

# Bona Quick

## Лист технической информации

Высоко вязкозный грунтовочный лак для нанесения шпателем. Применяется для грунтовки необработанной, отшлифованной древесины, после чего не требуется промежуточная шлифовка. А также для заполнения мелких щелей и углублений, между слоями лака, после промежуточной шлифовки. Грунтовочный лак Bona Quick минимально поджигает древесину. Окончательный внешний вид поверхности зависит, в том числе, и от выбора последующих лаковых покрытий.

- Быстро сохнущий
- Минимизирует мелкие царапины
- Подходит в качестве грунта, а также между слоями лака после промежуточной шлифовки
- Легко наносится шпателем
- Сертифицирован GreenGuard



Finishing



### Тех. данные

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Тип:                          | 1-компонентная полиуретановая дисперсия на водной основе  |
| Сухой остаток:                | Около 40%   |
| Разбавление:                  | Не разбавляется   |
| Время высыхания:              | около 10-20 минут в слой*<br><i>*при нормальных климатических условиях 20°C / влажность 60%</i>   |
| Инструмент для нанесения:     | Плоский нержавеющий шпатель   |
| Расход материала:             | Необработанная древесина: 25 – 35 м <sup>2</sup> /л (40 – 30г/м <sup>2</sup> )<br>После промежуточной шлифовки: ок. 50 м <sup>2</sup> /л (20 г/м <sup>2</sup> ) |
| Маркировка:                   | Не подлежит / Отвердитель (См. паспорт безопасности)  |
| 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:          | 5 литров  |
| Сертификаты:                  | DIBt, GreenGuard  |

### 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®



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

#### **На непокрытую поверхность:**

3 x Bona Quick  
2 x Bona лак

#### **После промежуточной шлифовки:**

1-2 x Bona Quick  
1 x Bona лак

### Применение

#### **На непокрытую поверхность:**

1. Равномерно нанесите Bona Quick в 3 слоя на всю поверхность пола нержавеющей плоским шпателем с закруглёнными углами, не царапающим поверхность. Соблюдайте время высыхания, после каждого нанесённого слоя материала.
2. После высыхания Bona Quick, нанесите 2 слоя финишного лакового покрытия.

#### **После промежуточной шлифовки:**

1. Равномерно нанесите Bona Quick в 1-2 слоя на всю поверхность пола нержавеющей плоским шпателем с закруглёнными углами, не царапающим поверхность. Соблюдайте время высыхания, после каждого нанесённого слоя материала.
2. После высыхания Bona Quick, нанесите 1 слой финишного лакового покрытия.

#### **Примечание:**

*Никогда не используйте Bona Quick в качестве финишного/завершающего напольного 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 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.