

Клей Bona R 850

Технический паспорт

R 850 - эластичный однокомпонентный клей на основе силана для паркетного пола. Этот клей, как и обычные клеи, способен сдерживать напряжение расширения доски, при этом сопротивление сжатию доски очень низкое. Напряжение на основание поэтому сведено к минимуму. В большинстве случаев нет необходимости использовать грунтовку. Клей затвердевает благодаря химической реакции с влагой.

- однокомпонентный
- 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

Техническое описание

Основа: силан-модифицированный преполимер

Цвет: кремовый

Плотность: 1,4 кг/м³

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

Эксплуатация 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 годности: 12 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 слабое, имеет трещины, рекомендуется нанесение R 410. Песок на R 410 можно не использовать, если поверхность чистая и паркет будет укладываться с использованием R 850 в течение 24 часов.

Для выравнивания основания рекомендуется использовать H 600 и H 610.

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)
- бесшовный асфальтовый пол и др. полы, несущие нагрузку на расширение, покрыть слоем R 410.

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. Нанести на поверхность равномерно, используя зубчатый шпатель, прижимать паркет в течение открытого времени примерно 20 мин. В зависимости от условий хранения открытое время может уменьшиться до 5 минут. Излишки клея осторожно удалить. Нагрузка возможна по истечении 24-48 часов. Паркет можно шлифовать через 2-4 дня в зависимости от вида паркета, основания, температуры и влажности.

Нанесение / виды паркета

Необходимо соблюдать следующие условия в зависимости от вида паркета:



Bona®

Клей Bona R 850

Технический паспорт

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

Бона 850F

Бона 850G

Расход примерно 850 г/м²

- мозаичный паркет и аналогичный 1-слойный паркет

Бона 1000F

Бона 1000 G

Расход примерно 1000 г/м²

- двухслойный готовый паркет

Бона 1250 F

Бона 1250 G

Расход примерно 1250 г/м²

- 22 мм штучный паркет
- 3-х слойный штучный паркет

Бона 1500 F

Бона 1500G

Расход примерно 1500 г/ м²

- массивная доска (шпунт – паз)

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

Фирма BONA несет ответственность только за доставку продукта. Вы не освобождаетесь от тестирования поставляемых нами продуктов применительно к Вашим условиям.



Bona[®]