



## Техническая спецификация

# PARQUET OIL PRO

## Паркетное масло Про

### Описание:

Разработано на основе натуральных масел, обогащено высококачественными смолами, для финишной отделки полов. Длительное время открытия позволяет равномерно наносить масло не только в бесцветном, но и в тонированном варианте. Не содержит ароматических разбавителей. С пониженным содержанием VOC. Может наноситься полировальной машиной, а также с помощью ручного инструмента либо на автоматических вальцовых линиях. Обладает отличной твердостью и стойкостью к образованию царапин. Не чувствителен к образованию пятен.

Подходит для мягких и твердых пород древесины, особенно для хорошо впитывающей и пористой древесины.

### Физико-химические свойства:

<b>Внешний вид:</b>	жидкость
<b>Цвет:</b>	Окрашенный, характерный
<b>Запах:</b>	характерный
<b>Разбавление:</b>	Материал готов к применению. При необходимости его можно развести до 15% растворителем Solvoil 04 или Solvoil 06
<b>Нанесение:</b>	Кистью, валиком или мягкой хлопчатобумажной тканью
<b>Расход:</b>	Примерно 60-80 мл/м <sup>2</sup> на каждый слой, в зависимости от способа нанесения и впитываемости древесины
<b>Время сушки до нанесения последующего слоя:</b>	На отлип: 10-12 часов (при T 20°C) в зависимости от температуры в рабочем помещении, толщины нанесенного слоя и впитываемости древесины
<b>Время окончательной сушки:</b>	12-24 часов (при T 20°C)
<b>Температура нанесения:</b>	Не ниже + 10°C
<b>Температура хранения:</b>	Не ниже + 5°C, предохранять от замерзания
<b>Очищение инструментов:</b>	Уайт-спирит

### Способ применения:

#### Подготовка паркета:

Рекомендуется зашлифовать паркет перед нанесением материала до получения гладкой поверхности, очистить его от загрязнений, восков, масел, силикона и старых лаковых покрытий. Возможные трещины и повреждения следует устранить при помощи Связующего для шпаклевки марки Borma, смешанного с пылью от шлифовки. Финальная шлифовка должна быть произведена зерном 150-180 для улучшения внешнего вида поверхности перед обработкой. Перед нанесением первого слоя удалите пыль с поверхности. Относительная влажность древесины должна быть 9-12%. Для не используемых ранее пород древесины проверьте совместимость цвета, сухого

остатка масла, скорости сушки. Некоторые экзотические или ярко окрашенные породы древесины (лапако, ироко, махагон) могут препятствовать высыханию масла или сильно замедлить процесс сушки. В этом случае рекомендуется использовать более тонкий первый слой масла, кроме того необходима хорошая вентиляция для ускорения процесса сушки.

**Нанесение:**

Хорошо перемешайте содержимое банки перед использованием.

Используйте чистые контейнеры и инструменты. Нанесите необходимое количество материала. Для получения более ровной поверхности, старайтесь наносить равномерно и не толстым слоем. После полимеризации масла рекомендуется отшлифовать поверхность, используя шлифовальную бумагу с зерном 220-240, и тщательно удалите пыль, прежде чем наносить второй слой. Шлифовка должна быть легкой, но равномерной. Не совместимо с другими грунтами и лаками для паркета.

Рекомендуемые способы нанесения в качестве финиша:

- Для получения пропитанной маслом поверхности: Нанесите на отшлифованную и очищенную поверхность один или два слоя мягкой тканью, расход ориентировочно 80 г/кв. м. При необходимости, особенно если древесина мелкопористая, первый слой следует разбавлять Уайт-спиритом, или растворителем Solvoil 04 для улучшения впитываемости масла.

Предлагаем следующие варианты нанесения паркетного масла Про:

При использовании Паркетного масла Про в качестве пропитки и получения матовой поверхности: нанесите непосредственно на отшлифованную и очищенную от пыли поверхность, в один или два слоя. Наносится шлифовальной машинкой или мягкой хлопчатобумажной тканью, расход материала 80 г / м<sup>2</sup>. При нанесении на малопористые породы древесины первый слой Паркетного масла Про рекомендовано разбавить растворителем Solvoil.

Для получения гладкой поверхности/имитации лакированной:

Нанесите непосредственно на отшлифованную и очищенную от пыли поверхность 1 или 2 слоя валиком или кистью, расход примерно 180 г/кв. м.

**Хранение:**

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Держать контейнер плотно закрытым. Хранить вдали от источников тепла, пламени, искр и других источников возгорания. Беречь от замерзания.

**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.