



PARKETT ELASTIC 3476

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Новый паркетный клей для наклеивания на базовую поверхность любого типа. Подходит ко всем видам паркета.

ВАЖНЕЙШИЕ СВОЙСТВА

<p>Низкая эмиссия с самовысыхающего и обычного бетона с высоким влагосодержанием. Не разлагается на летучие органические соединения. Соответствует требованиям Финляндии класса эмиссии M1 и Германии класса эмиссии Emission Code EC 1. Не содержит растворителей, изоцианатов, воды. Дает мягкое и очень эластичное клеевое соединение.</p>	
---	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	силилированный полиэфир (затвердевающий под воздействием влажности жидкий полимер)
ЦВЕТ	светло-коричневый
СОСТОЯНИЕ	тиксотропная жидкость с высокой вязкостью
СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА	100%
ПЛОТНОСТЬ	ок. 1600 кг/м ³
РАСТВОРИТЕЛЬ	отсутствует
ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	>100 °C

НАНЕСЕНИЕ

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	18–22 °C
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	клеевая лопатка
ВРЕМЯ УСТАНОВКИ	0–20 мин. при комнатной температуре
УСТОЙЧИВОСТЬ	отличная водостойкость
ХРАНЕНИЕ	1 год в закрытой упаковке, при темп. 0–30 °C

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Очистить рабочие инструменты и кожу сухой тряпкой до затвердевания клея. При необходимости использовать для очистки рабочих инструментов уайт-спирит, для очистки рук – чистящее средство. Затвердевший материал удалить механически.

Дополнительная информация содержится на карточке по технике безопасности продукта.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Базовая поверхность должна быть сухой, чистой, ровной, непыльной и не содержащей масла. Условия установки: темп. не ниже 18 °С и относительная влажность воздуха 60–65%. Полимерный клей затвердевает под воздействием влажности воздуха и базовой поверхности. Клей дает мягкое эластичное соединение, позволяющее древесным материалам двигаться согласно изменяющимся климатическим условиям. Благодаря эластичности клей восстанавливает свою оригинальную форму.

Клей затвердевает под воздействием влажности. Чтобы процесс затвердевания мог начаться, базовая поверхность или (также) покрытие пола должно быть пористым или влагопроницаемым.

В помещении, где устанавливается паркет, должны быть уже установлены окна и двери, чтобы обеспечить необходимые для установки условия (см. вышеуказанное). Такие условия должны преобладать в помещении на протяжении не менее недели до начала работ.

Окрашивание и установку обоев следует выполнить до установки паркета.

Влажность воздуха следует измерить измерителем влажности. Это необходимо, поскольку температурные условия в помещении должны соответствовать вышеприведенному.

При установке паркета соблюдать инструкции производителя.

Материалы

Клей подходит для всех видов паркета. Подходит также для прочих чувствительных материалов, поскольку не содержит воды или растворителей.

Инструкции по хранению паркета

Паркет следует распаковать и дать постоять ему в помещении 8 дней, чтобы он приспособился к условиям. Условия во время приспособления паркета должны соответствовать обычным комнатным условиям (18–22 °С и относительная влажность воздуха 35–65%). Это необходимо во избежание деформации пола.

Следует проверить влагосодержание паркета, которое должно быть $8 \pm 2\%$, чтобы избежать вспучивания или усадки.

При установке соблюдать инструкции и рекомендации производителя паркета, касающиеся удаленности от стен и расстояний между деталями паркета.

Базовые поверхности

Клей можно использовать на базовой поверхности любого типа, например, бетон (ошлифованный и необработанный или выровненный), ДВП, древесина и звукоизолирующая пробка. Базовая поверхность должна быть ровной (± 2 мм/2 м), чистой, сухой и прочной. Бетонный пол следует отшлифовать стальной щеткой.

Влагосодержание базовой поверхности не должно превышать 65%. Более высокое содержание влаги (до 85%) допустимо только в определенных обстоятельствах. В таком случае следует использовать специальную технологию (см. ниже). В случае содержания влаги выше 65% следует проконсультироваться у специалистов.

Паркет нельзя устанавливать непосредственно на бетон, где он находится в постоянном контакте с влажностью поверхности земли.

Установка

Перед установкой убедиться, что базовая поверхность чистая, ровная и непыльная. Время выдержки в открытом виде зависит от температуры и относительной влажности. Рекомендуемое время выдержки в открытом виде рассчитано при температуре 23 °С и влажности воздуха 45–55%.

1. Нанести клей клеевой лопаткой. Расход клея составляет 2 м²/л.

2. Установить паркет путем мокрого склеивания. Не наносить на поверхность клея больше, чем можно покрыть за 20 минут.
3. Сильно вдавить паркет в клей и убедиться, что вся поверхность паркета промазана клеем.

Клей не используется для наклеивания шпунтованного паркета. Поверхность паркета можно обрабатывать через 1–2 дня.

Полы с высоким влагосодержанием

Клей Casco Parkett Elastic можно иногда использовать и на полах с влагосодержанием до 85%, но следует быть очень осторожным. Надо учесть величину древесного материала и пола. Точный замер влажности бетонного пола может также оказаться необходимым.

Если ситуация позволяет установку паркета на базовую поверхность с высоким влагосодержанием, следует использовать специальную клеевую лопатку, что позволит достичь непрерывного клеевого слоя. Однородный клеевой слой действует как влагоизоляция, регулирующая проникновение воды из базовой поверхности до уровня деревянного пола. Важно создание непрерывного клеевого слоя.

Parkett Elastik соответствует следующим стандартам:

Класс эмиссии – EMICODE EC 1 Германии и M 1 Финляндия

Великобритания – измерение химической эмиссии с покрытий пола.

Настоящая информация основывается на испытаниях и долгосрочном практическом опыте и предназначена для того, чтобы помочь пользователю найти наиболее подходящий метод работы. Поскольку рабочие условия пользователя не находятся в сфере нашего контроля, мы не можем нести ответственность за результаты работы. Наша ответственность покрывает только повреждения, нанесенные человеку и имуществу, о чем существуют доказанные данные, что они возникли вследствие недостатка или дефекта какого-либо изготовленного нами продукта.