

# Лак Bona Mega Natural

## Лист технической информации

**Bona Mega Natural** - однокомпонентный полиуретановый лак на водной основе. Для жилых и иных помещений, где предпочтительно использовать природный вид древесины. Лак **Bona Mega Natural** имеет ту же прочность и износостойкость, что и двухкомпонентные лаки. Он прост в обращении, экологически чистый, устойчив к царапинам и износу. Благодаря новой технологии лак создает пленку с низкой проникающей способностью, что придает деревянному полу высокую защиту от влаги и бытовых химикатов. Лак **Bona Mega Natural** подходит для защиты деревянных полов в жилых помещениях и коммерческих объектах с небольшой проходимостью.

- Высокая устойчивость к износу, истиранию и царапинам
- Очень хорошая химическая стойкость
- Соответствует стандарту DIN 18032:2 - сопротивление скольжению (глянцевый, матовый и полуматовый)
- Классифицирован EC1 как лак с очень низким уровнем испарения вредных веществ
- Утверждено DIBt за лучшее качество воздуха в помещениях
- Без NMP и NEP
- Низкое содержание ЛОС (летучие органические соединения) (согласно VOC 2010)
- Однокомпонентная формула на водной основе;
- Легкость ухода за поверхностью;
- Для достижения облагороженного природного вида следует сочетать с одним слоем Bona Prime White;

### Подготовка

Напольное покрытие должно приспособиться к микроклимату помещения. Кроме того, его необходимо хорошо отшлифовать, просушить и очистить от шлифовальной пыли, масла, воска и прочих загрязнений. Финишное покрытие должно достичь комнатной температуры, после чего следует вставить фильтр и хорошо встряхнуть емкость перед использованием. Оптимальные условия для нанесения: температура 18-25 °С, относительная влажность воздуха 30-60%. При высокой температуре и низкой влажности продукт высыхает быстрее, а при низкой температуре и высокой влажности – медленнее. **Минимальная температура нанесения 13 °С.**

**Внимание!** Для полов, где существует риск бокового склеивания швов (например, полы с поперечным распилом древесины, дощатые полы из мягких пород древесины и полы из твердых пород древесины с подогревом), рекомендуется всегда использовать грунтовку и принимать меры для стабилизации микроклимата помещения.

### Рекомендованные схемы нанесения (необработанная древесина).

- 1 слой грунтовки Bona Primer + 2 слоя Bona Mega Natural

### Нанесение

1. Нанесите материал с помощью валика Bona Roller из расчета 1 литр на **8-10 м<sup>2</sup>** (120-100 г/м<sup>2</sup>). Нанесите материал попеременно вдоль и поперек волокон древесины, избегая его скоплений в одном месте. Чтобы предотвратить наложение слоев, всегда соблюдайте технологию мокрого края.
2. Прежде чем нанести следующий слой, дайте материалу хорошо высохнуть. Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения.
3. При необходимости проведите промежуточную шлифовку с помощью шлифовальной сетки или системы Bona Scrab System с зернистостью P150 (или более мелкой). Прежде чем наносить последний слой финишного покрытия, удалите шлифовальную пыль.

### Примечание:

Если слой финишного покрытия или грунтовки сохнет больше 24 часов, перед нанесением следующего слоя обязательно проводите промежуточную шлифовку.



**Bona**<sup>®</sup>

# Лак Bona Mega Natural

Лист технической информации



Максимальное время высыхания	Шлифовка/нанесение последующего слоя	Возможность ходить по полу	Обычное использование
Mega	2,5-3 ч*	8 ч*	24 ч*
Mega Natural	2,5-3 ч*	8 ч*	24 ч*
Novia	1-2 ч*	8 ч*	24 ч*

\*В нормальных климатических условиях: при температуре 20 °С и относительной влажности 60%. Следует бережно относиться к недавно обработанным поверхностям. Рекомендации о сроках нанесения покрытий на поверхность, о влажно очистке, об укладке ковровых покрытий и т.д. см. в листе технических данных на веб-сайте [www.bona.com](http://www.bona.com).

## Очистка

Протрите инструменты от остатков материала, а затем промойте небольшим количеством воды. Засохшие остатки материала можно удалить ацетоном.

## Утилизация

Отходы и пустые емкости необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством.

## Срок хранения

Один год с момента производства (в закрытой таре предприятия-изготовителя). Закрывайте емкость сразу после использования.

## Хранение и транспортировка

При хранении или транспортировке температура не должна опускаться ниже 5 °С или подниматься выше 25 °С.