

Bona R778

Лист технической информации

Bona R778 - двухкомпонентный полиуретановый клей, согласно ISO 17178 устойчивый на сдвиг (жёсткий), для приклеивания всех видов 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.

- Отличная адгезия практически ко всем поверхностям и деревянным покрытиям
- Классифицирована немецким аккредитованным органом GEV-EMICODE EC1 Plus с очень низким уровнем выброса вредных веществ
- Хорошо держит клеевые рифы
- Долгое открытое время клея
- Не содержит воды и растворителей, что исключает разбухание древесины
- Может использоваться на стяжках с подогревом

Тех. данные

Тип:	Смесь полиолов и рMDI
Цвет:	Компонент А – бежевый, компонент Б - коричневый
Вязкость:	Стабильная, легко наносится
Температура при работе с клеем:	Температура основания не менее +15°C Температура основания с подогревом не более +20°C Температура воздуха не менее +18°C Относительная влажность воздуха не более 70%.
Расход:	850 – 1250 г/м ² , в зависимости от формата паркета
Открытое время:	Приб. 120 мин.
Жизнеспособность разведённого клея в ведре:	Приб. 50 мин.
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:	10 кг (60 вёдер на палете)

Дополнительная информация содержится в соответствующем паспорте безопасности.

Bona R778

Лист технической информации

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 проблемных оснований рекомендуется применять такие грунтовки как, Bona R410 или R540. Грунтовку Bona R410 посыпать песком не обязательно, если поверхность грунтовки остаётся чистой и паркет приклеен на клей Bona R777 в течение 24 часов после её нанесения.

Неровности основания рекомендуется выравнять с помощью нивелирных смесей, таких как: Bona Н600, Н610 или Н660. Дополнительные грунтовки на выравнивающие смеси Bona перед укладкой паркета не наносятся!

Основания

- Цементные стяжки
- Стяжки из сульфата кальция
- Стяжки из литого асфальта, битумной мастики и другие основания, для которых свойственна миграция пластификатора, при этом требуется нанесения защитного слоя Bona R410 или Bona R540
- Основания, обработанные соответствующей нивелирной смесью, отвечающие требованиям для укладки паркета толщиной не менее 2 мм
- Влагостойкая фанера, ДСП маркой P4 – P7, ОСП (OSB/2 – OSB/4) и т. д.
- И другие сухие и прочные варианты оснований

Применение

Перед применением материал должен иметь комнатную температуру. Расфасованные упаковки смолы и отвердителя сочетаются друг с другом и содержат правильное соотношение компонентов. **Примечание: не замешивайте компоненты частями из упаковок на глаз!!! Неправильная пропорция смешивания негативно повлияет на полимеризацию клея!** При замешивании добавьте отвердитель (компонент Б) в ведро со смолой (компонент А) и тщательно перемешайте до равномерного бежевого цвета. Рекомендуется использовать электрическую низкооборотную мешалку для обеспечения полного перемешивания. Затем нанесите равномерным слоем клей на основание в течение 50 минут с помощью зубчатого шпателя (см. ниже). Планки деревянного пола необходимо уложить в клей в течение 120 минут и плотно придавить их к основанию, чтобы обеспечить надежное сцепление. В зависимости от климатических условий время высыхания клея может сократиться! Следите за тем, чтобы клей не попадал в стыки между планок деревянного пола и не вступал в непосредственный контакт с финишным покрытием!

Перед укладкой пола, обратите внимание на указанные руководства производителя деревянного пола! Влажность приклеиваемого деревянного пола должна соответствовать средним климатическим условиям помещения (температура воздуха +20°C и относительная влажность воздуха 50%). При наличии таких условий внутренняя влажность 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%.

Bona R778

Лист технической информации

Расход

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

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 массивная и многослойная доска толщиной 12-15 мм
Расход: ок. 1250 г/м², зубчатый шпатель Bona 1250 F или Bona 1250 G

Крупноформатная массивная и многослойная 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.