

Bona Traffic

Лист технической информации

Двухкомпонентный водно-дисперсионный, особо устойчивый 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
- Соответствует требованиям технических регламентов РФ о пожарной безопасности. Классификация пожарной опасности – КМ1.

Тех. данные

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°C (более высокая температура сокращает открытое время)
Время высыхания:	- Готовность к промеж. шлифовке: не менее 4 часов* - Лёгкая эксплуатация: 24 часа* - Окончательная твёрдость: 7 дней* *при нормальных климатических условиях 20°C / влажность 50%
Инструмент для нанесения:	Вона валик
Расход материала:	8-12 м ² /л (120 - 100 г/м ²) в один слой
Маркировка:	Не подлежит / Отвердитель (См. паспорт безопасности)
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 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

Finishing



Bona[®]



Поставка 3 x 4,95 литров (36 коробки на палете)
расфасовок:

Сертификаты: EN 14904:2006, DIN 18032-2, DIBt, EC1R, GreenGuard
EN 13501-1 (реакция на огонь), EN 71-3 (поверхности
детских игрушек)

Подготовка

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°C 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 °C.

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.

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 Bona валика для водных лаков. Наносите лак плавными движениями поочередно, 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 сохнул 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: <https://www.bona.com/floorcare/>

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.