

# Техническая инструкция

## Грунтовка для внутренних работ BIOFA без растворителя

### Арт. № 5005

#### Свойства

Грунтовка для внутренних работ представляет собой бесцветную, водоразбавляемую грунтовку из натуральных материалов с высокой скоростью полного высыхания. Она насыщает дерево, создает равномерно впитывающуюся основу и служит для предварительной обработки сортов дерева, обладающих высокой впитывающей способностью и содержащих дубильную кислоту, а также тропических сортов дерева перед нанесением глазури на водной основе BIOFA 5101, 5161-5185, 5175.

Особенно хорошо подходит для внутренней поверхности шкафов и выдвижных ящиков.

#### Состав

Вода, водорастворимое соединение шеллака

#### Этапы нанесения:

##### 1. Предварительная обработка

Поверхности должны быть сухими (макс. содержание влаги в дереве 12%), прочными и чистыми. Старые слои краски необходимо удалить. Изделия из сортов деревьев, содержащих дубильную кислоту (например, дуб) или тропических сортов деревьев (напр., фрамуре) перед первой обработкой необходимо тщательно протереть уайт-спиритом или спиртом. Поверхность предметов мебели рекомендуется отшлифовать с помощью шлифовального круга Р 220.

##### 2. Применение

Грунтовку для внутренних работ BIOFA следует размешать, а затем нанести кистью, разбрызгиванием или методом погружения. После высыхания рекомендуется промежуточная шлифовка кругом Р 220. **Важно: Предварительно протестировать! Обеспечить оптимальный приток свежего воздуха при нанесении и высыхании! Не наносить при температуре ниже 12°C!**

#### Нанесение разбрызгиванием

Разбрызгивание с помощью чашечного пистолета:  
Давление: 2,5-3 бар, диаметр насадки: 1,5 - 1,7 мм.  
Разбрызгивание с помощью устройства Air-Mix:  
Давление насоса: 2,0 бар, диаметр насадки: 0,28 мм  
Расстояние между поверхностью и насадкой пистолета должно быть не более 15 см.

#### Очистка рабочих инструментов

Очистить сразу после использования с помощью чистящего средства для кистей BIOFA и 0600 и воды.

#### Высыхание

Высыхает по истечении 3-4 часов (20°C/50-55 % отн. влажность воздуха), поверхность готова для шлифования и нанесения последующего слоя.

#### Расход/эффективность на один слой

50-80 мл/м<sup>2</sup>, соотв. 13-20 м<sup>2</sup>/л, тем не менее, сильно зависит от впитывающей способности и характеристик поверхности.

#### Хранение

В прохладном, сухом, хорошо закрытом месте без опасности замерзания. Открытые банки использовать как можно быстрее.

#### Банки

0,75 л, жестяные банки, изнутри покрыты лаком.

#### Правила техники безопасности

Держать в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть водой.

#### Утилизация

Жидкие остатки продукта сдать в пункт сбора старых красок и лаков, либо утилизировать в соответствии с местным законодательством. Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором после высыхания.

Очищенную упаковку без липких остатков продукта можно отдать на переработку, либо утилизировать в соответствии с местными нормативными актами. Упаковку, не подлежащую очистке, после надлежащего опорожнения необходимо обработать так же, как и сам продукт, а затем утилизировать.

#### Идентификация ЛОС согласно директиве Decopaint и постановлению ChemVOCFarbV:

Предельное значение ЕС (кат., A/g): 30 г/л (2010)  
5005 содержит 0 г/л ЛОС.

Код отходов согласно Европейскому перечню отходов:  
08 01 12

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны для выполнения. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

BIOFA Naturprodukte W. Hahn GmbH  
Dobelstr. 22, D-73087 Бад Болль Интернет-сайт: www.biofa.de  
Тел. 07164-9405-0, Факс 07164-9405-96

По состоянию на: 09.05.2012, Страница 1 из 1, № арт. 5005

Заменяет редакцию от: 11.08.2010