

# Bona D501

## Лист технической информации

Bona D501 – водно-дисперсионная, готовая к применению грунтовка для подготовки абсорбирующих оснований перед использованием как силановых клеев Bona R848, R848T, R850, R850T, R860 или Bona Titan, так и полиуретановых клеев Bona R770, R777 или R778.

- Низкоэмиссионная продукция (EMICODE EC1 Plus)
- Хорошо связывает пыль
- Быстро высыхает
- Не содержит растворителей
- Отличная адгезия

### Тех. данные

Тип:	Синтетическая дисперсия
Цвет:	Белый
Вязкость:	Легко наносится
Плотность:	Около 1,0 г/см <sup>3</sup>
Расход:	100 - 150 г/м <sup>2</sup>
Время высыхания:	1-2 часа при нормальных климатических условиях 20°C и относительной влажности 50%
Инструмент для нанесения:	Валиком или кистью
Очистка клея:	Сразу после использования инструменты очищаются водой, затвердевшие остатки удаляются только ацетоном
Срок хранения:	Не менее 12 месяцев 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 (132 банки на палете)

Дополнительная информация содержится в соответствующем паспорте безопасности.

### Подготовка

Основание должно быть ровным, чистым, постоянно сухим, устойчивым и не иметь физических повреждений, трещин, загрязнений и веществ, препятствующих приклеиванию. А также оно должно соответствовать требованиям действующих стандартов. При необходимости основание должно быть профессионально подготовлено.

### Основания

- Цементные стяжки
- Стяжки из сульфата кальция

Fastening



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ**  
[WWW.1PARKET.RU](http://WWW.1PARKET.RU)  
**+7 (495) 545-25-85**

**Bona**®

# Bona D501

## Лист технической информации

### Применение

Перед использованием Bona D501, требуется соблюдение последующих климатических условий: Температура воздуха не менее +18°C; Температура основания не менее +15°C (пол с подогревом не более +20°C); Относительная влажность воздуха не более 70%.

Bona D501 является полностью готовой к применению продукцией и не разводится. Обратите внимание, что перед нанесением материал должен иметь комнатную температуру и непосредственно перед употреблением тщательно перемешан. Грунтовочный слой наносится равномерным тонким слоем с помощью валика или кисти. Избегайте образования луж! Последующее приклеивание паркета к основанию с такими клеями, как Bona R848, R848T, R850, R850T, R860, Bona Titan, R770, R777 или R778 производится после полного высыхания нанесённого грунтовочного слоя (через 1-2 часа при нормальных климатических условиях 20°C и относительной влажности 50%).

#### 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

Fastening



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ**  
**WWW.1PARKET.RU**  
**+7 (495) 545-25-85**

**Bona®**

# Bona D501

## Лист технической информации

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.

Fastening



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ**  
**WWW.1PARKET.RU**  
**+7 (495) 545-25-85**

**Bona®**