

Kesto Flex Silan

Гибридный однокомпонентный клей для паркета на основе SMP.

Свойства:

- Высокая прочность склеивания
- Высокая эластичность клеевого шва
- Твердо-эластичный клей согласно ISO 17178
- Подходит для паркетной доски любых размеров
- Безводный, дерево не деформируется под воздействием клея
- Свойства эластичности гарантируют стабильность паркета при изменении окружающих условий
- Хорошо сохраняет профиль зубчатого шпателя, подходит для заполнения небольших неровностей пола
- Может применяться без предварительного грунтования по сухим и обеспыленным основаниям на основе минерального вяжущего и/или древесины

Область применения:

Однокомпонентный гибридный клей без содержания воды и растворителей. Предназначен для приклеивания инженерной доски, различных видов паркета (штучного, мозаичного, модульного, художественного, щитового, торцевого, массивной доски пола толщиной $\geq 15\,$ мм, паркетной доски) любых размеров и из практически любых пород древесины.

Подходит для укладки паркета на основания с системой теплый пол.

Технические характеристики:

технические характеристики.	
Основание Температура применения Рабочее время при температуре + 20°C Расход	Рекомендуемая влажность основания: Дерево (фанера) 812 % Бетон 3% вес. (или 80 % отн.) +5 +40°C Не мнее 30 минут
	Шпатель ТКВ В10— В12. Внимание! Расход существенно зависит от зубчатости шпателя
Время высыхания	24-48 часов при температуре + 20°C
Плотность/удельный вес	1,6 — 1,7 кг/л
Прочность при сдвиге, дуб/дуб, при +20°C (DIN EN ISO 17178)	Не менее 2,0 МПа
Тип/ связующее вещество	Силан- модифицированный полимер
Внешний вид	Однородная тиксотропная паста светло-коричневого цвета
Размеры упаковок	16,5 кг
Морозостойкость при хранении	5 циклов до -20°C
Хранение	Хранить в сухом месте при температуре не ниже 10 °C. Срок хранения 1 год в оригинальной упаковке



Инструкция по использованию:

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха, помещения, клея и облицовочного материала должна быть не ниже +15 +20 °C.

Подготовка основания:

Облицовываемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной, очищенной от пыли, остатков старых покрытий, пятен масла. Непрочный верхний слой цементного клея необходимо удалить с поверхности стяжки путем шлифования до приклеивания паркета и тщательно очистить с помощью пылесоса.

Не использовать на поверхностях, загрунтованных водно-дисперсионными грунтами!

Основаниями ПОД паркет ΜΟΓΥΤ быть шлифованный бетон, высокопрочный ровнитель для пола Kesto, фанера или деревянный пол. Прочность сцепления бетона и ровнителя должна быть не менее 1,5 МПа. укладке При паркета всегда следует соблюдать инструкции производителя паркета. Дать паркету и клею достичь такой же температуры и влажности как в помещении. Эластичный клей уменьшает нагрузку на основание, вызываемую перемещением влаги в древесине, но одновременно допускает в ней размерные изменения и деформации. Отключите систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки покрытия.

Запуск системы напольного отопления производится не ранее 72 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимум 5°С в сутки.

Нанесение:

Удалите защитную мембрану и затвердевшую пленку с поверхности клея. Не перемешивать! Клей наносится на облицовываемую поверхность зубчатым шпателем по участку, который можно покрыть паркетом в течении 30 минут. Накрывайте ведро клея крышкой в интервале между нанесениями, а в период приостановки работ - защитной мембраной, это замедлит скорость образования пленки на поверхности клея и сократит расход.

Паркетные плашки сразу укладываются на свежий слой клея. Количество клея должно

быть таким, чтобы между покрытием и основанием образовывался единый слой клея, но клей не проступал бы между плашками.

Паркет аккуратно прижать к основанию. Убедиться, что клей полностью смочил поверхность паркета. Нельзя проклеивать паркет по шпунтам. Между неподвижными конструкциями, как стена и паркет, оставить зазор 10 -15 мм. Шлифование и лакирование рекомендуется проводить зависимости от условий не ранее, чем через 24 – 48 часов после приклеивания. Клей имеет отличную адгезию к большинству пород древесины, применяемых в строительстве, однако ввиду огромного разнообразия экзотических пород проведите пробное работе с приклеивание при редкими породами древесины. Свежие пятна клея можно удалить уайт-спиритом, а высохший клей - только механически.

Паркетный клей Kesto Flex Silan чувствителен к атмосферной влаге. Сразу по окончанию работ необходимо укрыть поверхность клея пленкой и закрыть крышку.

Дополнительная информация:

Представленные этой технической В спецификации данные основываются проведенных нами испытаниях 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 обеспечение качества продукции соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования требуется продукта предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).



Окружающая среда и безопасность:

Избегать контакта кожи с неотверждённым продуктом и с его компонентами. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды и обратиться за консультацией к врачу. На рабочем месте необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. Не выливать неотверждённый продукт или его компоненты в канализацию. Небольшие количества отходов компонентов можно смешать и после их отверждения вывезти на свалку. Отвержденный продукт нельзя сжигать или нагревать до температуры выше 150 °C. Большие количества продукта должны отправляться мусороперерабатывающие заводы ДЛЯ сложных отходов. Беречь от детей! Ознакомиться с листом безопасности продукта.