



## **Technical Data Sheet**

REV 00 of 20.10.2012

# **GRUNDIEROIL COLOROIL**

# Цветной масло-грунт

#### ОПИСАНИЕ:

Смесь масел и смол, готовая к применению, эффективно и надолго защищает любую необработанную деревянную поверхность. Глубоко проникает в древесину, обеспечивая надежную защиту с первого раза. Благодаря добавлению УФ-фильтров и других добавок для защиты от вредного воздействия, гарантирует превосходную защиту для длительных циклов отделки. Для наружных работ предлагается использовать Holzwachs Lasur или Decking Oil, для внутренних работ - Parquet Oil.

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Форма: жидкость

Цвет: Прозрачный, белый, венге, дуб натуральный, дуб серый,

оливково-зеленый, вишня

Запах :без запахаРасход:8/12м²/лРазбавление:Solvoil 04

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

После применения шпаклевок Вогта для устранения поверхностных дефектов нанесите продукт распылением или кистью на поверхность, очищенную от жира, масла и воска. Наносите один или несколько слоев, выдерживая между последовательными обработками от 4 до 6 часов. После полного высыхания, обычно через 8-12 часов, можно приступать к дальнейшей обработке, например, для внутренних работ - маслом Borma Parquet Oil, а для наружных работ - маслом Decking Oil. Внимание: продукт можно перекрашивать. При необходимости нанесения лака проверьте совместимость продуктов.

#### УПАКОВКА:

Продукт выпускается в банках объемом 1, 5, 10 и 20 литров.



#### ХРАНЕНИЕ:

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте, держать контейнер закрытым, когда он не используется. Хранить вдали от тепла, пламени, искр и других источников возгорания. Срок годности продукта - 12 месяцев.

#### ВНИМАНИЕ:

Опилки, хлопчатобумажная ткань, бумага и подобные изделия, пропитанные жидким средством и оставленные в таком состоянии, могут самовпоспламениться. Поэтому в случае использования этих материалов для уборки необходимо обеспечить достаточную вентиляцию помещений для быстрого высыхания продукта и смочить их водой перед утилизацией.

Техническая спецификация разработана на основе результатов наших тестов. Им можно

доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д. Перед использованием проведите ряд тестов. Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.