

Bona Traffic GO

САМОСШИВАЮЩИЙСЯ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Лак нового поколения



Благодаря новому поколению двухкомпонентной технологии отверждения, Bona Traffic GO комбинирует простоту и эффективность однокомпонентного лака с долговечностью и производительностью полноценного 2К-продукта. Инновационный лак Bona Traffic GO со "встроенным" отвердителем готов к использованию без смешивания и обеспечивает превосходную защиту деревянных полов в помещениях любого типа. Состав лака разработан с акцентом на экологическую безопасность и безопасность для пользователя, что делает продукт чрезвычайно долговечным и надёжным, превосходящим современные требования и устанавливающим новые стандарты для отрасли.

- Встряхни и используй — Нет необходимости смешивать — Нет отходов
- Износоустойчивый
- "Встроенный" отвердитель - активируется при нанесении

2024-04-02

Данный технический паспорт заменяет все предыдущие версии, пожалуйста, проверьте сайт bona.com, чтобы убедиться, что у вас актуальная версия.

Bona Traffic GO

САМОСШИВАЮЩИЙСЯ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Лак нового поколения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип лака:	Самосшивающийся водный лак на полиуретановой основе
Сухой остаток:	≈ 30%
Блеск (при 60°):	Полуматовый 45-50%, матовый 20-25%, экстра матовый 9-13%, ультра матовый 5% (на стекле)
Разбавление:	При необходимости можно разбавить с 4% Bona Retarder для более длительного открытого времени.
Время высыхания:	До повторного нанесения покрытия: 2-3 часа* Легкие пешие нагрузки / межслойная шлифовка: через 8 часов Полная эксплуатация: через 24 часа* Накрытие пола возможно: через 3 дня* *при нормальных климатических условиях, 20°C/60% R.H.
Нанесение:	Валиком Bona или специальной швабры-аппликатора для лака
Расход:	8-10 м ² /литр (100-120 г/м ²) в один слой
Безопасность:	Не классифицируется
Очистка:	Очистите инструменты от остатков материала перед промывкой с минимальным количеством воды. Засохший материал можно удалить ацетоном.
Срок годности:	Один год с даты производства в закрытой оригинальной упаковке.
Хранение/трансп.:	Хранение и транспортировка допускается при температуре от +5 до +30°C.
Утилизация:	Отходы и пустые емкости следует утилизировать в соответствии с местными нормативными требованиями.
Фасовка:	6 x 1 литр (матовый) 3 x 5 литров
Сертификаты:	EMICODE; EC1 ^{plus} – с очень низким содержанием летучих органических соединений GREENGUARD Gold EN 13501-1; Реакция на воздействие огня Соответствует требованиям LEED и BREEAM

Дополнительную информацию и паспорта безопасности см. на сайте www.bona.com

ПОДГОТОВКА

Предварительно покройте пол одной из грунтовок Bona на водной основе. Перед применением дайте лаку достичь температуры помещения, установите фильтр, закройте ёмкость крышкой и тщательно взболтайте в течение одной минуты. Оптимальные условия применения: температура от +18 до +25 °C и относительная влажность от 30 % до 60 %. Высокая температура и низкая влажность уменьшают время высыхания, а низкая температура и высокая влажность увеличивают время высыхания. **Минимальная температура применения +13 °C.**



Bona Traffic GO

САМОСШИВАЮЩИЙСЯ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Лак нового поколения

РЕКОМЕНДАЦИИ НАНЕСЕНИЯ

Не покрывая древесина:

- 1 x одна из предлагаемых грунтовок Bona¹⁾
- 2 x Bona Traffic GO

¹⁾ Всегда предварительно покрывайте пол одной из грунтовок Bona.

Обратите внимание: не рекомендуется наносить более двух слоев грунтовки и/или лака в день из-за риска чрезмерного коробления древесины. Во время высыхания обеспечьте хорошую вентиляцию воздуха. Плохие условия для высыхания могут снизить эксплуатационные характеристики и адгезию продукта.

НАНЕСЕНИЕ

1. Перед использованием или перед разливом в меньшую тару тщательно встряхните банку с лаком в течение 60 секунд.
2. Наносите продукт с помощью валика Bona из расчета 8–10 м² на литр (100–120 г/м²). Наносите, чередуя направления — поперек, а затем вдоль волокон древесины, избегая скопления материала. Всегда соблюдайте правило «мокрого края» для предотвращения видимого нахлеста.
3. Перед нанесением следующего слоя дайте предыдущему полностью высохнуть. Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения.
4. При необходимости произведите межслойное шлифование с использованием Bona Scrad System с абразивом P150 (или более мелким) и удалите пыль перед нанесением финишного слоя лака.

Примечание: Если предыдущий слой лака/грунтовки высохал более 24 часов, межслойное шлифование обязательно.

После нанесения финишного слоя лака поверхность может выдерживать легкие пешие нагрузки через 8 часов, а через 24 часа подвергаться полной эксплуатации. Дайте поверхности высохнуть не менее трех дней, прежде чем накрывать ее коврами или другими защитными напольными материалами. В течение этого времени не размещайте тяжелые предметы и не проводите влажную уборку пола.

УХОД

Уборка с использованием правильных средств — это просто! Выбирая средства для уборки и ухода Bona, вы можете быть уверены, что выбрали лучший продукт, который поможет вам правильно ухаживать за вашим полом.

Инструкции по очистке и уходу доступны на странице продукта Bona Mega EVO на сайте bona.com. **Пожалуйста, распечатайте копию соответствующей инструкции и передайте её конечному пользователю.**

Bona Traffic GO

САМОСШИВАЮЩИЙСЯ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Лак нового поколения

ВАЖНО ЗНАТЬ!

- Пластификаторы, содержащиеся в таких материалах, как подложки для ковров, ножки мебели, колесики/ролики и клей, используемый для монтажа, могут вызывать размягчение и обесцвечивание поверхности. Воздействие средств для окрашивания волос или резиновых шин автомобилей, велосипедов и детских колясок также может привести к необратимому изменению цвета поверхности. Рекомендуется соблюдать меры защиты или полностью избегать контакта этих материалов с покрытием.
- Пролитые жидкости следует удалять незамедлительно. Оставленные без внимания жидкости на полу могут привести к образованию косметических пятен на поверхности или повреждению защитного слоя.
- Обратите внимание: лаки Bona предназначены для формирования плотного защитного слоя, устойчивого к износу, потёртостям, воздействию пролитых жидкостей и другим внешним факторам. Однако ни одна система поверхностного покрытия не способна предотвратить физические повреждения древесины или увеличить её твёрдость. Вмятины и царапины на поверхности могут быть вызваны мебелью, падающими предметами, когтями животных и т. д., поэтому рекомендуется принимать меры для минимизации подобных воздействий.
- Лаки Bona не желтеют и не меняют цвет под воздействием ультрафиолетового света. Тем не менее, они не могут предотвратить изменение цвета самой древесины, связанное с выделением танинов, минеральных веществ древесины или воздействием ультрафиолетового излучения.

Информация, содержащаяся в данном документе, а также все иные рекомендации, предоставленные нами для оказания помощи и поддержки пользователю, основаны на практическом опыте и результатах проведённых испытаний. Вместе с тем, данные материалы не претендуют на исчерпывающий характер. Учитывая широкий спектр возможных условий применения и использования нашей продукции, пользователь несёт ответственность за проведение собственных проверочных испытаний и/или получение квалифицированной технической консультации от компании Bona перед началом применения продуктов.

Гарантия компании распространяется исключительно на продукты Bona и не распространяется на конструкцию в целом или совместимость с другими материалами. При использовании продукции необходимо соблюдать рекомендации производителя напольного покрытия, а также требования, установленные действующими стандартами и нормативными документами.

2024-04-02

Данный технический паспорт заменяет все предыдущие версии, пожалуйста, проверьте сайт bona.com, чтобы убедиться, что у вас актуальная версия.