

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА «NORDIC Terrace Oil»

### Натуральное масло, содержащее воск, для защиты и отделки деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.

Масло «Nordic Terrace Oil» применяется снаружи и внутри помещений с умеренной эксплуатационной нагрузкой по деревянным поверхностям: террасы, веранды, деревянные настилы, лестницы, садовая мебель, перила, наличники, ставни, плинтуса, балконы, ограды, мебель и др. Масло эффективно защищает древесину от атмосферных воздействий, грибков плесени, синевы, гнили, УФ-излучения. Придает поверхности высокие водоотталкивающие свойства. Снижает растрескивание деревянной поверхности, препятствует образованию царапин и других повреждений. Подходит для всех пород древесины, включая термообработанную древесину и экзотические породы дерева. Масло сохраняет естественный вид дерева, подчеркивает его природную красоту. Не имеет неприятного запаха после высыхания.

Масло наносится только на чистое дерево или дерево, обработанное ранее маслом.

**Обработку необходимо повторять каждые два года.**

|                  |   |
|------------------|---|
| РАСХОД           | 1 литр покрывает от 5 до 20 м <sup>2</sup> , в зависимости от впитываемости древесины   |
| РАЗБАВИТЕЛЬ      | уайт-спирит   |
| СУХОЙ ОСТАТОК    | около 25%   |
| ПЛОТНОСТЬ        | 0,84 кг/л   |
| СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ | Наносится кистью, валиком с коротким ворсом, губкой или распылением.  |
| ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ  | при t+23 <sup>0</sup> C и влажности 50% От пыли 8-12 часов. Следующий слой можно наносить через сутки. При повышении влажности и понижении температуры – через 2 суток. |
| БЛЕСК            | Матовый. Состав впитывается в древесину и не образует сплошной пленки.  |
| ЦВЕТ             | колеруется по каталогам цветов для лаков и лессирующих антисептиков.  |
| ХРАНЕНИЕ         | Допускается хранение и транспортировка при отрицательных температурах в плотно закрытой таре  |
| ТАРА             | 1 (0,9) л; 3(2,7) л; 10(9) л  |

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность древесины необходимо очистить от грязи, пыли и других загрязнений. Для очистки от синевы и плесени поверхность промыть 5% гипохлоридным раствором, затем чистой водой и высушить. При необходимости поверхность отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. С ранее обработанной поверхности удалить отслаивающееся покрытие, поверхность отшлифовать, пыль от шлифовки удалить.

Наносить на подготовленную поверхность в 1-2 слоя, особенно тщательно обработать торцы конструкций. Масло перед применением необходимо тщательно перемешать, а также периодически перемешивать в процессе нанесения. При нанесении колерованного масла для проверки цвета и оттенка рекомендуется до начала работы сделать контрольный выкрас на отдельном образце. Окончательный цвет зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев. Во избежание различий в оттенке при окраске больших поверхностей рекомендуется перемешать все необходимое для работы количество масла в одной емкости, поверхность целесообразно обрабатывать непрерывно от края к краю окрашиваемого участка. **Торцы бруса и брёвен желательно окрашивать более плотным материалом – краской.**

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Температура масла, воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть выше +5<sup>0</sup>C, а относительная влажность воздуха менее 80%. Влажность древесины не должна превышать 20%.

Примерно через месяц после окраски готовое покрытие можно очищать нейтральными (pH 6-8) неабразивными моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой.

**УСЛОВИЯ ПРИ ОКРАСКЕ:** Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура краски, воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть выше +5<sup>0</sup>C, а относительная влажность воздуха – ниже 80%.

Работать на улице необходимо в сухую, безветренную, пасмурную погоду, не перед дождём.

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:** Инструменты промыть уайт-спиритом сразу после применения.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** Воспламеняющееся вещество. Избегать вдыхания паров растворителя.

Не смешивать с другими лакокрасочными материалами. Не выливать в канализацию, водоем или почву. Пустые сухие банки, а также остатки лакокрасочного материала утилизировать с соблюдением местного законодательства

|          |  |
|----------|--|
| <b>В</b> | <b>Информация на лакокрасочные материалы, указанная на банках и в технических характеристиках, основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Продукция сертифицирована. Производитель, а также продавец ЛКМ гарантирует качество товара, но не несёт ответственности за его применение, не подлежащее контролю производителя, как то: состояние окрашиваемой поверхности, условия нанесения ЛКМ, которые могут повлиять на конечный результат окрашивания. Также производитель не принимает на себя ответственность за ненадлежащее использование ЛКМ.</b> |
| <b>А</b> |  |
| <b>Ж</b> |  |
| <b>Н</b> |  |
| <b>О</b> |  |