

# Kiilto Slim Клей для паркета + отвердитель



2-компонентный, не содержащий воды, быстро отвердевающий полиуретановый клей для приклеивания всех типов паркета (за исключением паркетной доски). Также для прикрепления резиновых покрытий.



- для приклеивания всех типов паркета
- быстро отвердевающий
- не содержит воды

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Не содержащий растворителей двухкомпонентный быстро отвердевающий полиуретановый клей для приклеивания паркета. ISO 17178 - твердый. Клей применяется также для прикрепления резиновых покрытий к впитывающим и невпитывающим основаниям. Сертификат M1: сверхнизкое выделение вредных летучих веществ из материала в процессе эксплуатации.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

В качестве основания для приклеивания может выступать затертый бетон, фанера, ДСП, пробковая плита или деревянный пол. Основание должно быть сухим, прочным, ровным и очищенным от пыли и других ухудшающих адгезию факторов. Перед приклеиванием паркета с поверхности бетона следует удалить цементный клей путем шлифования и тщательно пропылесосить пыль. При необходимости перед приклеиванием паркета бетонное основание можно выровнять растворами производства Kiilto Oy, подходящими в качестве основы под паркет (выравнивающий раствор не подходит под массивный паркет, если размер паркета превышает 22 x 70 x 500 мм). Прочность схватывания бетона и выравнивающего раствора должна быть не менее 1,5 Н/мм<sup>2</sup>. В качестве плиты для основания рекомендуется фанера толщиной не менее 9 мм или другой подобный материал. В процессе инсталляции всегда следует придерживаться инструкций изготовителя паркета, а также государственных требований (напр., в Финляндии SisäRYL 2013). Твердый клей уменьшает вызываемые влажностью изменения размеров и формы дерева, но при этом перенаправляет нагрузки от движения дерева на основание.

Паркетные полы: Смола и отвердитель следует тщательно перемешать в вышеуказанном соотношении непосредственно перед началом работы. Нанесите клей зубчатым шпателем на основание на участок около 5 м<sup>2</sup> и уложите паркет на свежую клеевую поверхность. Количество клея должно быть таким, чтобы между паркетом и основанием образовывался почти единый слой клея, но клей, тем не менее, не проступал бы между плашками. Минимальное время схватывания ок. 12 часов, но шлифование паркета рекомендуется проводить не ранее, чем через 1-2 суток после приклеивания. Свежие пятна клея можно удалить ацетоном или скипидаром, а высохший клей только механически.

Резиновые покрытия: Смола и отвердитель следует тщательно перемешать в вышеуказанном соотношении непосредственно перед началом работы. Склеивание можно выполнять путем одностороннего нанесения. Зубчатость шпателя должна быть такой, чтобы зазор между покрытием и основанием заполнялся клеем, но клей, тем не менее, не проступал между полосами покрытия. При использовании покрытий с высоким профилем особое внимание следует обращать на тщательное нанесение клея. Используйте

ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	бетонное основание под паркет: макс. 3 р-% или 80 % RH бетонное основание под резиновое основание: макс. 3,5 р-% или 85 % RH дерево: 8 - 12 %
СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	12 часов (+20 °C)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+15–25 °C
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	Принимать во внимание государственные требования и инструкции изготовителя паркета по установке паркета и условиям выполнения работ.
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ	30–40 мин (+20 °C, 50 % RH)
РАСХОД	Паркет на плиточное основание: 1–2 м <sup>2</sup> /л (0,75–1,5 кг/м <sup>2</sup> ) Паркет на бетонное основание: 1–1½ м <sup>2</sup> /л (1–1,5 кг/м <sup>2</sup> ) Резиновые покрытия с профилированной нижней стороной: 1,5 м <sup>2</sup> /л (1 кг/м <sup>2</sup> ) Резиновые покрытия с гладкой нижней стороной: 2–3 м <sup>2</sup> /л (500–750 г/м <sup>2</sup> ) Спортивные покрытия на асфальтовое основание: 1,5 м <sup>2</sup> /л (1 кг/м <sup>2</sup> )
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	Смола 5 кг / отвердитель 840 г Смола 1 кг / отвердитель 170 г
ВРЕМЯ ДЛЯ РАБОТЫ	ок. 50 мин ((клей нанесен на основание)
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	1 кг, 5 кг
ХРАНЕНИЕ	В неоткрытой упаковке при температуре выше +1°C 18 месяцев.

шпатель с подходящим размером зубьев и обработайте приклеенное покрытие катком. Покрытие нужно притереть/прикатать катком до отверждения клея. Лучше использовать каток весом 50-70 кг.

Внимание! Некоторые виды резины содержат компоненты, которые могут замедлять процесс отверждения клея или влиять на его окончательную прочность. При необходимости рекомендуется провести пробное склеивание.

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).

#### **ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ**

Избегать попадания на кожу и подверженности воздействию свежего продукта, использовать защитные перчатки. Ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта. Информация об утилизации продукта и упаковки имеется на сайте [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com)