# Bona R848

### Лист технической информации

Клей Bona R848 является, согласно ISO 17178, эластичным 1-компонентным клеем на основе силана, для приклеивания к основанию паркетной или инженерной доски. В его состав не входят растворители и вода, что практически исключает разбухание древесины. Застывает в процессе химической реакции с влагой. Застывший клей Bona R848 остается эластичным и имеет свойство расширяться и стягиваться, в зависимости от движения деревянного покрытия, и уменьшает нагрузку на основание.

Примечание: Клей Bona R848 можно также использовать для монтажа массивного паркета, например, индустриальный и штучный паркет толщиной в 22 мм. Монтаж такого паркета должен выполняться с соблюдением местных стандартов и надлежащих условий на месте ведения работ. Поскольку общие рекомендации для данного применения отсутствуют, дополнительную информацию следует запросить у технического сотрудника компании Bona.

- Быстрая начальная прочность сцепления
- Не содержит воды и растворителей, что практически исключает разбухание древесины
- Отличная адгезия практически ко всем поверхностям
- Легко отчищается с поверхности
- Плотная консистенция сохраняет форму используемого шпателя

### Тех. данные

Тип: силан-модифицированный форполимер

Цвет: Бежевый

Вязкость: Легко наносится - стабильная

Плотность: Около  $1,56 \Gamma/cm^3$ 

Рабочие время: Около 30 мин. при 20°С и 60% отн. влажности воздуха

Время

от 24 до 48 часов

высыхания:

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 в вёдрах и 2 лет в тубах с даты

производства в закрытой заводской упаковке

Хранение и Хранить не ниже +5°C, оберегать от мороза. Летом

транспортировка: хранить в прохладной среде (не выше +25°C)

Утилизация тары: В соответствии с местным законодательством

Поставка 15 кг (44 ведра на палете) расфасовок: 24 кг (32 ведра на палете)

в тубах 600 мл. (ок. 0,9 кг), 1800 мл. (ок. 2,8 кг) в тубах 2810 мл. (ок. 4,3 кг), 5400 мл. (ок. 8,4 кг)

Дополнительная информация содержится в соответствующем паспорте безопасности.













# Bona R848

### 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 непосредственного приклеивания деревянного пола к чистому основанию с клеем Bona R848, грунтовка обычно не требуется. Если всё-таки основание проблематичное, то его можно улучшить с помощью таких грунтовок как, D501, R410, R540, R580 или R590. Неровное основание рекомендуется выравнивать с помощью выравнивающих смесей Bona H600, H610, H660 или H670. Примечание: Клей Bona R848 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, для которых свойственна миграция пластификатора, требуют нанесения защитного слоя Bona R410 или Bona R540

#### 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. Открыв ведро, снимите защитную плёнку и удалите затвердевший клей по краю ведра. Клей следует наносить равномерно с помощью зубчатого шпателя, соответствующего типа, для укладки пола (см. ниже). В течении рабочего времени клея (ок. 30 мин.) необходимо уложить элементы деревянный пола на основание с клеем и плотно их придавить. В зависимости от окружающих условий, время высыхания клея может сократиться. Если на клее, нанесенном на основание, образовалась плёнка, то клей 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°С 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 среднии данные. Допустимые отклонения при отдельных измерениях могут составлять +/- 2%.













# Bona R848

## Лист технической информации

#### Расход

Мозаичный и индустриальный паркет толщиной 8 мм Расход: ок. 850 г/м $^2$ , зубчатый шпатель Bona 850 F или 850 G

2-слойный штучный паркет толщиной 9-12 мм Расход: ок.  $1000~\mathrm{F}$  или  $1000~\mathrm{G}$ 

Среднеформатная многослойная паркетная доска толщиной 12-15 мм Расход: ок.  $1250 \, \Gamma/m^2$ , зубчатый шпатель Bona 1250 F или Bona 1250 G

Крупноформатная многослойная паркетная доска толщиной от 15 мм Расход: ок.  $1500 \, \text{г/м}^2$ , зубчатый шпатель Bona  $1500 \, \text{F}$  или Bona  $1500 \, \text{G}$ 

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.

Расход клея при нанесении с помощью системы Bona OptiSpread зависит от скорости движения, а также выбранного давления воздуха (OptiSpread 100, OptiSpread 2.0). См. руководство по эксплуатации соответствующей машины.

#### Обр. поверхности

Шлифование и нанесение финишного покрытия можно выполнять через 12-24 часа. Через 24-48 часов пол будет способен выдерживать полную нагрузку. Время высыхания клея зависит от паркета, основания и климатических условий.











#### 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.

