

# Клей Bona R 844

## Технический паспорт

**Bona R844** представляет собой эластичный, в соответствии с EN 14293 (эластичность), 1-компонентный клей на основе силана для приклеивания многослойной, лакированной в заводских условиях, паркетной доски, а также инженерингового паркета. При его использовании снижается напряженность на основание, на котором он применяется. Использование грунта вообще не нужно. Клей затвердевает в результате химической реакции с влагой.

- Однокомпонентный продукт, с которым легко работать
- мягкий, эластичный
- Не содержит воды и растворителей (дерево не разбухает)
- Хорошая адгезия с большинством оснований и материалов из дерева, легко вытирается с паркета и инструментов
- Удерживает форму, стабильные клеевые борозды
- Быстрая первичная сила схватывания

## Техническое описание

**Основа:** силан-модифицированный преполимер

**Цвет:** кремовый

**Плотность:** 1,6 кг/м<sup>3</sup>

**Вязкость:** Прост в применении - стабильный

**Чистка инструмента:** S100, ацетон, этанол. Затвердевший клей можно удалить только механическим способом.

**Применение нагрузки на пол:** через 24-48 часов.

**Обработка поверхности:** в зависимости от влажности воздуха и содержания влаги в материале от 2-х до 4-х дней.

**Хранение/транспортировка:** при температуре от +5°C до +25°C в прохладном, хорошо вентилируемом помещении.

**Срок хранения:** 6 месяцев

**Упаковка:** 15 кг ведро

## Применение

### Подготовка поверхности

Основание должно быть сухим, чистым, без трещин и механических повреждений. Поверхность немного шероховатой (структурированной) но соответствовать нормам. Грунтовку обычно не используют. Если основание проблемное, рекомендуется нанесение грунтов Bona D501, R410, R540 или R580. Песок с R410 можно не использовать, если поверхность чистая и паркет будет укладываться с использованием R 844 в течение 24 часов.

Для выравнивания основания рекомендуется использовать H600 и H610, H620, H650.

**Возможно использование для следующих поверхностей (в т.ч для полов с подогревом):**

- цементный бесшовный пол
- поверхности с цементной выравнивающей массой, толщиной не менее 2 мм
- полы на основе сульфата кальция (ангидрит)
- древесно-стружечные плиты (V 100), фанера
- бесшовный асфальтовый пол и др. полы, несущие нагрузку на расширение, покрыть слоем R410 или R540.

### Нанесение

При использовании необходимо соблюдать режим температуры и влажности в помещении:

- не менее +18°C
- температура поверхности- не менее+15°C (для полов с подогревом не более 20°C)
- относительная влажность не более 70%

Перед нанесением клей должен иметь правильную температуру. Открыть ведро, удалить защитную пленку и затвердевший клей по краям. Наносить на поверхность равномерно, используя зубчатый шпатель, прижимать паркет в течение открытого времени примерно 30 мин. Если на нанесенном клее образовалась пленка, удалить клей и нанести снова. Если во время укладки излишки клея попали на лакированную поверхность паркетной доски их следует тщательно удалить.



**Bona**®

# Клей Bona R 844

Технический паспорт

## Нанесение / виды паркета

Необходимо соблюдать следующие условия:

- для Центральной Европы средняя температура в помещении - 20°C, относительная влажность - 50%
- влажность паркета 9% (Для многослойного и лакированного паркета норма 8%), допустимое отклонение +/-2%, избегайте слишком сухого паркета

### Шпатель Бона 1000 F или Бона 1000 G

Расход примерно 1100 г/м<sup>2</sup>

- двухслойный покрытый паркет

### Шпатель Бона 1250 F или Бона 1250 G

Расход примерно 1350 г/м<sup>2</sup>

- трехслойный покрытый паркет паркет или паркетная доска

На ровных основаниях применяется шпатель с мелкими зубцами (F), для элементов большего формата и неровных поверхностей используется шпатель с широкими зубцами (G).

**Фирма BONA несет ответственность только за поставленный продукт. Вы не освобождаетесь от тестирования поставляемых нами продуктов применительно к Вашим условиям.**

