

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

TERRACE OIL
ТЕРРАСНОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ	Колеруемое террасное масло.										
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	Обладает водоотталкивающими свойствами и стойкостью к моющим средствам. Уменьшает образование трещин на деревянной поверхности. Препятствует образованию плесени, синевы и гнилостных грибков. Обеспечивает защиту от воздействия влаги и создает покрытие, стойкое к атмосферным воздействиям. Сохраняет и подчёркивает природную текстуру древесины.										
	Применяется для защиты и декоративной обработки террас, причалов, ступеней, полов на открытых площадках и прочих горизонтальных поверхностей, выполненных из любых пород древесины. Для достижения максимального декоративного эффекта, рекомендуется наносить масло на шлифованную поверхность.										
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ											
Сухой остаток	Прим. 18 объёмных %										
Плотность	0,9 кг/л										
Рекомендуемая толщина плёнки и теоретический расход	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Рекомендуемая толщина нанесения</th> <th>теоретический расход</th> </tr> <tr> <th>Мокрый слой</th> <th>Сухой слой</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 x 80 г/м²</td> <td>10 мкм</td> <td>5 - 7 м²/л</td> </tr> </tbody> </table>		Рекомендуемая толщина нанесения		теоретический расход	Мокрый слой	Сухой слой		2 x 80 г/м ²	10 мкм	5 - 7 м ² /л
Рекомендуемая толщина нанесения		теоретический расход									
Мокрый слой	Сухой слой										
2 x 80 г/м ²	10 мкм	5 - 7 м ² /л									
	Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.										
Время высыхания	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель (при ТМП= 80 г/м²)</th> <th>+23°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Для последующей окраски, спустя</td> <td>8 - 16 часов</td> </tr> </tbody> </table>		Показатель (при ТМП= 80 г/м ²)	+23°C	Для последующей окраски, спустя	8 - 16 часов					
Показатель (при ТМП= 80 г/м ²)	+23°C										
Для последующей окраски, спустя	8 - 16 часов										
	Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от цвета, толщины мокрой пленки, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.										
Степень блеска	Полуматовый										
Вид работ	Терраса										
Цвета	Оттенки согласно каталогу лессирующих цветов. Колеруется по системе Avatint. Во избежание различий в оттенке используйте материал одной партии. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоёв.										



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синеви и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
Уход за поверхностью	Поверхность можно чистить нейтральными моющими средствами (pH 6 - 8). После обработки моющим средством поверхность промыть чистой водой. При очистке использовать мягкую ткань или губку. Избегать применения щетки или абразивных чистящих средств. При использовании моющего средства необходимо придерживаться рекомендаций производителя моющего средства.
Условия нанесения	Поверхность, подлежащая обработке, должна быть чистой и сухой. Влажность обрабатываемой поверхности должна быть ниже 20%. Во время нанесения и сушки, рекомендованная температура воздуха, обрабатываемой поверхности и материала должны быть не менее +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Во время сушки необходимо обеспечить вентиляцию.
Нанесение	<p>Кисть</p> <p>Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте вспенивания. Во избежание осадка колеровочных пигментов, перемешивайте материал в процессе работ.</p> <p>Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Температура и колебания влажности могут вызвать изменение цвета плёнки ЛКМ в этих областях</p>
Очистка инструментов	Растворитель
Срок годности	24 месяца. После добавления колеровочных паст, использовать в течение двух недель
Хранение и транспортировка	В плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. В неполной таре свойства продукта могут измениться. Не рекомендуется хранить с баллонами с кислородом и другими окислителями; веществами, способными к образованию взрывчатых смесей; сжатыми газами, самовозгорающимися и самовоспламеняющимися от воды и воздуха; легколетучими веществами
Меры предосторожности	<p>Беречь от источников воспламенения/ нагрева/искр/открытого огня. Не курить. Опасность самовоспламенения! Пропитанные маслом тряпки, ветошь и шлифовальная пыль могут самовоспламениться. Данные отходы необходимо до уничтожения хранить смоченными в воде, просушить на открытом воздухе, либо незамедлительно сжечь.</p> <p>Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. При контакте с кожей, возможна аллергическая реакция и раздражение. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. Избегать попадания в окружающую среду.</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не выливать в канализацию, водоём или на почву. Тару утилизировать в контейнеры для сбора пластика или с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.</p>
Состав	Смесь растворителя, смолы алкидной на основе льняного масла, целевых добавок, биоцидов и сиккативов.