

Kiilto Slim Клей для паркета + отвердитель



2-компонентный, не содержащий воды, быстро отвердевающий полиуретановый клей для приклеивания всех типов паркета. 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. Клей может использоваться на объектах с системами теплых полов. 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/мм². 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 м² 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

| | |
|------------------------|--|
| 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 ² /л (0,75–1,5 кг/м ²) Паркет на бетонное основание: 1–1½ м ² /л (1–1,5 кг/м ²) Резиновые покрытия с профилированной нижней стороной.: 1,5 м ² /л (1 кг/м ²) Резиновые покрытия с гладкой нижней стороной.: 2–3 м ² /л (500–750 г/м ²) Спортивные покрытия на асфальтовое основание: 1,5 м ² /л (1 кг/м ²) |
| 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 закрытой упаковке при температуре выше +1°C 12 месяцев. |



паркета рекомендуется проводить не ранее, чем через 1-2 суток после приклеивания. Свежие пятна клея можно удалить ацетоном или ксилолом, а высохший клей только механически.

Резиновые покрытия: Смолу 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 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. Ознакомиться с паспортом безопасности продукта. Информация об утилизации продукта и упаковки имеется на сайте www.kiilto.com