

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 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

| | |
|--|--------------|
| 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

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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Подготовка поверхности | Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синеви и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%. |
| 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/нагревания/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. |