

# Грунтовочный лак Bona Prime Classic

## Технический паспорт

**Bona Prime Classic** - однокомпонентный грунтовочный лак на водной основе. Не желтеет, сохраняет естественный вид дерева, придавая ему легкую окраску. Bona Prime Classic очень эластичный грунт и особенно подходит для полов подверженных деформации (полы из древесины перпендикулярного распила, из мягких пород древесины, полы с подогревом и др.)

- Совместимость со всеми лаками на водной основе фирмы Bona
- Высокое содержание твердых частиц
- Снижает риск склеивания паркетных плашек, досок
- Не желтеет
- Утверждено DIBt за лучшее качество воздуха в помещениях
- Без NMP и NEP
- Низкое содержание ЛОС (летучие органические соединения) (согласно VOC 2010)

### Технические данные

Тип лака:	1-компонентный акрилатный грунтовочный лак на водной основе
Содержание твердых частиц:	~35 %
ЛОС:	Максимально 30 г/литр
Разбавление:	При необходимости разбавить Bona Retarder (4%) для более длительного открытого времени.
Время высыхания:	1-2 часа при 20°C и влажности 60%
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 грунта можно отмыть водой или снять влажной тряпкой. Затвердевший грунт 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 грунта 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)

### Подготовка

Обеспечить акклиматизацию пола к условиям его дальнейшей эксплуатации. Перед нанесением грунта поверхность пола должна быть хорошо отшлифована, свободна от масел, пыли, воска и других загрязнений, сухая. Окончательная шлифовка должна быть проведена абразивным материалом с зернистостью 120. Грунт должен быть комнатной температуры. Перед использованием встряхните контейнер и вставьте фильтр.

Оптимальные условия нанесения грунта 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. Минимальная температура применения лака +13°C.

### Рекомендуемые методы нанесения:

#### На чистое дерево:

- 1 слой грунта Bona Prime Classic
- 1 слой лака фирмы Bona на водной основе



**Bona**<sup>®</sup>

# Грунтовочный лак Bona Prime Classic

Технический паспорт

- Промежуточная шлифовка абразивом с зернистостью 150
- 1 слой лака фирмы Bona на водной основе

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

## Применение

1. Для нанесения грунта используйте валик для водных лаков фирмы Bona. Наносите грунт равномерно, чтобы избежать скопления продукта. Следует проявлять осторожность, чтобы достичь единого уровня насыщения древесины - это поможет избежать цветовых вариаций. Следите, чтобы граница покрытия всегда была влажной, чтобы избежать нахлеста.
2. Дайте высохнуть и наносите 2-3 слоя лакового покрытия фирмы Bona в зависимости от требований к износостойкости.

**Примечание: Из-за своей эластичности грунтовочный лак Bona Prime Classic не шлифуется! Следует нанести 1 слой финишного лака на грунт Bona Prime Classic, а затем проводить промежуточную шлифовку с абразивным материалом зернистостью 150.**

## Уход за лакированной поверхностью

Bona Prime Classic никогда не должен быть использован в качестве финишного лака для покрытия деревянных полов, поэтому не требует ухода.



**Bona**<sup>®</sup>