Bona R848

Лист технической информации

Клей Bona R848 является эластичным в соответствии с ISO 17178 1-компонентный силановый паркетный клей отличается улучшенными показателями по стабильности клеевого рифа и более высокой первичной адгезией. Клей может использоваться для многослойного и массивного паркета, который стабилен по своей геометрии, такого как штучный паркет или паркетная мозаика. Грунтовка, как правило, не нужна. Клей отвердевает в силу химической реакции с влагой окружающей среды.

- Улучшенная стабильность клеевого шва
- Высокая первичная адгезия
- Подходит для стабильного по своей геометрии паркета
- Не содержит воды и растворителей, не вызывает набухания древесины
- Хорошая адгезия практически на любых основах, в том числе и деревосодержащих, брызги легко удаляются
- Пригоден для теплых полов

Технические данн

База: Силано-модифицированный преполимер

Цвет: Бежевый

Вискозность: Легко размазывающийся – стабильный

Плотность: Около 1,56 г/см³

Температура при работе: Температура воздуха минимум 18°C

RS10

Температура пола минимум 15°C При теплых полах не выше 20°C

Относ. влажн. воздуха: стремиться к маскс. 70%

Открытая фаза: Около 30 минут Время высыхания: 24 - 48 часов Инструмент для нанесения: Зубчатый шпатель

GISCODE:

Номер допуска Германского

института строительной техники (DIBt):

EMICODE: EC1-R PLUS

Средства очистки: Bona Cleaning Wipes, Bona S100, ацетон, этанол,

спирт. Затвердевший клей можно удалить только

механически

Z-155.10-128

Утилизация тары: В соответствии с местным законодательством Хранение: Не хранить постоянно ниже +5°C, оберегать от

мороза, летом хранить в прохладной среде (не

выше +25°С)

Срок хранения: В оригинальной пластиковой таре минимум 12 месяцев, в оригинальном пластиковом рукаве

минимум 24 месяца с даты изготовления 15 кг пластиковая тара, 44 шт. на паллете

Поставка расфасовок: 15 кг пластиковая тара, 44 шт. на па

5400 мл (около 8,4 кг) туба.

Подготовка основы

Основа должна соответствовать требованиям DIN 18356. Кроме прочего она должна быть ровной, сухой, чистой, не иметь разрывов, быть устойчивой к растяжению и давлению, быть не слишком гладкой и не слишком шероховатой. При необходимости основа профессионально подготавливается к укладке. Грунтовка, как правило, не нужна. Для связывания пыли можно использовать Bona D501. Если проблемную основу необходимо грунтовать, мы рекомендуем использовать Bona R410, Bona R540 или, альтернативно, Bona R580. Обсыпка песком для Bona R410 или Bona R580 не нужна, если грунтовка остается чистой и в течение 24 часов после ее нанесения будет проведена укладка паркета на клей Bona R848. Неровности, углубления, дыры и т.п. должны быть заполнены Bona H600, H605, H610, H660 или H670. На прошпаклеванных зонах не грунтовать перед укладкой! Смотрите ссылки на соответствующих Листах технической информации!

Ссылка: клей Bona R848 подходит для теплых полов. Такие полы должны быть окончательно прогреты для укладки. Во время укладки и минимум 3 дня после этого температура стяжки не должна превышать 25° C.





Bona R848

Лист технической информации

Unterboden

Подходящие основы

- Цементные стяжки (СТ) в соответствии с нормой EN 13813.
- Кальций сульфатные (наливные) стяжки (CA) в соответствии с нормой EN 13813
- Прошпаклеванные подходящими цементными шпаклевками или прошпаклеванные Bona H605, H670 (Bona гипс) основы (минимальная толщина 2 мм, шпаклевочная масса должна быть устойчивой к пластификаторам!)
- ДСП V100
- Прочие сухие и прочные основы (например, сухие стяжки)
- Литые асфальтовые стяжки (AS) в соответствии с нормой EN 13813 (хорошо обсыпанные песком) и другие чувствительные к пластификаторам основы должны быть обработаны защитной грунтовкой Bona R410 или Bona R540.

Применение

Сам клей перед применением должен, при необходимости, пройти акклиматизацию и быть размешан. После открытия надо вначале снять защитную пленку. Далее клей наносится зубчатым шпателем (см. ниже) на основу и в течении около 30 минут нужно уложить паркет. В случае превышения срока нанесения, его нельзя использовать и клей должен быть удален.

Расход

Обратите также внимание на ссылки производителей паркета! Для надежного приклеивания паркет должен иметь остаточную влажность, которая составляет примерно средний показатель влажности жилого климата в помещении, это означает, что массивный паркет должен быть более влажным, многослойный паркет и паркетная доска, а также паркет для теплых полов менее влажным. Хорошо зарекомендовали себя европейские породы при 9% влажности для массивного паркета и при 8% влажности для многослойного паркета и паркетной доски. При проверке эти показатели должны вычисляться как среднее арифметическое из 10 замеров, отдельные замеры могут отклоняться от средней величины на +/-2%. При работе с экзотическими породами, содержащими много масел/жиров, запросить о возможности применения.

Расход	Зубчатый шпатель	Вид паркета
Ок. 850г/м²	Bona 850F	Паркетная мозаика и подобный ей 1-х
	Bona 850G	слойный заводской паркет
Ок. 1000г/м²	Bona 1000F	2-х слойный заводской паркет
	Bona 1000G	
Ок. 1250г/м²	Bona 1250F	3- х слойный заводской паркет
	Bona 1250G	23 мм индустриальный паркет

Использовать шпатели с мелкими зубцами при малоформатных элементах и/или ровных основах, шпатели с крупными зубцами - при крупноформатных элементах и/или не очень ровных и шероховатых основах.

Расход клея с применением вместе с Bona OptiSpread зависит от скорости нанесения и установленного давления (при Bona OptiSpread 100 и 2.0).

Обработка поверхности

Шлифовальные работы и другие работы по поверхности паркета могут производиться примерно через 12 – 24 часов. Через 24 – 48 часов пол может использоваться под нагрузку. Время высыхания клея зависит от вида паркета, основы и климатических условий в помещении.

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 применении (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.