов внутри помещений. Ширина швов: 2-6 мм. Расход: средний 0,3-0,5 кг/м² (согласно таблице расхода)</p> <p>1. Группа цен для следующих цветов:</p> <table border="0"> <tr> <td>10 белый</td> <td>41 средне-серый</td> </tr> <tr> <td>11 природно-белый</td> <td>42 сине-серый</td> </tr> <tr> <td>14 желтый</td> <td>43 светло-серый</td> </tr> <tr> <td>20 розовый</td> <td>44 темно-серый</td> </tr> <tr> <td>24 темно-розовый</td> <td>48 графитовый-серый</td> </tr> <tr> <td>28 песочный</td> <td>50 графит</td> </tr> <tr> <td>29 светло-бежевый</td> <td>64 серо-зеленый</td> </tr> <tr> <td>30 бежевый</td> <td>65 зеленый</td> </tr> <tr> <td>31 светло-коричневый</td> <td>69 светло-бирюзовый</td> </tr> <tr> <td>32 темно-коричневый</td> <td>79 синий-пастельный</td> </tr> <tr> <td>39 светлый мрамор</td> <td>90 синий, ледяной</td> </tr> <tr> <td>40 серый</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. Группа цен для следующих цветов:</p> <table border="0"> <tr> <td>16 оранжевый</td> <td>94 синий</td> </tr> <tr> <td>27 красный</td> <td></td> </tr> </table>	10 белый	41 средне-серый	11 природно-белый	42 сине-серый	14 желтый	43 светло-серый	20 розовый	44 темно-серый	24 темно-розовый	48 графитовый-серый	28 песочный	50 графит	29 светло-бежевый	64 серо-зеленый	30 бежевый	65 зеленый	31 светло-коричневый	69 светло-бирюзовый	32 темно-коричневый	79 синий-пастельный	39 светлый мрамор	90 синий, ледяной	40 серый		16 оранжевый	94 синий	27 красный		1кг 3кг 10кг 20кг	8 3 36 48	
10 белый	41 средне-серый																																				
11 природно-белый	42 сине-серый																																				
14 желтый	43 светло-серый																																				
20 розовый	44 темно-серый																																				
24 темно-розовый	48 графитовый-серый																																				
28 песочный	50 графит																																				
29 светло-бежевый	64 серо-зеленый																																				
30 бежевый	65 зеленый																																				
31 светло-коричневый	69 светло-бирюзовый																																				
32 темно-коричневый	79 синий-пастельный																																				
39 светлый мрамор	90 синий, ледяной																																				
40 серый																																					
16 оранжевый	94 синий																																				
27 красный																																					
	<p>«MIXPOOL» упрочняющая добавка в клей для кафельной плитки Киилто «Pro Fix». Профессиональное, упрочняющее вещество для внутренних и наружных работ, добавляемое в клей для кафельной плитки Про Фикс. Способствует увеличению адгезии, эластичности, водоотталкивающих свойств, а также водостойкости клея. Может применяться для добавления в клей при: облицовке кафелем недавно уложенного бетона (не ранее, чем через месяц после укладки); для приклеивания кафельной плитки в небольших бассейнах во внутренних помещениях, где нет повышенного давления воды; для приклеивания мозаики. Расход: согласно инструкции (5 л на 20 кг клея).</p>	5 л	3			<p>Kiilto «KLINKKERISAUMALAASTI» Клинкерная затирка для швов Затирка для швов на основе цемента для клинкерной, керамической плитки и камня. Применяется при внутренних и наружных работах. Ширина швов: 3-12 мм. Расход: средний 0,9-1,5 кг/м² (согласно таблице расхода)</p> <table border="0"> <tr> <td>129 светло-бежевый</td> <td>144 темно-серый</td> </tr> <tr> <td>140 серый</td> <td>145 графит</td> </tr> <tr> <td>143 светло-серый</td> <td></td> </tr> </table> <p>* Полиграфический цвет может отличаться от натурального</p>	129 светло-бежевый	144 темно-серый	140 серый	145 графит	143 светло-серый		10кг 20кг	36 48																							
129 светло-бежевый	144 темно-серый																																				
140 серый	145 графит																																				
143 светло-серый																																					
	<p>«KESTOPOOL» профессиональное средство для упрочнения затирки в швах между плитками. Профессиональное, упрочняющее вещество, добавляемое в затирку для швов «KILTO SAUMALAASTI» или в затирку для швов между клинкерными плитками «KILTO KLINKKERISAUMALAASTI» при заполнении швов плиток в небольших бассейнах во внутренних помещениях. Способствует повышению водоотталкивающих свойств, увеличению прочности, эластичности и адгезии затирки в швах. Расход: согласно инструкции (0,5 л на 10 кг затирки).</p>	0,5 л	12		<p align="center">КЛЕИ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ</p>																																
	<p>«FLEXPRO» Предназначен для приклеивания трехслойной паркетной доски на основания из бетона, фанеры или ДСП. Образует эластичный шов. Расход: ок 1м²/л.</p>	15 л				<p>«PRO FIX» цементный клей для керамической плитки. Усиленный, высокопрочный, водо- и морозостойкий клей для приклеивания настенной и напольной кафельной и керамической плитки внутри и снаружи помещений. Применяется по впитывающим минеральным основаниям, а также на поверхности, обработанные влаго- и гидроизоляционными материалами, производства KILTO. Клей подходит также для частных бассейнов внутри помещений, если с ним используется упрочняющая добавка «MIXPOOL». Расход: 2-2,8 кг/м²</p>	20кг	48																													
						<p>«ULTRA FIX» цементный клей для керамической плитки. Эластичный, высокопрочный, водо- и морозостойкий клей для приклеивания настенной и напольной кафельной и керамической плитки, керамогранита, плит из минеральной ваты и пенополистирола, внутри и снаружи помещений. Может также использоваться для приклеивания плитки на невпитывающие влагу основания: старую краску, старую кафельную плитку, ПВХ-покрытия, поверхности обработанные гидроизоляционной мастикой «FIBERGUM», а также влагоизоляцией «KERASTOP». Расход: 2-2,8 кг/м²</p>	20кг	48																													



КЛЕИ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

	Упаковка	Количество штук в упаковке	Цена
 <p>«SUPER W» (Superfix) белый цементный клей для керамической плитки и мозаики. Клей белого цвета с легким наполнителем. Для приклеивания настенной и напольной кафельной и керамической плитки, натурального камня (в т.ч. мрамора), стеклянной мозаики, плит из минеральной ваты и пенополистирола, внутри и снаружи помещений. Может также использоваться для приклеивания плитки на невпитывающие влагу основания: например поверхности обработанные гидроизоляционной мастикой «FIBERGUM», а также влагоизоляцией «KERASTOP». Расход: 1,5-2 кг/м²</p>	15кг 5кг	48	
 <p>«PRESTO FIX» быстротвердеющий цементный клей для керамической плитки. Высокопрочный, быстротвердеющий, водо- и морозостойкий клей. Для приклеивания настенной, напольной кафельной и керамической плитки, керамогранита, натурального камня, мозаики, плит из минеральной ваты и пенополистирола, внутри и снаружи помещений. Может также использоваться для приклеивания плитки на невпитывающие влагу основания: например поверхности обработанные гидроизоляционной мастикой «FIBERGUM», а также влагоизоляцией «KERASTOP». Возможность хождения и затирки швов через 2-4 часа Расход: 2-2,8 кг/м²</p>	20кг	48	
 <p>«MASTER FIX» готовый к применению клей для кафельной плитки. Применяется для приклеивания настенной кафельной и керамической плитки. Влагостойкий, легко наносится, высокое содержание сухих веществ. Для внутренних работ. Расход: 0,7-1,4 кг/м²</p>	1,5 кг (1л) 4,5 кг (3л) 14 кг (10л)	4 3 36	
 <p>«KIILTO PL-250» двухкомпонентный полиуретановый клей для плитки белого цвета. Применяется для приклеивания кафельной, керамической плитки, а также мозаики. Работает на любом виде оснований: бетон, штукатурка, дерево, пластик, металл и стекло. Решение сложных и специфических проблем. Расход: 0,3-0,8 кг/м²</p>	комплект 4,2 кг + 0,7 кг (5 л + 0,75 л)	1	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА, ГЕРМЕТИКИ И ПЛАСТИФИКАТОРЫ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РАБОТЕ С КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ

	Упаковка	Количество штук в упаковке	Цена
<p>«KIILTO CLEAN» средство для мытья плиток. Кислотное моющее средство. Применяется после облицовки плитками и заполнения швов при окончательной очистке облицованных поверхностей для удаления остатков клеевого раствора и остатков затирки с плитки. Применяется также для удаления ржавчины, осадков карбоната кальция с поверхностей облицованных плитками и с фарфоровых сантехнических приборов. (концентрат 25-50 мл на 5л воды).</p> <p>«KIILTO SEAL» средство для защиты швов между плитками. Защитное средство для швов между плитками. Дает водо- и грязеотталкивающую защиту керамическими плиткам, камню, а также затирке в швах. Не образует пленки. Поверхность, обработанная средством не является скользкой. Расход: 30-70 м2/л в зависимости от впитывающей способности</p> <p>«KIILTO STRONG» средство для упрочнения швов между плитками. Дополнительное вещество, которое улучшает эластичность, схватывание, прочность, а также водо- и атмосферостойкость затирки для швов. Расход: согласно инструкции (1:4 с водой для приготовления раствора)</p> 	0,5л 0,5л 0,5л	6 6 6	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА, ГЕРМЕТИКИ И ПЛАСТИФИКАТОРЫ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РАБОТЕ С КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ

	Упаковка	Количество штук в упаковке	Цена																												
<p>«KESTOPOOL» профессиональное средство для упрочнения затирки в швах между плитками. Профессиональное, упрочняющее вещество, добавляемое в затирку для швов «KIILTO SAUMALAASTI» или в затирку для швов между клинкерными плитками «KIILTO KLINKKERISAUMALAASTI» при заполнении швов плиток в небольших бассейнах во внутренних помещениях. Способствует повышению водоотталкивающих свойств, увеличению прочности, эластичности и адгезии затирки в швах. Расход: согласно инструкции (0,5 л на 10 кг затирки).</p> 	0,5л	6																													
<p>«MIXPOOL» упрочняющая добавка в клей для кафельной плитки Киилто «Pro Fix». Профессиональное, упрочняющее вещество для внутренних и наружных работ, добавляемое в клей для кафельной плитки Про Фикс. Способствует увеличению адгезии, эластичности, водоотталкивающих свойств, а также водо- и атмосферостойкости клея. Может применяться для добавления в клей при: - облицовке кафелем недавно уложенного бетона (не ранее, чем через месяц после укладки); - для приклеивания кафельной плитки в небольших бассейнах во внутренних помещениях, где нет повышенного давления воды; - для приклеивания мозаики. Расход: согласно инструкции (5 л на 20 кг клея).</p> 	5л	1																													
<p>«SANITEETTISILIKONI» санитарный силиконовый герметик. Применяется при наружных и внутренних работах в сухих и влажных помещениях для уплотнения компенсационных швов поверхностей, облицованных керамическими плитками, стыков между стенами и полами, уплотнения проходов, между строительными плитами при монтаже отопления, санитарных объектов, уплотнений машин, а также в домашних условиях. Цветовая гамма соответствует цветовой гамме затирок для швов «KIILTO SAUMALAASTI». Расход: на шов 5x5 мм/ тубик/ ок. 12 пог. м.</p> <p>1. Цвета*:</p> <table border="0"> <tr> <td>00 бесцветный</td> <td>31 светло-коричневый</td> <td>44 темно-серый</td> <td>94 синий</td> </tr> <tr> <td>10 белый</td> <td>32 темно-коричневый</td> <td>48 графитовый-серый</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11 природно-белый</td> <td>39 светлый мрамор</td> <td>50 графит</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20 розовый</td> <td>40 серый</td> <td>64 серо-зеленый</td> <td></td> </tr> <tr> <td>28 песочно-коричневый</td> <td>41 средне-серый</td> <td>69 светло-бирюзовый</td> <td></td> </tr> <tr> <td>29 светло-бежевый</td> <td>42 сине-серый</td> <td>79 синий-пастельный</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30 бежевый</td> <td>43 светло-серый</td> <td>90 синий, ледяной</td> <td></td> </tr> </table> <p>* Полиграфический цвет может отличаться от натурального</p>	00 бесцветный	31 светло-коричневый	44 темно-серый	94 синий	10 белый	32 темно-коричневый	48 графитовый-серый		11 природно-белый	39 светлый мрамор	50 графит		20 розовый	40 серый	64 серо-зеленый		28 песочно-коричневый	41 средне-серый	69 светло-бирюзовый		29 светло-бежевый	42 сине-серый	79 синий-пастельный		30 бежевый	43 светло-серый	90 синий, ледяной		0,31л	12	
00 бесцветный	31 светло-коричневый	44 темно-серый	94 синий																												
10 белый	32 темно-коричневый	48 графитовый-серый																													
11 природно-белый	39 светлый мрамор	50 графит																													
20 розовый	40 серый	64 серо-зеленый																													
28 песочно-коричневый	41 средне-серый	69 светло-бирюзовый																													
29 светло-бежевый	42 сине-серый	79 синий-пастельный																													
30 бежевый	43 светло-серый	90 синий, ледяной																													
<p>«MASA LIIMAMASSA» клеящая масса. Новый вид клея. Однокомпонентная, является клеем на основе МС-полимеров. Масса подходит для склеивания и уплотнения различных материалов во внутренних помещениях и на улице. Напр. требующее короткого времени высыхания склеивание конструкций кузова (машины, лодки и прицепа-дачи), приклеивание планок, прикрепление строительных плит, а также эластичные соединения, подверженные механическому износу. Цвет: белый, чёрный. Расход: на шов 5x5 мм/ тубик/ ок. 12 пог. м.</p> 	0,29л	12																													
<p>«ACRYL» акриловая мастика. Герметик для заделывания различных швов в строительных конструкциях. В компенсационных швах строительных плит и металлических конструкций, для разных видов монтажа, заполнения швов дверных и оконных рам, и для домашнего использования. Можно окрашивать Расход: на шов 5x5 мм/ тубик/ ок. 12 пог. м.</p>	0,31л	12																													



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



«**FIBERPOOL PRIMER**» Специальная грунтовка для улучшения адгезии гидроизоляционной мастики «**FIBERGUM**». Повышает прочность сцепления мастики с основанием. Нормализует пористость основания. Работает на впитывающих и не впитывающих влагу основаниях, а также на поверхностях, постоянно подвергаемых нагрузке водой - частные бассейны внутри помещений. Разбавляется водой (1:1 впитывающие основания).
Расход: 8-16 м²/л

«**FIBERPOOL**» гидроизоляционная мастика. Мастика с содержанием армирующих волокон для гидроизоляции полов и стен во влажных помещениях перед укладкой керамической плитки. Также применяется на объектах, постоянно подвергаемых нагрузке водой - частные бассейны внутри помещений. Готова к применению, на водной основе, наносится в два слоя. Марка по водостойкости не менее W10.
Расход: стены ок. 0,6 л/м², полы ок. 0,8 л/м² (2 слоя)

«**ЛЕНТА ДЛЯ УПРОЧНЕНИЯ УГЛОВ**» Полипропиленовая лента для упрочнения углов при монтаже системы гидроизоляции «**FIBERGUM**».

«**KERASTOP**» влагоизоляция. Для создания водонепроницаемой плёнки при обработке полов и стен во влажных помещениях перед укладкой керамической плитки. Готова к применению, на водной основе, наносится в два слоя.
Расход: 4-5 м²/л

Упаковка	Количество штук в упаковке	Цена
1л	6	
3л	3	
1л	4	
5л	1	
10л	1	
рулон	6	
0,2*25м.пог.		
0,1*25м.пог.		
1л	6	
3л	3	

БЫСТРЫЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЛОВ



«**KESTONIT RAPID**» быстротвердеющий выравнивающий раствор (зерно 0,4 мм)

Толщина слоя: 1-40 мм
Серая смесь на цементной основе, для предварительного выравнивания полов и создания уклонов. Применяется при внутренних и наружных работах в жилых и общественных помещениях. Наносится вручную. Широкий диапазон рабочей толщины. Очень быстрый набор прочности (2-4 часа).
Расход: 1,7 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя

«**KESTONIT MAXI**» грубый выравнивающий раствор (зерно 3 мм). «Быстрый бетон».

Толщина слоя: 10-200 мм
Серая смесь для предварительного и ремонтного выравнивания полов и создания уклонов. Применяется для изготовления плавающих стяжек. Применяется при внутренних работах в жилых и общественных помещениях. Наносится вручную. Широкий диапазон рабочей толщины.
Расход: 1,7 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя

Упаковка	Количество штук в упаковке	Цена
20кг	48	
20кг	48	

СТАНДАРТНЫЕ ВЫРАВНИВАЮЩИЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ ПОЛОВ



«**KESTONIT FINISH**» финишная самовыравнивающаяся смесь (зерно 0,3мм)

Толщина слоя: 1-7 мм
Серая смесь на цементной основе, финишная самонивелирующаяся смесь для выравнивания пола под различные напольные покрытия. Применяется при внутренних работах в жилых и общественных помещениях. Наносится вручную.
Расход: 1,4 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя

«**KESTONIT OPTIO**» универсальная самовыравнивающаяся смесь (зерно 0,5мм)

Толщина слоя: 3-20 мм
Серая смесь на цементной основе, универсальная самонивелирующаяся смесь для выравнивания пола под различные напольные покрытия. Применяется при внутренних работах в жилых и общественных помещениях. Наносится вручную и механически. Широкий диапазон рабочей толщины с быстрым технологическим проходом.
Расход: 1,6 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя

«**KESTONIT LEVEL**» грубый выравнивающий раствор (зерно 1 мм)

Толщина слоя: 3-50 мм
Серая смесь на цементной основе, для предварительного выравнивания полов и создания уклонов. Применяется при внутренних и наружных работах в жилых и общественных помещениях. Наносится вручную. Широкий диапазон рабочей толщины.
Расход: 1,7 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя

«**KESTONIT TERMO**» выравнивающий раствор для систем тёплого пола с волокнами (зерно 1 мм)

Толщина слоя: 3-50 мм
Серая смесь на цементной основе, содержащая волокна, для заливки систем тёплого пола: электрокабель или водяные трубы. Также применим для оснований с низкой прочностью. Позволяет получать как ровную поверхность, так и создавать уклоны. Применяется при внутренних работах в жилых и общественных помещениях. Наносится вручную. Широкий диапазон рабочей толщины.
Расход: 1,7 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя

«**KESTONIT FIBER**» универсальная самовыравнивающаяся смесь с волокнами (зерно 0,3 мм)

Толщина слоя: 3-20 мм
Серая смесь на цементной основе, универсальная самонивелирующаяся смесь для выравнивания пола под различные напольные покрытия. Содержит армирующие волокна. Применяется при внутренних работах в жилых и общественных помещениях. Может применяться для выравнивания деревянных оснований. Наносится вручную. Широкий диапазон рабочей толщины с быстрым технологическим проходом. Имеет высокую прочность.
Расход: 1,6 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя

Упаковка	Количество штук в упаковке	Цена
20кг	48	
20кг	48	
20кг	48	
20кг	48	
20кг	48	

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ РАСТВОРОВ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЛОВ



«**PRO PLAN BASE**» выравнивающий раствор. (зерно 1 мм).

Толщина слоя: 8-50 мм
Серая самовыравнивающаяся смесь для предварительного выравнивания полов перед финишным слоем. Содержит армирующие волокна. Применяется при внутренних работах в жилых и общественных помещениях. Наносится машинным способом. Подходит для применения в системе звукоизоляции пола от ударного шума, а также для плавающих стяжек. Широкий диапазон рабочей толщины.
Расход: 1,8 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя

«**PRO PLAN UNIVERSAL**» самовыравнивающаяся смесь. (зерно 0,5 мм).

Толщина слоя: 4-30 мм
Серая смесь для выравнивания полов перед укладкой финишных покрытий. Применяется при внутренних работах в жилых и общественных помещениях. Наносится машинным способом. Широкий диапазон рабочей толщины.
Расход: 1,6 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя

«**PRO PLAN FIBRE**» самовыравнивающаяся смесь. (зерно 0,5 мм).

Толщина слоя: 5-30 мм
Серая смесь для выравнивания полов перед укладкой финишных покрытий. Содержит армирующие волокна. Применяется при внутренних работах в жилых и общественных помещениях. Подходит для применения в системе звукоизоляции пола от ударного шума, а также для плавающих стяжек. Наносится машинным способом. Широкий диапазон рабочей толщины.
Расход: 1,6 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя

Упаковка	Количество штук в упаковке	Цена
25кг	48	
25кг	48	
25кг	48	

ГРУНТОВКИ



«**START PRIMER**» грунтовка.

Водоразбавляемая грунтовка для улучшения адгезии сухих строительных смесей. Используется на впитывающих и не впитывающих основаниях. Повышает прочность сцепления с основанием. Нормализует, укрепляет и обеспыливает основание. Регулирует пористость основания.
Расход: 8 м²/л (концентрат), 30 м²/л (разбавление с водой 1:4)

«**BETONIEMULSIO**» бетонная эмульсия.

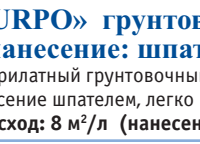

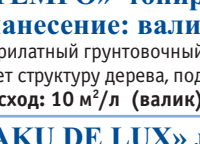
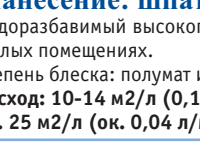

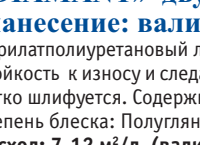




Водная дисперсия синтетических полимеров, которая добавляется в сухие смеси при замешивании для получения дополнительных технологических характеристик. Способствует увеличению адгезии и эластичности растворов, прочности на изгибе. Повышает влагостойкость.
Расход: 1л на 50кг смеси.

Упаковка	Количество штук в упаковке	Цена
1л	6	
3л	3	
10л	1	
1л	6	
3л	3	
10л	1	



СУХИЕ ШПАТЛЕВКИ				ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ШПАТЛЁВКИ			
	Упаковка	Количество штук в упаковке	Цена		Упаковка	Количество штук в упаковке	Цена
«KESTONIT LH» полимерная шпатлёвка (зерно 0,25мм) Толщина слоя: 1-2мм Белая финишная шпатлёвка для стен и потолков. Применяется в сухих помещениях по бетону, штукатурке, шпатлёвке, по силикатному и обожжённому кирпичу, ГКЛ. Наносится вручную и при помощи механического напыления. Поверхность готова под покраску и наклейку обоев. Расход: 1,2 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя.	20кг	48		«Киилто Е» готовая полимерная шпатлевка (зерно 0.1 мм) Толщина слоя: 2 мм Белая суперфинишная шпатлёвка для стен и потолков. Применяется в сухих помещениях по бетону, штукатурке, шпатлёвке, по силикатному и обожжённому кирпичу, ГКЛ. Наносится вручную и при помощи механического напыления. Поверхность готова под покраску и наклейку обоев. Расход: 1,6 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя	3л 10л	3 1	
«KESTONIT LK» полимерная шпатлёвка (зерно 0,5мм) Толщина слоя: 3мм/ частично 5мм Белая шпатлёвка для предварительного выравнивания стен и потолков. Применяется в сухих помещениях по бетону, штукатурке, шпатлёвке, по силикатному и обожжённому кирпичу, ГКЛ. Наносится вручную и при помощи механического напыления. Поверхность готова под наклейку обоев или финишное шпатлевание. Расход: 1,2 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя.	20кг	48		«KIILTO KK» готовая полимерная шпатлёвка (зерно 0,15мм) Толщина слоя: 3 мм/ частично 10 мм Светло-синяя финишная шпатлёвка для стен и потолков. Применяется в сухих и влажных помещениях по бетону, штукатурке, шпатлёвке, по силикатному и обожжённому кирпичу, ГКЛ. Наносится вручную. Подходит для заполнения швов ГКЛ с бумажной лентой. Поверхность готова под покраску и наклейку обоев. Расход: 1,1 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя	3л	3	
«KESTONIT GP» полимерная шпатлёвка для швов ГКЛ (зерно 0,25мм) Толщина слоя: 1-3мм Белая шпатлёвка для выравнивания швов ГКЛ при помощи бумажной ленты. Также подходит для финишного выравнивания стен и потолков. Применяется в сухих помещениях по бетону, штукатурке, шпатлёвке, по силикатному и обожжённому кирпичу, ГКЛ. Наносится вручную и при помощи механического напыления. Поверхность готова под покраску или наклейку обоев. Расход: 1,2 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя	20кг	48		 «KIILTO J» полимерная шпатлёвка (зерно 0,1мм) Толщина слоя: 3 мм (10 мм при частичном выравнивании) Светло-серая финишная шпатлёвка для стен и потолков. Применяется в сухих помещениях по бетону, штукатурке, шпатлёвке, по силикатному и обожжённому кирпичу, ГКЛ. Наносится вручную и при помощи механического напыления. Подходит для заполнения швов ГКЛ с бумажной лентой. Поверхность готова под покраску и наклейку обоев. Расход: 1,6 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя	3л 10л	3 1	
«KESTONIT SH» цементно-полимерная шпатлёвка (зерно 0,25мм) Толщина слоя: 1-2мм Серая финишная шпатлёвка на цементной основе для стен и потолков. Применяется в сухих и влажных помещениях по бетону, штукатурке, шпатлёвке на цементной основе, по силикатному и обожжённому кирпичу, ГКЛ. Наносится вручную. Поверхность готова под покраску и наклейку обоев. Расход: 1,3 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя	20кг	48		«KIILTO KN» готовая полимерная шпатлевка (зерно 0.15) Толщина слоя: 3 мм (10 мм при частичном выравнивании) Финишная готовая к применению мелкозернистая шпатлевка для стен и потолков. Применяется для окончательного выравнивания оснований из бетона, гипсокартона, оштукатуренных и заштукатуренных поверхностей при внутренних работах. Расход: 1,6 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя			
«KESTONIT WSH» цементно-полимерная шпатлёвка (зерно 0,25мм) Толщина слоя: 1-2мм Белая финишная шпатлёвка на цементной основе для стен и потолков. Применяется в сухих и влажных помещениях по бетону, штукатурке, шпатлёвке на цементной основе, по силикатному и обожжённому кирпичу, ГКЛ. Наносится вручную. Поверхность готова под покраску и наклейку обоев. Расход: 1,3 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя	20кг	48		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЛЕИ			
«KIILTO SK» цементно-полимерная шпатлёвка (зерно 0,5мм) Толщина слоя: 3мм/частично 10мм Серая шпатлёвка на цементной основе для предварительного выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Применяется по бетону, штукатурке, шпатлёвке на цементной основе, по силикатному и обожжённому кирпичу. Наносится вручную. Поверхность готова под покраску и наклейку обоев, под облицовку керамической плиткой и к нанесению гидроизоляционных материалов. Расход: 1,3 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя	20кг	48		«KIILTO 33» Влагостойкий клей для дерева Клей на ПВА-основе для склеивания шпунта паркетных досок и ламината, склеивания оконных рам и дверей, мебели, деревянных интерьеров и т.д. (Влагостойкость: D3). Расход: шпунты ламинированного паркета 15-20 м²/л.	0,75	6	
«KESTONIT TT» цементно-полимерная шпатлёвка (зерно 0,5мм) Толщина слоя: 5мм/ частично 30мм Серая шпатлёвка на цементной основе для предварительного выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях, а также на фасаде. Применяется по бетону, штукатурке, шпатлёвке на цементной основе, по силикатному и обожжённому кирпичу. Наносится вручную. Поверхность готова под покраску и наклейку обоев, под облицовку керамической плиткой и к нанесению гидроизоляционных материалов. Расход: 1,4 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя	20кг	48		 «KIILTO 66» Универсальный клей для дерева. Клей на ПВА-основе для склеивания шпунта паркетных досок и ламината, склеивания деревянных изделий, бумаги, картона, ткани. Можно использовать дома, в школе и в офисе. (Влагостойкость: D2). Расход: шпунты ламинированного паркета 15-20 м²/л.	0,75	6	
«KESTONIT TM» цементно-полимерная ремонтная шпатлёвка (зерно 3мм) Толщина слоя: 5-20мм/ частично 5-50мм Серая быстровысыхающая заполняющая масса на цементной основе для выравнивания стен в сухих и влажных помещениях. Применяется по бетону, штукатурке, шпатлёвке на цементной основе, по силикатному и обожжённому кирпичу. Наносится вручную. Поверхность готова под облицовку керамической плиткой, к нанесению гидроизоляционных материалов или шпатлеванию. Расход: 1,5 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя	20кг	48		«KESTOPREN» Контактный клей. Универсальный контактный клей для склеивания металлических и строительных профилей, плиток из ПВХ, линолеума, пробки, различных видов уплотнений, ламината, шпона, картона, резины, пластмассы, кожи, деревянных изделий и т.п. Широкий спектр для работы. Расход: 2 м²/л на 2 стороны	0,33л 1л 3л 10л	6 6 3 1	
«KIILTO OT» цементно-полимерная шпатлёвка (зерно 3мм) Толщина слоя: 5-20мм/ частично 5-40мм Серая, грубая, усиленная волокном шпатлёвка на цементной основе для выравнивания стен в сухих и влажных помещениях, а также на фасаде. Применяется по бетону, штукатурке, шпатлёвке на цементной основе, по силикатному и обожжённому кирпичу, по керамзитобетонным блокам. Наносится вручную. Поверхность готова под облицовку керамической плиткой, к нанесению гидроизоляционных материалов или шпатлеванию. Расход: 1,5 кг на 1 м²/ при 1 мм толщины слоя	20кг	48		КЛЕИ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ			
				«MASTER BOORD» клей для обоевых бордюров. Готовый к применению клей для приклеивания обоевых бордюров и других декоров во внутренних сухих и влажных помещениях. Расход: 3-5 м²/л	0,5л	5	
				«MASTER LIGHT» клейстер для бумажных обоев. Готовый к применению клейстер для приклеивания бумажных, структурных и виниловых обоев на бумажной основе в сухих внутренних помещениях. Клейстер подходит для нанесения вручную и механически. Расход: 4-5 м²/л	5л 15л	1 1	
				«MASTER PRO» клей для обоев. Готовый к применению клей для приклеивания бумажных, структурных и виниловых, стекловолоконистых и текстильных обоев. Клей подходит для сухих внутренних помещений. Расход: 4-5 м²/л	5л 15л	1 1	
				«MASTER AKVA» клей для настенных покрытий. Готовый к применению клей подходит для приклеивания виниловых и структурных обоев на бумажной основе, текстильных и стеклообоев, обоев под окраску, швов внахлестку и для оклеивания обоями поверхностей из ПВХ. Применяется в сухих и влажных внутренних помещений. Расход: 4 м²/л	1л 3л	4 3	
				 «KIILTO RAKENNUSLIMA» строительный клей. Готовый к применению клей для приклеивания на стены керамических плиток, мелкой мозаики, различных облицовочных и изоляционных плит (минераловатных, полистиролопеновых и полиуретанопеновых, стиропоровых). Применяется в сухих и влажных помещениях. Расход: 3-5 м²/л	1л 3л 15л	4 3 1	



КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ		Упаковка	Количество штук в упаковке	Цена	ЛАКИ И ШПАТЛЕВКИ ДЛЯ ПАРКЕТА		Упаковка	Количество штук в упаковке	Цена
	«KIILTO EXTRA» Клей для напольных и настенных покрытий. Дисперсионный акриловый клей для приклеивания коммерческого линолеума, плиток ПВХ, бытового и натурального линолеума, синтетических и текстильных покрытий (различная основа). Также применим для настенной облицовки. Применяется в сухих и влажных помещениях. Работает на впитывающих и не впитывающих влагу основаниях. Термоактивируемый шов. Долгое время для работы. Расход: 4-6 м²/л (0,2-0,3 кг/м²)	1л 3л 15л	4 3 1			«URPO» грунтовочный лак для паркета. (нанесение: шпатель) Акрилатный грунтовочный лак на водной основе для паркета, перед применением финишных паркетных лаков. Нанесение шпателем, легко шлифуется. Хорошо заполняет и выравнивает деревянную поверхность. Расход: 8 м²/л (нанесение шпателем в 3 слоя).	1л 3л	4 3	
	«KIILTO 2 PLUS» Клей для напольных и настенных покрытий. Дисперсионный акриловый клей для приклеивания коммерческого линолеума, плиток ПВХ, бытового, синтетических и текстильных покрытий (различная основа). Также применим для настенной облицовки. Применяется в сухих и влажных помещениях. Работает на впитывающих и не впитывающих влагу основаниях. Расход: 4-6 м²/л (0,21-0,31 кг/м²)	15л	1			«TEMPO» тонирующий грунтовочный лак для паркета. (нанесение: валик) Акрилатный грунтовочный лак на водной основе для паркета, перед применением финишных паркетных лаков. Выделяет структуру дерева, подчёркивает цвет. Нанесение валиком, легко шлифуется. Содержит эффективную УФ-защиту. Расход: 10 м²/л (валик).	5л	1	
	«KIILTO PLUS» Клей для линолеума и ковровина. Дисперсионный акриловый клей для приклеивания коммерческого линолеума, плиток ПВХ, бытового, синтетических и текстильных покрытий (различная основа). Применяется в сухих помещениях. Работает на впитывающих влагу основаниях. Расход: 4-5 м²/л (0,24-0,4 кг/м²)	15л	1			«AKU DE LUXE» лак для паркета (нанесение: шпатель) Водоразбавимый высокопрочный паркетный лак. Применяется для лакирования паркетных и деревянных полов в жилых помещениях. Степень блеска: полумат и полуглянец. Расход: 10-14 м²/л (0,1-0,12/м²) (однократное нанесение флотексным шпателем) ок. 25 м²/л (ок. 0,04 л/м²) (однократное нанесение стальным шпателем)			
	«KIILTO UKI» Клей для линолеума и ковровина. Дисперсионный акриловый клей для приклеивания линолеума, плиток ПВХ, бытового, синтетических и текстильных покрытий (различная основа). Применяется в сухих помещениях. Работает на впитывающих влагу основаниях. Расход: 3-5 м²/л (0,26-0,43 кг/м²)	3л 15л	3 1			«SAFIR» лак для паркета (нанесение: валик) Водоразбавимый паркетный лак на водной основе. Применяется для лакирования паркетных и деревянных полов в жилых помещениях. Степень блеска: гляцевый и полумат. Расход: ок. 12 м²/л (за 1 нанесение валиком)			
	«KIILTO LINO» Клей для натурального линолеума. Дисперсионный клей применяется для приклеивания натурального линолеума, а также пробки с пластмассовой оборотной стороной. Работает на впитывающих основаниях. Расход: 3-4 м²/л (0,3-0,4 кг/м²)	15л	1			«RUBIN» тонирующий лак для паркета. (нанесение: валик) Акрилатполиуретановый тонирующий лак на водной основе для лакирования паркета. Нанесение валиком, легко шлифуется. Содержит эффективную УФ-защиту. Высокая стойкость к износу и воздействию химикатов. Степень блеска: Полуглянец (50) Расход: 12-14 м²/л (валик).	5л	1	
	«KIILTO SJ» Клей для токопроводящих и антистатических покрытий. Применяется для приклеивания на впитывающие влагу основания токопроводящих и антистатических ковров. Содержит углеволокна. Расход: 3-4 м²/л (0,31-0,42 кг/м²)	15л	1			«DIAMANT» двухкомпонентный паркетный лак для паркета. (нанесение: валик) Акрилатполиуретановый лак на водной основе для лакирования паркета в помещениях в которых требуется высокая стойкость к износу и следам от обуви, например спортивные залы или общественные помещения. Нанесение валиком, легко шлифуется. Содержит эффективную УФ-защиту. Высокая стойкость к износу и воздействию химикатов. Степень блеска: Полуглянец (50) и полумат (20). Расход: 7-12 м²/л (валик).	комплект 4,4кг+ 0,6кг	1	
	«KIILTO GRIP» Клей-фиксатор для напольных покрытий. Применяется для фиксации на основании покрытий из ПВХ, плиток ПВХ, текстильных покрытий к различным видам оснований. Работает на впитывающих и не впитывающих основаниях. Клей «липучка». Расход: 3-4 м²/л	5л	1			«UNO» быстротвердеющий лак для паркета (нанесение: шпатель) Водоразбавимый высокопрочный паркетный лак. Применяется для лакирования паркетных и деревянных полов в жилых и общественных помещениях. Быстро отвердевает. Степень блеска: полуглянец. Расход: ок. 10м²/л (ок. 0,1 л/м²) (за 1 нанесение шпателем)			
КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТА		Упаковка	Количество штук в упаковке	Цена		«GAP» шпатлёвка для паркета. (нанесение: шпатель) Специальная шпатлевка для заделки щелей в паркетных и деревянных полах. Хорошо наносится, быстро высыхает, легко шлифуется. Цвета: дуб, береза, бук, мербау. Расход: ок.8 м²/л.	1л	4	
	«SYNTEC» клей для паркета на основе растворителя. Клей на основе синтетических смол для приклеивания мозаичного, штучного паркета, паркетной доски к фанере и бетону. Применяется также для приклеивания фанеры к основанию. Расход: 1-2 м²/л (0,7-1,4 кг/м²)	14 кг (10л) 26 кг (20л)	1 1			«STANDARD» клей для паркета на основе ПВА-дисперсии. Клей на основе ПВА для приклеивания мозаичного, штучного паркета к фанере и бетону. Применяется также для приклеивания фанеры к основанию. Расход: 1-2 м²/л (0,6-1,2 кг/м²)			
	«STANDARD» клей для паркета на основе ПВА-дисперсии. Клей на основе ПВА для приклеивания мозаичного, штучного паркета к фанере и бетону. Применяется также для приклеивания фанеры к основанию. Расход: 1-2 м²/л (0,6-1,2 кг/м²)	18 кг (15л)	1			«SOLID» клей для паркета на основе ПВА-дисперсии. Клей на основе ПВА для приклеивания мозаичного, штучного паркета к фанере и бетону. Применяется также для приклеивания фанеры к основанию. Высокий сухой остаток, рекомендован для пород дерева, кот. подвержены влиянию влаги (бук, ясень, тропические породы). Расход: 1-2 м²/л (0,6-1,2 кг/м²)			
	«SOLID» клей для паркета на основе ПВА-дисперсии. Клей на основе ПВА для приклеивания мозаичного, штучного паркета к фанере и бетону. Применяется также для приклеивания фанеры к основанию. Высокий сухой остаток, рекомендован для пород дерева, кот. подвержены влиянию влаги (бук, ясень, тропические породы). Расход: 1-2 м²/л (0,6-1,2 кг/м²)	18кг (15л)	1			«SLIM» двухкомпонентный клей для паркета на основе полиуретана. Двухкомпонентный клей на основе полиуретана для приклеивания любого вида паркета к фанере и бетону. Применяется также для приклеивания фанеры к основанию, резиновых покрытий. Работает на впитывающих и не впитывающих основаниях. Расход: 1-2 м²/л (0,6-1,5 кг/м²)	5кг+ 840кг комплект	1	
	«SLIM» двухкомпонентный клей для паркета на основе полиуретана. Двухкомпонентный клей на основе полиуретана для приклеивания любого вида паркета к фанере и бетону. Применяется также для приклеивания фанеры к основанию, резиновых покрытий. Работает на впитывающих и не впитывающих основаниях. Расход: 1-2 м²/л (0,6-1,5 кг/м²)	15 кг (10л)	1			«FLEX» клей для паркета на основе МС-полимера. Клей на основе МС-полимера для эластичного приклеивания любого вида паркета к фанере и бетону. Не содержит воды и растворителей. Применяется также для приклеивания фанеры к основанию. Работает на впитывающих и не впитывающих основаниях. Расход: 1-2 м²/л (0,8-1,6 кг/м²)			





ХАРАКТЕРИСТИКИ РОВНИТЕЛЕЙ ДЛЯ ПОЛОВ

Выравнивающие растворы для пола	Толщина слоя, мм	Время для работы, мин.	Возможность хождения, не ранее, ч	Возможность проведения облицовочных работ, сутки	Максимальный размер частиц, мм	Расход, кг/на 1 м ² /1мм
KESTONIT FINISH	1-7	30-45	5	1-2	0,3	1,4
KESTONIT OPTIO	3-20	30-45	5	1-3	0,5	1,6
KESTONIT LEVEL	3-50	30-45	4	1-5	ок. 1	1,7
KESTONIT TERMO	3-50 волокна	30	4	1-5	ок. 1	1,7
KIILTO FIBERFLEX (KESTONIT FIBER)	3-20 волокна	30-45	8	1-3	0,3	1,6
KESTONIT RAPID	1-40	10-15	1	2-4 часа	0,4	1,5
KESTONIT MAXI	10-200	30-45	3	1-2	ок. 3	1,8
KIILTO PRO PLAN BASE	8-50 волокна	20	5	1-2 недели	ок. 1	1,8
KIILTO PRO PLAN UNIVERSAL	4-30	20	8	1-2 недели	0,5	1,6
KIILTO PRO PLAN FIBRE	5-30 волокна	20	5	1-2 недели	0,5	1,6

ХАРАКТЕРИСТИКИ ШПАТЛЁВОК ДЛЯ СТЕН

Шпатлёвки для стен	цвет /основа материала	Толщина слоя, мм сплошное/частичное	Время жизни смеси, ч	время высыхания, ч	Максимальный размер частиц, мм	Расход, кг/на 1 м ² /1мм
KESTONIT LH	белый/полимерная	1-2	24	24	0,25	1,2
KESTONIT LK	белый/полимерная	3/5	24	24	0,5	1,2
KESTONIT GP	белый/полимерная	1-3	24	24	0,25	1,2
KESTONIT SH	серый/цемент	1-2	3-4	24	0,25	1,3
KIILTO WSH	белый/цемент	1-2	3-4	24	0,25	1,3
KIILTO SK	серый/цемент	3/10	3-4	24	0,5	1,3
KESTONIT TT	серый/цемент	5/30	3-4	24	0,5	1,4
KIILTO TM	серый/цемент	5-20/5-50	20-30 мин.	24	3	1,5
KIILTO OT	серый/цемент	5-20/5-40	2-3	24-72	3	1,5
KIILTO E	белый	2	готовая	24	0,1	1,6
KIILTO J	светло-серый	1-2	готовая	24	0,1	1,6
KIILTO KH	белый	3/10	готовая	24	0,15	1,0
KIILTO KK	светло-синий	3/10	готовая	24	0,15	1,1

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ГРУНТОВАНИЮ

(поверхность основы должна быть очищена от пыли, жесткая и крепкая)

Основа	Изделие	Соотношение смешивания изделие/вода	Расход 1 м ² /1
БЕТОН	START PRIMER	1:4	30
ВЫРАВНИВАЮЩИЙ РАСТВОР	START PRIMER	1:4	30
ГИПСОКАРТОН	START PRIMER	1:4	30
ДСП	START PRIMER	концентрат	6
КЛИНКЕР, КРАСКА	START PRIMER	концентрат	8
ОСНОВА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	FIBERPOOL PRIMER	концентрат/1:1	6

ТАБЛИЦА РАСХОДОВ МАТЕРИАЛОВ

(для наполнителей швов "Saumalaasti" и наполнителей клинкерных швов)

Ширина шва, мм	2		3		4		6		8		10											
	4	6	8	10	4	6	8	10	6	8	10	12										
10x10	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	-	-	-	-	-	-
10x20	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	-	-	-
15x15	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	-	-	-
15x20	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	-	-	-
20x20	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
25x25	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
30x30	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®



Дополнительную информацию
о продукции вы можете получить
на сайте

www.kiilto.ru

и по телефону горячей линии

8-800-333-30-33



www.kiilto.ru

