

Bona Primer

Лист технической информации



Finishing

Bona Primer - однокомпонентная водно-дисперсионная грунтовка на основе акриловой дисперсии, предназначенная специально для предварительного покрытия деревянной поверхности перед нанесением финишных слоёв лака «Bona Wave 1K» и «Bona Wave 2K». Придаёт древесине светло-тёплый оттенок и снижает боковое склеивание паркетных планок и досок по кромкам.

- Придаёт светло-тёплый оттенок древесине
- Имеет эластичные свойства - снижает боковое склеивание

Тех. данные

Тип:	1-компонентная акриловая дисперсия на водной основе
Разбавление:	Не разбавляется
Время высыхания:	2-3 часа при 20°C и 60% относительной влажности
Инструмент для нанесения:	Валик «Bona» из микрофибры
Расход материала:	8-10 м ² /л (100 - 120 г/м ²) в один слой
Маркировка:	Не подлежит
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
Поставка расфасовок:	3 x 5 литров (44 коробки на палете)



Подготовка

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 с насадкой Bona Quattro или Multi Disc и абразивами зернистостью 120.

Обратите внимание, что перед применением, грунтовка «Bona Primer» должна 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 материала, а низкая температура и высокая влажность увеличивают время высыхания материала. Во время нанесения и высыхания материала, температура в помещении не должна быть ниже +16 °C.

Bona®

Bona Primer

Лист технической информации

Finishing



Рекомендация

- 1 x Bona Primer
- 1 x Bona Wave 1K / Bona Wave 2K
- Промежуточная шлифовка, зерно 150
- 1 x Bona Wave 1K / Bona Wave 2K

Примечание:

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



Применение

1. Перед использованием тщательно встряхните банку с материалом, а затем вставьте в горлышко прилагаемый фильтр. Равномерно нанесите материал при помощи валика «Bona» из микрофибры для водных лаков. Наносите грунтовку плавными движениями поочерёдно, поперёк и в направлении волокон древесины, избегайте скопления материала. Следите за тем, чтобы граница нанесённого покрытия всегда оставалась влажной и избегайте образования лужиц и нахлёстов. После этого дайте поверхности хорошо высохнуть в течение 2-3 часов.
2. Нанесите на поверхность слой лака «Bona Wave 1K» или «Bona Wave 2K», соблюдая указания листа технической информации к данному продукту и дайте поверхности хорошо высохнуть в течение последующих 12 часов.
3. Произведите лёгкую промежуточную шлифовку сеткой зерном 150, удалите пыль с поверхности и нанесите финишный слой лака «Bona Wave 1K» или «Bona Wave 2K», соблюдая указания листа технической информации к данному продукту.

Примечание:

1. *Из-за своей эластичности, грунтовка «Bona Primer» не шлифуется! Поэтому промежуточная шлифовка, для устранения возможных шероховатостей, проводится после достаточного высыхания первого слоя финишного лака.*
2. *Используйте «Bona Primer» всегда только в качестве грунтовочного слоя, а не финишного/завершающего покрытия.*

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 общезвестные 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.