

## **BIOHEL DECKING OIL** **RN60\_18**

Масляная пропитка

### **ОПИСАНИЕ**

- Пропиточное средство на основе:
- - модифицированных растительных масел
- - неароматических алифатических растворителей
- - аддитивов

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

- Изделие предназначено для поверхностной обработки террасных поверхностей из древесины.
- Используется в качестве базы для колерования пастами по цветовой карте BIO MIX.
- Перед покраской провести на образце испытания параметров времени сушки, совместимости краски с породой древесины и окончательного вида покрытия в тех же рабочих условиях (температура, отн. влажность, технология нанесения).
- Подробная инструкция о использовании предоставляется по требованию заказчика.

### **СОПУТСТВУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ**

**Разбавитель:**

Helios разбавители	Примечания
447039 BIO IMPREGNOL THINNER	

**Чистящее средство:**

Helios чистящие средства	Примечания
447039 BIO IMPREGNOL THINNER	
402755 HELIOCEL разбавитель	

**Прочее:**

БИО колеровочные пасты
------------------------

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Тип</b>	масло
<b>Плотность</b>	0,88 - 0,92 кг/л
<b>Вязкость при поставке</b>	DIN4 20°C 16 - 19 сек.
<b>Концентрация сухого вещества (%)</b>	54 - 58 %
<b>Внешний вид</b>	Жидкость
<b>Цвет</b>	по цветовой карте
<b>Блеск (%)</b>	30 - 50

**Толщина каждого слоя**

Рекомендуемое нанесение	40 - 60 г/м <sup>2</sup>
-------------------------	--------------------------

**Высыхание**

воздушное 18 - 25 °С	мин. 12 - 24 час
----------------------	------------------

Время сушки несколько сокращается при качественной вентиляции. Время сушки зависит от толщины слоя, температуры, отн. влажности воздуха и вентиляции помещения.

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 деревянную поверхность, предварительно отшлифованную и чистую, без следов пыли и прочих загрязнений.
- В случае древесины низкого качества дефекты предварительно обрабатываются шпатлевкой.
- Влажность древесины не должна превышать 12 %.

## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- Перед началом окрасочных работ поверхность и лакокрасочный материал должны иметь комнатную температуру (минимум 15°C).
- Оптимальная относительная влажность воздуха = 45-65%.
- В случае если условия не соответствуют предписанным, время сушки может значительно продлиться.

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Перед использованием материал тщательно перемешивается.
- Перед покраской провести на образце испытания параметров времени сушки, совместимости краски с породой древесины и окончательного вида покрытия в тех же рабочих условиях (температура, отн. влажность, технология нанесения).
- ВАЛИК
- Рекомендуется наждачная бумага зернистости 150-180.
- Нанести велюр валиком ЛКМ на поверхность в предназначенном количестве и равномерным нанесением расположить по поверхности.
- Обязательное межслойное шлифование.
- Для обеспечения качественной защиты масло наносится не менее, чем в двух слоях с соответствующей промежуточной сушкой.
- Подробная инструкция о использованию предоставляется по требованию заказчика.
- НАМАЗЫВАНИЕ / ПРОТИРАНИЕ
- Рекомендуется наждачная бумага зернистости 240-280.
- 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 более насыщенного покрытия краска наносится в два слоя.

- Для межслойного шлифования или сглаживания рекомендуется использовать губку «скотч-брайт».



### ВАЛИК

Разбавление:	не требуется
Разбавитель:	447039 BIO IMPREGNOL THINNER
Чистящее средство:	402755 HELIOCEL разбавитель



### НАМАЗЫВАНИЕ / ПРОТИРАНИЕ

Разбавление:	по необходимости до 10 %
Разбавитель:	447039 BIO IMPREGNOL THINNER
Чистящее средство:	402755 HELIOCEL разбавитель

## СИСТЕМЫ ЛКП

- Рекомендуется предварительно защитить древесину пропиткой биоцидная пропитка.
- В случае использования других материалов рекомендуем проконсультироваться в отделе технического обслуживания.

## ХРАНЕНИЕ

- 24 месяца в оригинально закрытой заводской таре при температуре до +35°C.
- В связи с потенциальным гелеобразованием материала в открытой банке рекомендуется перелить его в меньшую тару с минимальной прослойкой воздуха. Тару соответственно обозначить.
- 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.
- При работе не использовать распылительных кабин с бумажными фильтрами из-за возможности самовоспламенения. Рекомендуем использование распылительных кабин с водной занавеской.

## 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.