

Bona Traffic GO

САМОСШИВАЮЩИЙСЯ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Лак нового поколения



Bona Traffic GO — это высокопроизводительный двухкомпонентный водный лак со встроенным отвердителем.

Благодаря новому поколению технологии двухкомпонентного отверждения Bona Traffic GO сочетает в себе простоту и эффективность однокомпонентного лака с прочностью и эксплуатационными характеристиками настоящего двухкомпонентного продукта. Инновационный Bona Traffic GO со встроенным отвердителем готов к использованию сразу из банки и обеспечивает более безопасное нанесение, превосходя требования завтрашнего дня и отвечая при этом самым высоким стандартам износостойкости. Хотя Bona Traffic GO достаточно универсален для применения как в коммерческих, так и в жилых помещениях, он особенно рекомендован для зон с интенсивной пешеходной нагрузкой.

- Встряхни и используй — без смешивания, без отходов
- Натуральный и безопасный
- Высокая устойчивость к износу
- Встроенный отвердитель — активируется при нанесении

2025-10-08

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:	водно-дисперсионный лак на полиуретановой основе
Сухой остаток:	около 30%
Блеск (при 60°):	полуматовый — 40%, матовый — 20%, экстра-матовый — 10%, ультра-матовый — 5% (на стекле)
Разбавление:	при необходимости добавьте 4% Bona Retarder для увеличения открытого времени
Время высыхания:	до повторного нанесения покрытия: 2–3 часа ¹⁾ лёгкая пешая нагрузка / межслойная шлифовка: через 8 часов ¹⁾ обычная эксплуатация: через 24 часа ¹⁾ полная полимеризация / укладка ковров или защитных покрытий: через 3 дня ¹⁾ ¹⁾ при нормальных климатических условиях, 20 °C и 60 % относительной влажности
Нанесение:	валиком Bona или T-Bar (специальной аппликаторной шваброй для нанесения лака)
Расход:	8–10 м ² /л (100–120 г/м ²) на один слой
Безопасность:	не классифицируется
Очистка:	свежие остатки материала удаляйте влажной салфеткой (Bona Cleaning Wipes) или тканью, засохшие - только ацетоном. Отходы утилизируйте исключительно через лицензированные организации. Слив остатков в канализацию запрещён.
Срок годности:	один год с даты производства в герметично закрытой оригинальной упаковке.
Хранение/трансп.:	хранение и транспортировка допускаются при температуре от +5 до +30 °C.
Утилизация:	утилизация отходов и тары - только через лицензированные организации. Слив остатков в канализацию запрещён.
Фасовка:	6 × 1 л (матовый и ультраматовый) 3 × 5 л
Сертификаты:	EMICODE EC1 ^{Plus} — с очень низким содержанием летучих органических соединений GREENGUARD Gold EN 13501-1 — реакция на воздействие огня EN 16165 Annex B — сопротивление скольжения R9 (матовый и экстра-матовый) Соответствует критериям систем оценки устойчивого строительства LEED и BREEAM

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

ПОДГОТОВКА

Убедитесь, что поверхность пола соответствует условиям эксплуатации, тщательно отшлифована, сухая и полностью очищена от пыли, масла, воска и других загрязнений. Затем предварительно загрузите поверхность одной из рекомендуемых грунтовок Bona и дайте ей высохнуть.

Перед использованием выдержите лак при комнатной температуре, а непосредственно перед нанесением энергично встряхните банку с лаком в течение одной минуты и вставьте прилагаемый фильтр.

Оптимальные условия нанесения: температура от +18 до +25 °C и относительная влажность от 30 % до 60 %. Высокая температура и низкая влажность сокращают время высыхания, а низкая температура и высокая влажность — увеличивают его. **Минимальная температура применения: +13 °C.**

Bona Traffic GO

САМОСШИВАЮЩИЙСЯ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Лак нового поколения

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Не покрывая древесина:

- 1× одной из рекомендуемых грунтовок Bona¹⁾
- 2× Bona Traffic GO

¹⁾ Всегда предварительно покрывайте пол одной из рекомендуемых грунтовок Bona.

Важно: не рекомендуется наносить более двух слоёв грунтовки и/или лака в день из-за риска чрезмерного набухания и коробления древесины. Обеспечьте хорошую вентиляцию во время высыхания. Неблагоприятные условия сушки могут снизить эксплуатационные характеристики лака и его адгезию.

НАНЕСЕНИЕ

- 1) Перед использованием или перед переливанием в меньшую тару энергично встряхните банку с лаком в течение одной минуты и вставьте прилагаемый фильтр. Для обеспечения максимально чистого результата рекомендуется при необходимости использовать дополнительный мелкий фильтр, например Bona Filter Bags.
- 2) Нанесите продукт с помощью валика Bona из расчёта 8–10 м²/л (100–120 г/м²). Наносите, чередуя направления: поперёк, а затем вдоль волокон древесины, избегая скоплений материала. Всегда соблюдайте правило «мокрого края», чтобы избежать появления нахлёстов.
- 3) Перед нанесением следующего слоя дайте лаку высохнуть. Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения.
- 4) При необходимости произведите межслойное шлифование с использованием Bona Scrad Pad System с абразивом P150 (или более мелким) и удалите пыль перед нанесением финишного слоя лака.
Примечание: если с момента нанесения лака или грунтовки прошло более 24 часов, межслойное шлифование обязательно.

После нанесения финишного слоя лака при указанных климатических условиях поверхность может выдерживать лёгкие пешие нагрузки уже через 8 часов, а через 24 часа — быть полностью готовой к обычной эксплуатации. Не рекомендуется укладывать ковры или защитные покрытия на поверхность и проводить влажную уборку в течение последующих трёх дней.

УХОД

Уборка с использованием правильных средств — это просто! Выбирая средства для очистки и ухода Bona, вы можете быть уверены, что выбрали лучший продукт для правильного ухода за полом.

Инструкции по очистке и уходу доступны на странице продукта Bona Traffic GO 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 противоскользящие подложки для ковров, коврики, ножки мебели, колёсики и клеящие составы, а также агрессивные химические вещества — например, перекись водорода, аммиак, кислотные и щелочные реагенты, содержащиеся в красителях для волос, и резиновые материалы, в частности выделяющие углеродные частицы (такие как шины колёс автомобилей, колясок, велосипедов), — вызывают необратимую деградацию защитного покрытия: размягчение лакового слоя, образование устойчивых пигментных пятен, обесцвечивание и эрозию поверхности. Поэтому для предотвращения повреждений необходимо исключить контакт с такими материалами, заменяя их инертными аналогами.
- 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 иные рекомендации, предоставленные нами в целях помощи и поддержки пользователю, основана 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 обязан провести собственные проверочные испытания и/или обратиться за квалифицированной технической консультацией в компанию Bona до начала применения продуктов.

Гарантия компании распространяется исключительно на продукты Bona и не охватывает конструкцию в целом или их совместимость с другими материалами. При использовании продукции необходимо соблюдать рекомендации производителя напольного покрытия, а также требования действующих стандартов и нормативных документов.

2025-10-08

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