

## 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

Рекомендуемая толщина нанесения		теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
2 x 80 г/м <sup>2</sup>	10 мкм	5 - 7 м <sup>2</sup> /л

Данные приведены для неразбавленной краски. Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

## Время высыхания

Показатель (при ТМП= 80 г/м <sup>2</sup> )	<b>+23°C</b>
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 синева и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%.

### Уход за поверхностью

Поверхность можно чистить нейтральными моющими средствами (рН 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 температура воздуха, обрабатываемая поверхность и грунтовка должны быть более 10 ° С и относительной влажности воздуха ниже 70%. Хорошая вентиляция необходима для обеспечения оптимального результата. Продукт может быть высушен с помощью сушильной печи или без нее.

### Нанесение

Кисть

Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте вспенивания.

Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Температура и колебания влажности могут вызвать изменение цвета плёнки ЛКМ в этих областях

### Очистка инструментов

Растворитель

