

Bona R777

Лист технической информации

Клей Bona R777 является, согласно ISO 17178, устойчивым на сдвиг, двухкомпонентным клеем, на основе полиуретана, для приклеивания паркета и массивной доски. Клей не содержит воды и органических растворителей. Затвердевает в процессе химической реакции, не давая усадки и не оказывая влияния на древесину. R777 особенно подходит для чувствительной к влаге древесины, а также для слабо впитывающих и не впитывающих оснований.

- Длинное открытое время клея
- Не содержит воды и растворителей
- Исключает разбухание древесины
- Отличная адгезия практически ко всем поверхностям и деревянным покрытиям

Тех. данные

Тип:	Смесь полиолов и pMDI
Цвет:	Бежевый
Вязкость:	Стабильная, легко наносится
Плотность:	Около 1,5 г/см ³
Открытое время:	110 мин. при 20°C и 55% отн. влажности воздуха
Жизнеспособность разведённого клея в ведре:	70 мин. при 20°C и 55% отн. влажности воздуха
Время высыхания:	24 часа
Инструмент для нанесения:	Зубчатым шпателем
Очистка клея:	Очищающие салфетки Bona Cleaning Wipes, Bona S100, ацетоном, этанолом или спиртом. Затвердевший клей можно удалить только механическим способом.
Срок хранения:	Не менее 1 года с даты производства в закрытой заводской упаковке
Хранение и транспортировка:	Хранить не ниже +5°C, оберегать от мороза. Летом хранить в прохладной среде (не выше +25°C)
Утилизация тары:	В соответствии с местным законодательством
Поставка расфасовок:	7 кг (60 вёдер на палете) 14 кг (32 ведра на палете)

Дополнительная информация содержится в соответствующем паспорте безопасности.

Подготовка

Основание должно быть ровным, чистым, постоянно сухим, устойчивым и не иметь физических повреждений, трещин, загрязнений и веществ, препятствующих приклеиванию. А также оно должно соответствовать требованиям действующих стандартов. При необходимости основание должно быть профессионально подготовлено. Для проблематичных оснований рекомендуется применять такие грунтовки как, R410 или R540. Неровное основание рекомендуется выровнять с помощью

Fastening



Bona[®]

Bona R777

Лист технической информации

выравнивающих смесей Bona H600, H610, H660. Примечание: Клей Bona R777 может также применяться на стяжках с половым подогревом. Температура поверхности стяжки с половым подогревом, до полного высыхания клея, не должна превышать +20°C!

Основания

- Цементные стяжки
- Стяжки со связкой из сульфата кальция
- Основания, обработанные выравнивающей смесью (толщиной не менее 2 мм, устойчивые к миграции пластификатора)
- Влагостойкая фанера, ДСП, ОСП
- Стяжки из битумной мастики и другие варианты основания пола

Применение

Перед использованием клея, требуется соблюдение последующих климатических условий: Температура воздуха не менее +18°C; Температура основания не менее +15°C (пол с подогревом не более +20°C); Относительная влажность воздуха не более 70%.

Обратите внимание, что перед применением, материал должен иметь комнатную температуру. Расфасованный материал содержит правильное соотношение компонентов. **Примечание: не замешивайте компоненты частями из упаковок на глаз: неправильная пропорция смешивания затруднит затвердевание!** При замешивании добавьте отвердитель (Компонент В) в ведро с Компонентом А и тщательно перемешайте до равномерного бежевого цвета. Рекомендуется использовать электрическую низкооборотную мешалку для обеспечения полного перемешивания. Подготовленный клей следует нанести равномерным слоем с помощью зубчатого шпателя, соответствующего типа, для укладки пола (см. ниже). Элементы деревянного пола необходимо уложить на основание с нанесённым клеем в течении открытого времени материала (ок. 110 мин.). При укладке необходимо придавить деревянный пол к основанию, для обеспечения надежного сцепления с клеем. В зависимости от окружающих условий, время высыхания клея может сократиться. Если на клее, нанесенном на основание, образовалась плёнка, то его следует удалить и нанести свежий слой. Если при укладке, клей попал в стыки плашек деревянного пола (и может вступать в непосредственный контакт с финишным покрытием), его следует аккуратно удалить, это поможет избежать негативного воздействия пластификаторов клея на финишное покрытие.

При укладке, обратите внимание на инструкции производителя деревянного пола! Чтобы обеспечить прочную и устойчивую адгезию, влажность приклеиваемого деревянного пола должна соответствовать средним климатическим условиям помещения (температура воздуха +20°C и отн. влажность воздуха 50%). При наличии таких условий, внутренняя влажность массивного паркета должна соответствовать 9 %, а влажность многослойного паркета 8 %. При проверке влажности древесины, эти данные должны учитываться как средние данные. Допустимые отклонения при отдельных измерениях могут составлять +/- 2%.

Расход

Мозаичный и индустриальный паркет толщиной 8 мм
Расход: ок. 850 г/м², зубчатый шпатель Bona 850 F или 850 G

Fastening



Bona R777

Лист технической информации

Штучный паркет толщиной не более 10-15 мм

Расход: ок. 1000 г/м², зубчатый шпатель Bona 1000 F или 1000 G

Штучный паркет толщиной 15-22 мм

Расход: ок. 1250 г/м², зубчатый шпатель Bona 1250 F или Bona 1250 G

Среднеформатная многослойная паркетная доска толщиной 12-15 мм

Расход: ок. 1250 г/м², зубчатый шпатель Bona 1250 F или Bona 1250 G

Крупноформатная многослойная паркетная доска толщиной 15-22 мм

Расход: ок. 1500 г/м², зубчатый шпатель Bona 1500 F или Bona 1500 G

Зубчатый шпатель Bona «F» предназначен для мелко-/среднеформатных деревянных полов и/или гладких оснований, более ровных поверхностей.

Зубчатый шпатель Bona «G» предназначен для крупноформатных деревянных полов и/или менее гладких, более неровных поверхностей.

Обр. поверхности

Через 24 часа пол будет способен выдерживать полную нагрузку. Шлифование и нанесение финишного покрытия можно выполнять также через 24 часа.

Уведомление по применению:

Наши предложения и рекомендации тщательно составляются на основе наших общих коммерческих условий и предоставленной нам информации. Рекомендации по пользованию и применению осуществляются честно и добросовестно, не претендуют на абсолютную полноту и не освобождают пользователей от собственной проверки предложений и продуктов на их соответствие планируемой области применения (например, тестирования на пробной поверхности в соответствии с нормой DIN 18356). Мы исходим из того, что будут учитываться рекомендации на упаковках, этикетках, листах технической информации, рекомендации по использованию, применению и работе, а также учитываться общеизвестные технические инструкции и нормы и что исполнение работ будет производиться профессионалом паркетных работ в соответствии с соответствующими правилами. С публикацией этих данных все предыдущие информации об этом продукте утрачивают свою силу.

Fastening

