



Bona Traffic HD Raw

Двухкомпонентное защитное покрытие на водной основе

Оставляет вид и ощущение непокрытой древесины



Bona Traffic HD Raw обеспечивает высокий уровень защиты деревянных полов, сохраняя при этом внешний вид и ощущение необработанной древесины. Премиальный продукт для превосходного внешнего вида. Его уникальная структура поверхности создает мягкое, тактильное ощущение, по которому не только приятно ходить, но и чувствовать безопасность скольжения, что делает его идеальным для домов с детьми и домашними животными. Безопасен как при нанесении, так и при использовании, что подтверждается классификацией EC1PLUS, обеспечивающей очень низкое воздействие на воздушную среду в помещении. Прозрачная, не желтеющая формула.

- Сохраняет внешний вид и ощущение необработанной древесины
- Защищает и подчёркивает естественный вид древесины
- Легко и безопасно наносится
- Имеет высокий уровень сопротивления скольжению



Bona Traffic HD Raw

Двухкомпонентное защитное покрытие на водной основе

Оставляет вид и ощущение непокрытой древесины

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип продукции:	2-компонентный водный лак на основе полиуретана
Сухой остаток:	приблизительно 32%
Блеск (при 60°):	приблизительно 4% (на стекле)
Соотн. компонентов:	1 часть отвердителя на 1 литр Traffic HD Raw или 0.41 литра отвердителя на 4,54 литра Traffic HD Raw (≈8 vol%)
Жизнеспособность:	максимально 3 часа при 20°C (меньше, если температура выше)
Разбавление:	при необходимости, разведите с 4% Bona Retarder для более длительного открытого времени
Время высыхания:	нанесения последующего слоя через 2–4 hours* промежуточная шлифовка не ранее, чем через 12 часов пешие нагрузки: 24 hours* полная полимеризация около 7 дней *при нормальных климатических условиях 20°C/60% R.H.
Инструмент нанесения:	Валик Bona Microfleece или Polyester Roller (с ворсом 11 мм)
Расход материала:	8-10 м ² /литр (120-100 г/м ²) в один слой
Маркировка	лак не классифицирован отвердитель классифицирован (смотри паспорт безопасности)
Очистка:	протрите инструменты от остатков материала, а затем промойте небольшим количеством воды. Засохшие остатки можно удалить ацетоном
Срок хранения:	1 год с даты производства в закрытой оригинальной банке
Хранение/Транспорт.:	во время хранения или перевозки температура должна оставаться в пределах от +5 °C до +25 °C
Утилизация:	отходы и пустые емкости следует утилизировать в соответствии с местным законодательством
Расфасовка:	3 x 4,95 литра с отвердителем
Сертификаты:	EMICODE; EC1 ^{PLUS}

Дополнительную информацию вы можете найти в паспорте безопасности.

ПОДГОТОВКА

Убедитесь в том, что напольное покрытие акклиматизировано к нормативным условиям помещения, профессионально отшлифовано, сухое и чистое от пыли, масла, воска и других загрязнений. Перед нанесением лака необходимо покрыть поверхность грунтовкой Bona на водной основе.

Используйте материалы комнатной температуры. Установите фильтр и хорошо встряхните емкость перед использованием. Оптимальные условия нанесения: температура 18–25°C, относительная влажность воздуха 30–60%. При высоких температурах и низкой влажности время высыхания сокращается, при низких температурах и высокой влажности - увеличивается. Минимальная температура при нанесении: 13°C.



Bona Traffic HD Raw

Двухкомпонентное защитное покрытие на водной основе

Оставляет вид и ощущение непокрытой древесины

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

СТАНДАРТНЫЙ:

1-2x Bona Primer¹

1-2x Bona Traffic HD Raw¹

ПРИ КОЛЕРОВКЕ:

1x Bona Craft Oil 2K²

2x Bona Traffic HD Raw

¹в итоге на поверхность должно быть нанесено три слоя.

²для того, чтобы максимально снизить потенциал выдавливания масла по кромке планок после нанесения лака, рекомендуется сократить расход масла до минимума. Используя обтирочную ветошь обвёрнутой вокруг пада однодисковой машины, позволит равномерно нанести масло на поверхность пола.

НАНЕСЕНИЕ

- 1) Встряхните емкость с лаком и добавьте прилагаемый отвердитель. Незамедлительно тщательно перемешайте в течение 1 минуты. При использовании материала в маленьких пропорциях, соблюдайте соотношение замешивания. Используйте замешанный лак в течение 3 часов.
- 2) Равномерно нанесите материал при помощи валика Bona для водных лаков из расчета 8–10 м²/л (120–100 г/м²). Наносите лак плавными движениями поочередно, поперёк и в направлении волокон древесины, избегайте скопления лака. Следите за тем, чтобы граница лакового покрытия всегда была мокрой, это поможет избежать нахлестов покрытия.
- 3) Дайте лаку хорошо высохнуть, прежде чем наносить последующие слои. При этом обеспечите достаточную вентиляцию воздуха.
- 4) При необходимости, после высыхания соответствующего слоя лака, произведите промежуточную шлифовку с помощью Bona Scrad Pad с абразивом P150 (или мельче), удалите пыль и нанесите последний слой лака. **Примечание:** если высыхание предыдущего слоя лака или грунтовки длилось более 24 часов, промежуточное шлифование необходимо.

Пол готов к лёгкой эксплуатации (хождению) через 24 часа после нанесения финишного слоя лака. До полной полимеризации лака поверхность должна сохнуть около 7 дней. В течение этого времени пол не должен подлежать влажной уборке и накрываться коврами или другими напольными покрытиями.

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.