

## **BIO IMPREGNOL HOW** **449158**

*Масляная пропитка с восками*

### **ОПИСАНИЕ**

- Пропиточное средство на основе:
- - натуральных растительных масел
- - натуральных восков
- - натуральных смол
- - неароматических алифатических растворителей
- - аддитивов

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

- Подходит для защиты пород древесины, где требуется обработка воском.
- Используется прежде всего в качестве отделочной пропитки интерьерной мебели для улучшения насыщенности и гладкости поверхности.
- Подходит для обработки детской мебели (сертификат EN 71-3; безопасность детских игрушек).
- Рекомендуем предварительно тестировать окраску и совместимость материала с породой древесины.

### **СОПУТСТВУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ**

**Разбавитель:**

Helios разбавители	Примечания
447039 BIO IMPREGNOL THINNER	

**Чистящее средство:**

Helios чистящие средства	Примечания
447039 BIO IMPREGNOL THINNER	
402755 HELIOCEL разбавитель	

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Тип</b>	масло с восками
<b>Плотность</b>	0,89 - 0,93 кг/л
<b>Вязкость при поставке</b>	DIN4 20°C 20 - 45 сек.
<b>Концентрация сухого вещества (%)</b>	62 - 68 %
<b>Внешний вид</b>	Мутная жидкость желто-коричневого цвета
<b>Цвет</b>	бесцветная, слегка желтоватая

**Толщина каждого слоя**

<b>Рекомендуемое нанесение</b>	20 - 40 г/м <sup>2</sup>
--------------------------------	--------------------------

**Высыхание**

<b>воздушное 18 - 25 °C</b>	мин. 24 час
<i>Время сушки несколько сокращается при качественной вентиляции.</i>	

Техническая информация является основой для качественного применения материала. По каждому отступлению от указанных параметров для индивидуального потребителя предлагается соответствующий технологический процесс. Технологический процесс разрабатывают техник-инструктор и технолог цеха.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Нанесение на сухую, тщательно промасленную поверхность, предварительно сглаженную, без следов пыли и прочих загрязнений.
- Грунтовочное покрытие не требует предварительного шлифования.

## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- Перед началом работ температура окрашиваемой поверхности и краски должна быть комнатной, т.е. не менее +18°C.
- Нанесение и высыхание при температуре от 18 до 25°C и относительной влажности воздуха от 40 до 70%.
- В случае если условия не соответствуют предписанным, время сушки может значительно продлиться.
- Нанесение и сушка масел выполняется в специально предназначенном помещении, т.к. существует риск попадания масла на деревянные заготовки и прочие материалы, что может быть причиной появления дефектов (кратеры и пр.) на окрашенной поверхности.

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Перед использованием материал тщательно перемешивается.
- Вязкость при поставке является рабочей вязкостью.
- Пропитка наносится на поверхность в избытке и затем равномерно распределяется по всей поверхности, чтобы древесина пропиталась качественно.
- После определенного времени излишки пропитки удаляются салфеткой, и поверхность равномерно сглаживается чистой сухой салфеткой.
- Для получения насыщенного покрытия, а также улучшения блеска и качества рекомендуется нанести дополнительный слой.



## НАМАЗЫВАНИЕ / ПРОТИРАНИЕ

Разбавление:	не требуется
Разбавитель:	447039 BIO IMPREGNOL THINNER
Чистящее средство:	402755 HELIOCEL разбавитель
Время пропитки:	1 - 3 минут



## ВАЛЬЦЕВАНИЕ

Разбавление:	не требуется
Разбавитель:	447039 BIO IMPREGNOL THINNER
Валок:	стойкий к алифатическим растворителям
Чистящее средство:	402755 HELIOCEL разбавитель

*После определенного периода времени вследствие реакции с кислородом воздуха масло на вальцах может загустеть.*

## СИСТЕМЫ ЛКП

- Рекомендуемая предварительная обработка материалами:
- 442809 BIO IMPREGNOL PROSA SF
- 443444 BIO IMPREGNOL ABL
- В случае использования других материалов рекомендуем проконсультироваться в отделе технического обслуживания.

## ХРАНЕНИЕ

- 12 месяцев в оригинально закрытой заводской таре при температуре до +35°C.
- В случае появления масляной пленки в открытой банке, ее необходимо устранить (процедить) и после использования материал перелить в меньшую, соответственно обозначенную тару.
- Не допускать попадания прямых солнечных лучей.

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- см. Свидетельство безопасности и этикетку продукта.
- В связи с потенциальным риском самовоспламенения грязные масляные салфетки сжигаются или хранятся в емкости с водой.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- По требованию заказчика на каждую партию материала выдается сертификат качества с указанием всех контрольных параметров.
- Техническая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы не несем ответственности в случае использования нашей продукции без нашего контроля и гарантируем лишь качество самого материала. Мы сохраняем за собой право на возможные изменения сведений без предварительного уведомления.
- Система качества соответствует стандарту ISO 9001.
- Окрашенные изделия упаковываются в вощеную бумагу.

Данные сведения основываются на опыте, мы не несем ответственности за их полноту. Мы также не имеем никакого влияния на процесс обработки, полная ответственность лежит на заказчике, который должен перед использованием проверить соответствие продукта его назначению. Любые изменения в процессе обработки и рабочих условиях или несоблюдение инструкций может неблагоприятно повлиять на результат.

T-4-449158-RUSKI  
Страница:3/3  
Дата редакции:16.01.17