



**BORMA WACHS®**

Wood Professional Cosmetics



## Техническая спецификация

# EXTERIOR OIL REFRESHER

## Восстанавливающее масло для наружных работ

### Описание:

Средство для дополнительной защиты при эксплуатации древесины наружного применения. Идеально для заботы и восстановления любого вида наружной поверхности, обработанной маслами Borma.

Легкое в применении, увлажняет и восстанавливает любой вид поверхности, предоставляя вторую жизнь уже существующему защитному слою. Наличие УФ-фильтров и специальных добавок защищает деревянную поверхность от воздействия прямых солнечных лучей и погодных явлений. В то же время выполняет роль матового финишного покрытия, подчеркивая природную красоту и текстуру древесины.

### Физико-химические свойства:

<b>Внешний вид:</b>	Жидкость
<b>Цвет :</b>	Окрашено
<b>Запах :</b>	Характерный
<b>Вязкость:</b>	12 "(20 ° C, по чашке Форда # 4)
<b>Плотность:</b>	0,821 ± 0.02 g/cm <sup>3</sup> (20 ° C)
<b>Разбавление:</b>	Материал готов к применению; возможно разбавление 04 или Solvoil Solvoil Plus
<b>Время сушки:</b>	На отлип: 4/6h Общее время сушки: 12h
<b>Расход:</b>	20 m <sup>2</sup> / 1000 ml

### Способ применения:

Материал готов к применению, рекомендуется нанесение при помощи ткани или кисти на террасы, садовую мебель или наружные деревянные предметы с целью реставрации или ухода, поддержания их природной красоты. Поверхность необходимо предварительно очистить или обезжирить, после обильно нанести материал, и оставить просохнуть. Если на поверхности нет видимых повреждений, трещин, дефектов, как правило достаточно одного слоя материала для получения прозрачной восстанавливающей защитной пленки. При необходимости нанесите второй слой материалу ранее чем через 6 часов при температуре 20 C после нанесения.

**Хранение:**

Рекомендуется хранение в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла и воздействия прямых солнечных лучей. Беречь от источников возгорания и искр.

**Упаковка:**

Материал представлен в банках объемом 250 мл., 500 мл., и 1 л.

**Внимание:**

Опилки, хлопчатобумажные ткани, бумага и подобные продукты, которые применялись для нанесения материала, могут самовоспламеняться. Храните их в хорошо проветриваемых помещениях, чтобы снизить концентрацию паров растворителя или смачивайте их водой перед утилизацией. Материал предназначен для профессионального использования.

Технические спецификации разработаны на основе результатов наших тестов. Им можно доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат очень сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д. Перед использованием проведите ряд тестов. Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.