

Bona D705

Лист технической информации

Bona D705 является, согласно ISO 17178, устойчивым на сдвиг, воднодисперсионным клеем с пониженным содержанием воды. Клей преимущественно предназначен для приклеивания мозаичного и штучного паркета из древесины устойчивых к деформации пород.

- Длинное открытое время
- Легко наносится
- Быстро схватывается
- Отличная адгезия

Тех. данные

Тип:	Дисперсия поливинилацетата
Цвет:	Бежевый
Вязкость:	Стабильная, легко наносится
Плотность:	Около 1,4 г/см ³
Открытое время:	15 мин. при 20°C и 55% отн. влажности воздуха
Время высыхания:	от 48 до 72 часов
Инструмент для нанесения:	Зубчатым шпателем
Очистка клея:	Очищающие салфетки Bona Cleaning Wipes, водой. 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:	22 кг (24 вёдер на палете)

Дополнительная информация содержится в соответствующем паспорте безопасности.

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. Перед нанесением клея, поверхность основания обрабатывается грунтовкой Bona D500, при этом соблюдайте указания листа технической информации к данному продукту. Неровности основания устраняются шпаклёвочными смесями Bona H600 и Bona H610, специально предназначенными для последующей укладки паркета.

Основания

- Цементные стяжки
- Цементосодержащие выравнивающие смеси слоем не менее 2 мм
- Влагостойкая фанера и ДСП

Fastening



Bona[®]

Bona D705

Лист технической информации

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%.

Клей поставляется полностью готовым к употреблению. Обратите внимание, что перед применением, материал должен иметь комнатную температуру и непосредственно перед употреблением тщательно перемешан. Клей наносится равномерным слоем с помощью зубчатого шпателя, соответствующего типа, для укладки пола (см. ниже), в количестве, которое можно переработать за 15 мин. За это время приклеиваемый материал необходимо уложить на поверхность и зафиксировать. В зависимости от окружающих условий, время высыхания клея может сократиться. Если на клею, нанесенном на основание, образовалась плёнка, то клей следует удалить и нанести свежий слой.

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°C 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 средние данные. Допустимые отклонения при отдельных измерениях могут составлять +/- 2%.

Расход

Малоформатный мозаичный паркет

Расход: ок. 850 г/м², зубчатый шпатель Bona 850 F или 850 G

Штучный паркет из дуба форматом не более 250×50 мм, толщиной 10-15 мм

Расход: ок. 1000 г/м², зубчатый шпатель Bona 1000 F или 1000 G

Штучный паркет из дуба форматом не более 500×60 мм, толщиной 15 мм

Расход: ок. 1250 г/м², зубчатый шпатель Bona 1250 F или Bona 1250 G

Штучный паркет из дуба форматом не более 500×70 мм, толщиной 22 мм

Расход: ок. 1250 г/м², зубчатый шпатель Bona 1250 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

Шлифование и нанесение финишного покрытия можно выполнять через 4-10 суток, в зависимости от типа паркета, впитывающей способности древесины/основания и климатических условий в помещении.

Fastening



Bona[®]

Bona D705

Лист технической информации

Fastening



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.