



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 ≥ 15 мм, паркетной доски) любых размеров и из практически любых пород древесины.

Подходит для укладки паркета на основания с системой теплый пол.

Технические характеристики:

Основание	Рекомендуемая влажность основания: Дерево (фанера) 8...12 % Бетон 3% вес. (или 80 % отн.)
Температура применения	+5 ... +40°C
Рабочее время при температуре + 20°C	Не менее 30 минут
Расход	Ок. 1,0 кг/м ² 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, 7 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 °С.

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 могут быть шлифованный бетон, высокопрочный ровнитель для пола Kesto, фанера или деревянный пол. Прочность сцепления бетона и ровнителя должна быть не менее 1,5 МПа.

При укладке 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 течение 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 паркета рекомендуется проводить в 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 приклеивание при работе с 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 окончании работ необходимо укрыть поверхность клея пленкой и закрыть крышку.

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 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 °С. Большие количества продукта должны отправляться на мусороперерабатывающие заводы для сложных отходов. Беречь от детей! Ознакомиться с листом безопасности продукта.