Bona Novia

Лист технической информации

Однокомпонентный воднодисперсионный лак на основе комбинации полиуретана и акрила, предназначенный для покрытия деревянных и пробковых поверхностей с умеренной и средней эксплуатационной нагрузкой. Преимуществом лака Bona Novia является возможность его использования непосредственно без грунтовок, что придаёт многим видам древесины тёплый оттенок. Благодаря оптимальной формуле, лак легко наносится, быстро высыхает и не имеет неприятного запаха. Под его воздействием древесина не желтеет и сохраняет свой первоначальный свежий вид.

- Быстро высыхает
- Хорошая устойчивость к бытовым химикатам
- Подходит как для деревянных, так и пробковых покрытий
- Не имеет неприятного запаха
- Не желтеет
- Благодаря низкой эмиссии сертифицирован GreenGuard





Finishing



Тех. данные

Тип: 1-компонентная полиуретан-акриловая дисперсия на

водной основе

Около 30% Сухой остаток:

Содержание ЛОС: макс. 60 г/л

Степень блеска (при 60°):

Глянцевый 85% / Полуматовый 45% / Матовый 25%

Разбавление: При необходимости можно добавить Bona Retarder

(4%) для более длительного открытого времени.

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

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

Маркировка: Не подлежит

Очистка рабочих Сразу после использования инструменты очищаются

инструментов:

водой, затвердевшие остатки лака удаляются только

ацетоном

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

заводской упаковке

Хранить не ниже +5°C, оберегать от мороза. Летом Хранение и транспортировка: хранить в прохладной среде (не выше +25°C)

Утилизация тары: В соответствии с местным законодательством

Поставка 2 x 10 литров (24 коробки на палете) расфасовок: 3 х 5 литров (44 коробки на палете)

10 х 1 литру (50 коробок на палете)



Bona Novia

Лист технической информации

Сертификаты: GreenGuard, DIBt, 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°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.

Рекомендация

Способ 1:

- 1 x Bona Classic
- 1 x Bona Novia Промежуточная шлифовка, зерно 150
- 1 x Bona Novia

Способ 2*:

- 1 x Bona Novia Промежуточная шлифовка, зерно 150
- 2 x Bona Novia
- * Для деревянных напольных покрытий, где присутствует риск бокового склеивания кромок (например: торцевой паркет, деревянные пол из мягкой древесины, а также пол с напольным отоплением) рекомендуется использовать грунтовку Bona Classic перед применением Bona Novia, а также учитывать меры стабилизации климата в помещении.

Примечание:

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

Применение

1. Перед использованием тщательно встряхните контейнер с материалом, а затем вставьте в горлышко контейнера прилагаемый фильтр. 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.





Bona Novia

Лист технической информации

2. Перед нанесением следующего слоя лака, нужно дать высохнуть предыдущему. Каждому последующему наносимому слою лака, следует дать чуть больше времени для высыхания. 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: 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.



