

KIILTO SLIM

Клей для паркета

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Быстротвердеющий полиуретановый клей без растворителей для приклеивания мозаичного паркета к основам из бетона и плит, а также штучного паркета к фанерным основам. Применим также для ремонтного склеивания поверхностного слоя паркетной доски.

ОБЛИЦУЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Поверхность должна быть сухой (бетон макс. 80 % относительной влажности), прочной, ровной и очищенной от пыли и т.п. До наклеивания паркета на бетон т.н. цементный клей удаляется с поверхности бетона путем шлифования. Пыль тщательно удаляется пылесосом. До наклеивания мозаичного паркета бетонный пол можно при необходимости частично выровнять универсальным раствором «Киилто», к которому добавлена Бетонная эмульсия «Киилто» в указанном отдельной инструкцией количестве. Штучные паркетные доски приклеиваются прямо к фанерной основе.

СВОЙСТВА

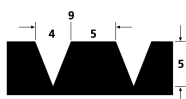
- * хорошо наносится
- * дерево не разбухает под воздействием клея
- * очень скоро пол можно обработать дальше

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип клея	двухкомпонентный полиуретановый клей без растворителей
Соотношение смеси	6 частей смолы / 1 часть отвердителя (весовые части)
Время отверждения	1 час / +20°C
Самая низкая рабочая температура	+10°C

РАСХОД И ЗУБЧАТОСТЬ ШПАТЕЛЯ

Паркетные полы:	Основа из плит	ок. 0,75-2 м ² /л (0,5-1,5 кг/м ²)
	Бетонная основа	ок. 1-1,5 м ² /л (1-1,5 кг/м ²)



Вним! Расход существенно зависит от зубчатости шпателя.

ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ

После нанесения на облицуемую поверхность 0 - 15 мин.

ВРЕМЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Время застывания клеевой смеси в банке, т.е. время, в течение которого смесь клея и отвердителя можно использовать, - 5 - 9 мин./+20°C.

Даже наименьшее повышение температуры значительно сокращает данное время перемешанного с отвердителем клея.

KILTO SLIM

Клей для паркета

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей наносится на облицуемую поверхность зубчатым шпателем на не более чем 1 м² и паркетные плашки укладываются сразу на свежий слой клея. Количество клея должно быть таким, что между паркетом и основой образовывался почти единый слой клея, но клей не проступал бы между плашками.

Самое короткое время схватывания ок. 1 час/+20°C, и шлифование паркета рекомендуется произвести не раньше чем через 1 час после наклеивания. Избегать прямого контакта кожи со свежей смесью и с ее компонентами. Свежие пятна клея можно удалить ацетоном или ксилолом, а высохший клей только механически.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Рекомендуемая температура для работ +15...+20°C
Самая низкая рабочая температура +10°C

СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ

Смола 1 кг / отвердитель 170 г
Внимание! Весовые части.

УПАКОВКА

1 кг (смола) + 170 г (отвердитель) двойная жестяная емкость

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать контакта кожи с неотвержденным продуктом и с его компонентами. Хорошая вентиляция должна быть предусмотрена на рабочем месте. Отвердитель представляет собой полиизоцианат и при обращении с ним следует применять защитные перчатки и очки. Беречь от детей. Не выливать продукт или его компоненты в канализацию. Небольшие количества компонентов можно смешивать, после чего продукт отвердевает. Отвержденный продукт можно вывозить на свалку. Отвержденный продукт нельзя сжигать или греть при температуре выше 150°C. Большие количества продукта должны быть поставлены на мусоросжигательный завод для сложных отходов для уничтожения. По просьбе о продукте можно получить отдельный паспорт по технике безопасности.

ВНИМАНИЕ

Хранить смолу и отвердитель в сухом месте при температуре ок. +10°C.

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

С вопросами просим обращаться в наш отдел технической информации.