# Bona Traffic

## Лист технической информации

Двухкомпонентный воднодисперсионный, устойчивый к истиранию лак на основе модифицированного полиуретана, предназначенный для покрытия деревянных поверхностей с особо высокой нагрузкой. Его, хорошо зарекомендовавшая себя, формула обладает исключительными эксплуатационными свойствами, что делает его особенно подходящим для покрытия больших общественных площадей, например в таких, как музеи, аэропорты и торговые центры.

- Превосходная защита для коммерческих и общественных площадей
- Подходит для последующего покрытия ранее лакированных полов
- Легко наносится и не желтеет
- Классифицирован EC1R
- Сертифицирован GreenGuard





Тип: 2-компонентная полиуретановая дисперсия на водной

основе

Сухой остаток: Около 33%

Содержание ЛОС: макс. 90 г/л (с отвердителем)

Степень блеска (при 60°):

Полуматовый 50% / Матовый 15%

Разбавление: 1 часть отвердителя к 10 частям лака (1:10)

> При необходимости можно добавить Bona Retarder (4%) для более длительного открытого времени.

Открытое время: 4 часа при температуре 20°С (более высокая

температура сокращает открытое время)

Время - Готовность к промеж. шлифовке: не менее 4 часов\*

высыхания: - Лёгкая эксплуатация: 24 часа\*

- Окончательная твёрдость: 7 дней\*

\*при нормальных климатических условиях 20°С /

влажность 50%

Инструмент для

нанесения:

Bona валик

 $8-12 \text{ м}^2/\pi (120 - 100 \text{ г/м}^2)$  в один слой Расход материала:

Не подлежит / Отвердитель (См. паспорт безопасности) Маркировка:

Очистка рабочих

инструментов:

Сразу после использования инструменты очищаются водой, затвердевшие остатки лака удаляются только

ацетоном

Срок хранения: Не менее 1 года с даты производства в закрытой

заводской упаковке

Хранение и Хранить не ниже +5°C, оберегать от мороза. Летом

транспортировка: хранить в прохладной среде (не выше +25°C)

Утилизация тары: В соответствии с местным законодательством

Поставка

расфасовок:

3 х 4,95 литров (36 коробки на палете)







# Bona Traffic

# Лист технической информации

Сертификаты: EN 14904:2006, DIN 18032-2, DIBt, EC1R, GreenGuard

EN 13501-1 (реакция на огонь), EN 71-3 (поверхности

детских игрушек)



Паркетный пол должен пройти акклиматизацию к условиям в помещении. Обрабатываемая поверхность деревянного напольного покрытия должна быть профессионально отшлифована до чистой древесины, а также должна быть сухой и чистой от пыли, масел, воска и других загрязнений. Для финишной шлифовки рекомендуется использовать машину Bona FlexiSand и Bona Quattro или Multi Disc с абразивами зернистостью 120.

Обратите внимание, что перед применением, лак должен иметь комнатную температуру. Оптимальные условия работы с материалом от +18 до +25°С и от 40 до 60% относительной влажности воздуха. Высокая температура и низкая влажность сокращают время высыхания, а низкая температура и высокая влажность увеличивают время высыхания материала. Во время нанесения и высыхания материала, температура в помещении, так же как и температура материала не должна быть ниже +13°С.

### Подготовка ранее лакированных полов

В большинстве случаев Bona Traffic имеет хорошую адгезию с ранее лакированными покрытиями полов, как заводскими, так и нанесёнными вручную. Перед нанесением лака Bona Traffic на такие поверхности пола, необходимо тщательно отчистить поверхность от грязи и ранее нанесённых средств по уходу, а также сделать мелкую промежуточную шлифовку.

### Рекомендация

### На непокрытую поверхность:

1 x Bona Primer (White, Natural, Classic, Intense, Amber) или Bona Craft Oil 2K

1 x Bona Traffic

Промежуточная шлифовка, зерно 150

1 x Bona Traffic

# На ранее лакированную поверхность:

Очистка и промежуточная шлифовка 1-2 x Bona Traffic

### Примечание:

Не рекомендуется наносить более двух слоев лака в день из-за повышенного риска чрезмерного увлажнения (набухания) древесины.

## Применение

1. Перед использованием встряхните контейнер с материалом, добавьте в него отвердитель, вставьте в горлышко прилагаемый фильтр и ещё раз тщательно перемешайте материал в течении одной минуты, путём энергичного встряхивания. Это необходимо для равномерного распределения отвердителя по всему объёму, т.к. в противном случае на лакированной поверхности возможно появление участков с различной степенью блеска. При использовании материала в маленьких пропорциях, соблюдайте соотношение замешивания 1:10.





# Bona Traffic

# Лист технической информации

- 2. Дайте настояться полученной смеси в течение 5 минут в канистре с открытой крышкой. В результате из лаковой смеси выйдут образовавшиеся пузырьки воздуха и начнется химический процесс. После смешивания компонентов продукт может использоваться в течении 4 часов.
- 3. Равномерно нанесите материал при помощи Вопа валика для водных лаков. Наносите лак плавными движениями поочерёдно, поперёк и в направлении волокон древесины, избегайте скопления лака. Следите за тем, чтобы граница лакового покрытия всегда была влажной, что поможет избежать нахлёста лакового покрытия.
- 4. При необходимости, после высыхания соответствующего слоя лака, произведите промежуточную шлифовку и удалите пыль перед нанесением последующего слоя лака.

#### Примечание:

Если предыдущий слой лака высыхал более 24 часов, то промежуточная шлифовка требуется всегда.

Паркетный пол готов к лёгкой эксплуатации (хождению) через 8 часов после нанесения финишного слоя лака. К привычной эксплуатации, поверхность должна сохнуть не менее 1 недели. В течении этого времени, пол не должен подлежать влажной уборке и накрываться коврами или другими напольными покрытиями.

#### Уход

Регулярная чистка и уход за деревянным напольным покрытием, с помощью Bona Cleaner и Bona Polish / Bona Freshen Up, значительно увеличит срок службы лакового покрытия и улучшит его внешний вид.

Подробную инструкцию по очистке и уходу вы найдёте на нашем сайте: <a href="https://www.bona.com/floorcare/">https://www.bona.com/floorcare/</a>

### 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.



