

## ОПИСАНИЕ

Колеруемое фасадное масло.

ОСОБЕННОСТИ  
ПРОДУКТА И  
ОБЛАСТИ  
ПРИМЕНЕНИЯ

Создаёт декоративный эффект – способствует выявлению и сохранению природной фактуры и текстуры дерева. Придаёт глубину цвета.

Позволяет продлить срок службы древесины, защищает поверхность от воздействия влаги, грязи и солнечного излучения, снижает растрескивание деревянной поверхности. Препятствует образованию плесени, синевы и гнилостных грибков, глубоко проникает в структуру древесины и защищает ее изнутри. Обладает водоотталкивающими свойствами. Создает покрытие, стойкое к атмосферным воздействиям.

Предназначено для защиты и отделки деревянных поверхностей из брёвен, вагонки, бруса, строганных и пиленых дощатых фасадов, а также балок, перил, откосов, подверженных атмосферной нагрузке, термообработанной и пропитанной под давлением древесины. Подходит для отделки бани снаружи. Также применяют для защиты и декоративной обработки деревянных фасадов строений, деревянных заборов, садовой мебели из дерева, а также обработки наружных вертикальных деревянных поверхностей.

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

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> )	+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

Фасад

## 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

<b>Подготовка поверхности</b>	Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синеви и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
<b>Условия нанесения</b>	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.
<b>Нанесение</b>	<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>
<b>Очистка инструментов</b>	Растворитель
<b>Срок годности</b>	24 месяца. После добавления колеровочных паст, использовать в течение двух недель
<b>Хранение и транспортировка</b>	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
<b>Меры предосторожности</b>	<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>
<b>Состав</b>	Смесь растворителя, смолы алкидной на основе льняного масла, целевых добавок, биоцидов и сиккативов.