



KIILTO SLIM

Клей для паркета

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентный полиуретановый клей без содержания растворителей для приклеивания мозаичного паркета на основания из бетона и строительных плит, а также тонкоштучного и массивного штучного паркета на фанерное основание. Клей применяется также для прикрепления резиновых покрытий к впитывающим и невпитывающим поверхностям.

ОСНОВАНИЕ ПРИКРЕПЛЕНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, ровным и очищенным от любых факторов, ослабляющих адгезионные свойства клея. (см. также нормы СНиП). С поверхности бетона до приклеивания паркета удалить цементный клей путем шлифования, затем пол тщательно пропылесосить. При необходимости до приклеивания мозаичного паркета бетонное основание можно выровнить раствором производства Киилто, специально предназначенным для данной задачи (напр. Kiilto Fiberflex DF или TopPlan, Kestonit Fiber (в экспортной серии)). При приклеивании мозаичного и штучного паркета влажность бетонного основания должна быть 3 % или 80 % отн. влажности воздуха, при приклеивании резиновых покрытий - 3,5 % или 85 % отн. влажности воздуха. Штучный паркет рекомендуется приклеивать на фанерную основу. При укладке паркета необходимость в его механическом прикреплении следует уточнить у производителя паркета.

СВОЙСТВА

- легко наносится
- дерево не разбухает под воздействием клея
- короткий промежуток времени до обработки паркета
- применяется также для прикрепления резиновых покрытий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

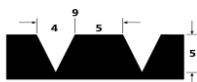
Тип клея	2-компонентный полиуретановый клей без содержания растворителей
Соотношение смеси	6 весовых частей смолы / 1 весовая часть отвердителя
Жизнеспособность клея	30-40 мин. (20° C, 50 % отн. влажн.)
Время для проведения работ	ок. 50 мин. (клей нанесен на основание)
Время отверждения	12 часов (при +20 ° C)
Самая низкая температура для проведения работ	+10 ° C

ВНИМАНИЕ! Температура клея и время смешивания значительно влияют на жизнеспособность клея и время проведения работ.

РАСХОД И МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ

Паркетные полы:

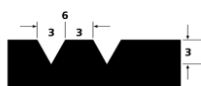
Строительные плиты 1-2 м²/л (0,75-1,5 кг/м²)
Бетонные основания 1-1½ м²/л (1-1,5 кг/ м²)



Внимание! Расход сильно зависит от зубчатости шпателя.

Резиновые покрытия:

С профилированной нижней частью	1½ м ² /л (1 кг/м ²)
С гладкой или зашлифованной нижней частью	2-3 м ² /л (500-750 г/м ²)
Резиновые покрытия спортивных площадок, приклеиваемых на асфальтобетон	1½ м ² /л (1 кг/м ²)



Внимание! Расход сильно зависит от зубчатости шпателя.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**Паркетные полы:**

Непосредственно перед началом работы тщательно перемешать смолу и отвердитель в вышеуказанном соотношении. Клей наносится на поверхность зубчатым шпателем на участок около 5 м². Паркетные плашки укладываются сразу на свежий слой клея. 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.

Самое короткое время схватывания ок. 12 часов (при +20°C), и шлифование паркета рекомендуется проводить только через 1-2 суток после приклеивания. Свежие пятна клея можно удалить ацетоном или ксилолом, а высохший клей только механически.

Резиновые покрытия:

Непосредственно перед началом работы тщательно перемешать смолу и отвердитель в вышеуказанном соотношении. Склеивание можно выполнять односторонним нанесением клея. Зубчатость шпателя должна быть такой, чтобы зазор между покрытием и основанием заполнялся клеем, но клей, тем не менее, не проступал между полосами покрытия. При применении покрытий с высоким профилем особое внимание следует обращать на тщательное нанесение клея – это возможно только с помощью шпателя с подходящим размером зубьев и обработки приклеенного покрытия катком. Покрытие необходимо притирать или прикатывать катком до отверждения клея. Лучше использовать каток весом 50-70 кг.

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

ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ

0 мин., т.н. мокрое склеивание

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Температура помещения клея и основания +15...+20°C
Влажность основания:
- дерево 8...12%
- бетон макс. 3 весовых % или 85% отн. влажности



СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ

Смола 5 кг / отвердитель 840 г
Смола 1 кг / отвердитель 170 г
Внимание! Весовые части 6+1.

УПАКОВКА

5 кг (смола) + 840 г (отвердитель) жестяные ёмкости
1 кг (смола) + 170 г (отвердитель) двойная жестяная ёмкость

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ

Не допускать контакта кожи с неотвержденным продуктом и его компонентами. На рабочем месте должна быть предусмотрена хорошая вентиляция. Отвердитель представляет собой изоцианат, и при обращении с ним следует применять защитные перчатки и очки. Беречь от детей. Не выливать неотвержденный продукт или отвердитель в канализацию. Маленькие количества компонентов можно смешивать, после чего продукт отвердевает. Отвержденный продукт можно вывозить на свалку. Отвержденный продукт нельзя сжигать или нагревать при температуре выше 150°C. Большие количества продукта должны быть поставлены на мусоро-сжигательный завод по переработке сложных отходов для уничтожения. Подробная инструкция по безопасности указана в паспорте по технике безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Хранить смолу и отвердитель в сухом месте при температуре не ниже +10°C, в плотно закрытой оригинальной упаковке. Если температура отвердителя будет ниже +10°C, то ее нужно поднять до +20°C перед началом работ по приклеиванию.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

По всем дополнительным вопросам просим обращаться в наш отдел технической информации. Тел. бесплатной горячей линии по России: + 7 800 333 3033