

# Лак Bona Novia

## Технический паспорт

**Bona Novia** является многоцелевым лаком, который можно использовать непосредственно на чистую древесину (без грунта). В таком случае, большей части сортов древесины придается теплый оттенок. Лак прост в применении благодаря своей отличной растекаемости. Лак отличается устойчивостью к износу, следам от обуви и к бытовым химикатам, быстро сохнет, не имеет неприятного запаха, древесина под его воздействием не желтеет. Предназначен для использования в жилых помещениях. Лак оценен европейской организацией Ecolabel за низкое содержание растворителей и других опасных веществ. Bona Novia может быть использован для первоначальной или полной обработки пробковых полов.

- Использована инновационная технология для улучшения свойств (self-crosslinking technology), как в лаке Bona Mega
- Хорошая устойчивость к износу, следам от обуви, бытовым химикатам
- Подходит как для деревянных, так и пробковых полов
- Не желтеет
- Быстро сохнет
- Утверждено DIBt за лучшее качество воздуха в помещениях
- Без NMP и NEP
- Низкое содержание ЛОС (летучие органические соединения) (согласно VOC 2010)

Тип лака:	Водный 1-компонентный полиуретан / акрилатный лак
Содержание твердых частиц:	~30 %
ЛОС:	60 г/литр
Износостойкость:	~ 8 мг/100 оборотов (SIS 923509)
Степень блеска (при 60 °):	Глянцевый ~ 85%, Полуматовый ~ 45%, Матовый ~ 25%
Разбавление:	При необходимости разбавить Bona Retarder (4%) для более длительного открытого времени.
Время высыхания до:	- Готовность к шлифовке / нанесению нового слоя: 1-2 часа * - Легкая эксплуатация: 24 часа * - Окончательная твердость: 7 дней *
Применяемые инструменты:	Валик для водных лаков Bona
Расход:	1 литр на 8-10 м.кв. (120-100г / м.кв.) на один слой
Безопасность:	Не классифицируется
Чистка:	Остатки не затвердевшего лака можно отмыть водой или снять влажной тряпкой. Затвердевший лак удаляется ацетоном.
Срок хранения:	1 год с даты производства в закрытой заводской упаковке
Хранение / транспортировка:	Температура не должна опускаться ниже +5°C или превышать +25°C при хранении и транспортировке.
Утилизация:	Высохшие остатки лака утилизируются обычным образом, как строительный мусор. Жидкие остатки материала не следует сливать в канализацию.
Размер упаковки	10 x 1 литр (50 коробок на поддоне) 3 x 5 литров (44 коробки на поддоне) 2x10 литров (24 коробки на поддоне)

\* при нормальных климатических условиях 20°C / влажность 60%

### Подготовка

Перед нанесением лака поверхность пола должна быть хорошо шлифована, свободна от масел, пыли, воска и других загрязнений, сухая. Проведение последней шлифовки абразивом с зернистостью 120 дисковой машиной дает большие преимущества. Чем тоньше шлифовка, тем менее шероховатость дерева. Лак должен быть комнатной температуры. Перед использованием встряхните контейнер и вставьте фильтр.

Оптимальные условия нанесения лака при температуре от +18 до +25°C и относительной влажности воздуха 40-60%. Высокая температура и низкая влажность сокращают, а низкая температура и высокая влажность увеличивают время высыхания лака. Минимальная температура применения лака +13°C.



# Лак Bona Novia

## Технический паспорт



### Рекомендуемые методы нанесения:

1. На чистое дерево (способ 1):
  - 1 слой грунта на водной основе фирмы Bona
  - Возможна промежуточная шлифовка абразивом с зернистостью 150 при использовании грунта Bona Prime Intense или Bona Prime Amberseal
  - 2 слоя Bona Novia
- На чистое дерево (способ 2):
  - 1 слой Bona Novia
  - Промежуточная шлифовка абразивом с зернистостью 150
  - 2 слоя Bona Novia

При наличии риска склеивания сторон досок, например, укладывая полы из древесины перпендикулярного распила, доски из мягкой древесины и полы с подогревом из твердых пород древесины, для первого слоя рекомендуется использовать грунт Bona Prime Classic или Bona Prime Intense. Также необходимо принимать меры по стабилизации климата в помещении.

**Примечание: не рекомендуется наносить более двух слоев лака в день из-за повышенного риска чрезмерного увлажнения древесины.**

### Применение

1. Для нанесения лака используйте валик для водных лаков фирмы Bona. Наносите лак плавными движениями поочередно в направлении и поперек волокон древесины, избегайте скопления лака. Следите, чтобы граница лакового покрытия всегда была влажной, чтобы избежать нахлеста лакового покрытия. Прежде чем наносить следующий слой лака, необходимо дать высохнуть предыдущему. Для каждого последующего наносимого слоя давать немного больше времени для высыхания.
2. Если необходимо делать промежуточную шлифовку используйте абразив или систему Bona Scrad зернистостью 150. Удалите пыль перед нанесением последующего слоя лака.

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

Пол готов к легкой эксплуатации (хождению) через 8 часов после нанесения лака. Пол должен сохнуть не менее 1 недели до покрытия его коврами, расстановки мебели и привычной эксплуатации. В течение 1 недели следует избегать также влажной уборки пола.

### Уход за лакированной поверхностью

Пол очищается при помощи средств Bona Cleaner или Bona Wood Floor Cleaner и пада из микрофибры (Bona Cleaning Pad).

Для более длительного срока службы пол может быть покрыт дополнительным слоем лака. Частота данной операции может быть существенно снижена, если периодически применять такие средства по уходу как Bona Freshen Up или Bona Wood Floor Refresher. Уход за полом при помощи данных средств позволит восстановить (освежить) внешний вид пола и в дальнейшем позволит наносить на пол лаковое покрытие без предварительной шлифовки старого лака и древесины.