# Bona Class

# Лист технической информации

Однокомпонентный воднодисперсионный грунтовочный лак на основе акриловой дисперсии. Придаёт древесине светлую оптику и не желтеет со временем. Благодаря оптимальной формуле и своей эластичности, грунтовочный лак легко наносится, равномерно заполняет поры древесины и снижает боковое склеивание. Подходит практически для всех пород древесины.

- Светлая оптика древесины
- Эластичные свойства снижает боковое склеивание
- Высокое содержание сухого остатка
- Не желтеет
- Благодаря низкой эмиссии сертифицирован GreenGuard





Тип: 1-компонентная акриловая дисперсия на водной

основе

Около 35% Сухой остаток:

Содержание ЛОС: макс. 30 г/л

Разбавление: При необходимости можно добавить Bona Retarder

(4%) для более длительного открытого времени.

Время

1 - 2 часа при 20°С и 60% относительной влажности высыхания:

нанесения:

Инструмент для

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 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

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 3 х 5 литров (44 коробки на палете) расфасовок: 10 х 1 литру (50 коробок на палете)

GreenGuard, DIBt, DIN EN 13501-1 (реакция на огонь) Сертификаты:

#### 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.







# Bona Classic

# Лист технической информации

Обратите внимание, что перед применением, грунтовочный лак Bona Classic 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 материала, 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

- 1 x Bona Classic
- 1 x Bona финишный лак Промежуточная шлифовка, зерно 150
- 1 x Bona финишный лак

#### Примечание:

Не рекомендуется наносить более двух слоёв 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.
- 2. Дайте поверхности хорошо высохнуть и нанесите последующие 2-3 слоя лакового покрытия Bona.

### Примечание:

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

#### 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.



