

## ADLER Legno-Color

50875

Универсальное цветное масло для промышленного (профессионального) и частного (непрофессионального) использования.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общие сведения

Цветное масло для обработки лиственных и хвойных пород древесины. Масло глубоко проникает и подчеркивает натуральную структуру поверхности, создает твердое, износостойчивое покрытие. Благодаря своему пропитывающему свойству придает деревянной поверхности водо- и грязеотталкивающие свойства. После окрашивания дерево продолжает «дышать», т.к. масло не образует полимерной пленки. Всегда ровно ложится на поверхность (без нахлестов, наплывов, без «песка»). Огромный выбор оттенков.

Высыхание и отвердевание обеспечивается поглощением атмосферного кислорода (закрепление окислением).

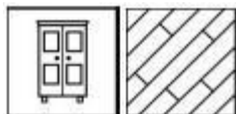
#### Особые свойства Стандарты на испытания

- Превосходная обработка, благодаря слегка гелеобразной консистенции
- Простота в применении
- Водо- и грязеотталкивающие свойства
- Всегда идеальная однородная окраска
- Простота в применении
- Долговечное покрытие
- Приятная на ощупь поверхность
- Антистатические свойства
- Нейтральный запах
- Колеровка во множество оттенков

#### Ингредиенты

Модифицированные растительные масла, воски, кремниевая кислота, изопарафины, имеющие слабый запах, не содержащие свинец, ускорители высыхания (на основе кальция, кобальта и циркония)

#### Сфера применения



Продукт применяется для внутренних работ. Предназначен для использования на деревянных и паркетных полах. Отлично подойдет для повышения качества мебели в жилых помещениях, а так же обработки рабочих поверхностей (деревянные панели, потолки, строительных панелей и т.д.).

05-12 (взамен 04-12) ZKL 4936

b.w.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия

Тел.: 0043/5242/6922-301, факс: 0043/5242/6922-309, e-mail: [technical-support@adler-lacke.com](mailto:technical-support@adler-lacke.com)

Настоящее руководство базируется на имеющихся в настоящий момент сведениях о продукте и служит справочной информацией для покупателя/пользователя, однако при применении следует адаптировать продукт к индивидуальной сфере и условиям применения. Ответственность за пригодность продукта к конкретной индивидуальной сфере применения лежит на покупателе/пользователе, поэтому рекомендуется перед применением проверить продукт на пригодность путем пробного нанесения и изготовления образца. В остальных случаях действуют Общие условия продаж компании ADLER-Werk Lackfabrik. С публикацией настоящего Технического описания более ранние версии теряют свою силу. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в размер емкостей, оттенков и доступных степеней глянца продукта.

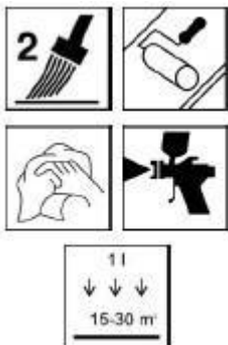
## Инструкции по применению



## ОБРАБОТКА

- Перемешайте перед применением
- Окружающая температура продукта не должна быть ниже +5 °C, а относительная влажность выше 80%.
- Нужно подождать несколько минут, пока нанесенное масло не впитается, а затем удалить излишки хлопчатобумажной тканью в направлении волокон.
- **Внимание:** Обеспечьте однородное шлифование древесины шкуркой и равномерное, однородное нанесение масла!

## Техника покрытия



Метод нанесения	чашечный распылитель	нанесение кистью	накатка	втирание (или растирание)
Распылительное сопло (Ø мм)	1.5	-	-	-
Давление распыления (бары)	3-4	-	-	-
Расход (г/м <sup>2</sup> )	около 30-50 на слой	-	-	-
Кроющая способность на слой ( м <sup>2</sup> /л ) <sup>1)</sup>		около 15-30 на слой		
1) Кроющая способность включает добавку разбавителя и потери при распылении				

### Продукт готов к использованию.

На расход и кроющую способность влияет форма, свойства покрываемого материала и влажность древесины. Точные значения расхода можно получить, заранее нанеся пробные слои.

## Время высыхания (при 23 °C и относительной влажности 50%)



Можно наносить следующий слой	после сушки в течение одной ночи
Полное высыхание, может подвергаться нагрузкам	примерно через 7 дней

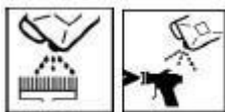
Приведенные цифры служат в качестве рекомендуемых и для справок. Время сушки зависит от типа древесины, толщины покрытия, температуры, воздухообмена и относительной атмосферной влажности.

Обеспечьте соответствующую вентиляцию! Низкая скорость воздухообмена, например, при компактной укладке, замедляет процесс сушки.

При пониженной температуре и/или повышенной атмосферной влажности время высыхания значительно увеличится.

Если древесина богата дубильной кислотой (например, дуб или хлорофора), процесс сушки может удлиниться.

## Чистка инструмента и оборудования



Почистите ADLER Legno-Reiniger 80025

<b>ПОКРЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ</b>	
<b>Тип покрываемого материала</b>	Твердая ( дуб, самшит, пальма, тис, орех, груша) и мягкая (липа, тополь, ольха, осина, ива, ель, кедр, сосна) древесина.
<b>Свойства (или состояние) покрываемого материала</b>	Покрываемый материал должен быть сухим, чистым, способным удерживать краску (не отслаиваться), а также не должен содержать жир, парафины и древесные опилки. Старые открытопористые краски очистить от грязи. Старые лаковые покрытия удалить.
<b>Влажность древесины</b>	В случае твердых пород древесины: 12% +/-2% (максимум), для мягких пород древесины 15% +/-2%
<b>Подготовка покрываемого материала</b>	<b>Мебель</b> Постепенная шлифовка шкуркой с размером зерна до 180-240 <b>Деревянные полы или паркет</b> Постепенная шлифовка шкуркой с размером зерна до 100-150 При шлифовке используйте пылевой фильтр P2
<b>СИСТЕМА ПОКРЫТИИ</b>	
<b>Грунтовочный слой</b>	Нанесите 1 слой <b>ADLER Legno-Color 50875</b> нужного оттенка Можно нанести второй слой, чтобы подчеркнуть оттенок цвета после сушки в течение ночи <b>Промежуточное</b> время высыхания: сушка в течение ночи
<b>Промежуточная шлифовка шкуркой:</b>	Выполняется легкая промежуточная шлифовка шкуркой до размера зерна 280-360, если требуется. Уберите древесные опилки. При шлифовке используйте противопылевой фильтр P2.
	
<b>Чистовое покрытие</b>	1 слой <b>ADLER Legno-Öl 50880 ff</b>
<b>ЗАЩИТА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ</b>	
<b>Защита и уход</b>	<b>Можно мыть</b> водой, чистить средством CLEAN Möbelreiniger (чистящее средство для мебели) 96490, CLEAN Parkettreiniger (чистящее средство для паркета) 42198 или мягким бытовым чистящим средством. В случае загрязнения жиром чистите средством ADLER Legno-Reiniger 80025. Чистку следует выполнять не ранее, чем через 14 дней после нанесения масла или воска. Для обновления и восстановления нанесите 1 слой средства ADLER Legno-Pflegeöl 50882 и уберите излишек. Следуйте нашим рабочим рекомендациям «Инструкции по защите мебели, обработанной <b>ADLER Legno-Öl или Legno-Color</b> » ( <a href="http://www.adler-lacke.ru">www.adler-lacke.ru</a> ) Следуйте предписаниям, приведенным в техническом описании продукции.
<b>ПРИМЕЧАНИЯ ПО ЗАКАЗУ</b>	
<b>Размеры контейнера</b>	750 мл, 2.5 л и 5 л
<b>Оттенки цвета</b>	ADLER <b>Legno-Color</b> W 30 50875. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Другие оттенки цвета (неограниченный диапазон оттенков цвета) можно получить, используя систему смешивания цветов ADLER (Color4you)</li> <li>• Рекомендуется подготовить пробный образец цвета на оригинальном покрываемом материале, используя выбранную систему покрытий, чтобы оценить окончательный внешний вид</li> <li>• Приготовленный продукт нужно израсходовать в течение 3 месяцев</li> </ul>

<b>Вспомогательные продукты:</b>	ADLER Legno-Reiniger 80025 ADLER Legno-Pflegeol 50882 ADLER Legno-Hartwachsol 50821 ADLER Legno-Wachs 50890 CLEAN Mobelreiniger (чистящее средство для мебели) 96490 CLEAN Parkettreinger (чистящее средство для паркета) 42198
<b>ДРУГИЕ ИНСТРУКЦИИ</b>	
<b>Стабильность при хранении / Хранение:</b>	<p>Контейнеры по 750 мл и 2.5 л: Как минимум 3 года в оригинальных закрытых контейнерах</p> <p>Контейнеры по 5 л: Как минимум 1 год в оригинальных закрытых контейнерах</p> <p>Мы рекомендуем переливать содержимое открытых контейнеров в меньшие по размеру, чтобы предотвратить образование геля или пленки.</p>
<b>ГИСКОД</b>	<b>Ö60</b>
<b>Информация в отношении безопасности:</b>	<p>Следует выполнять предписания соответствующего паспорта безопасности! Последнюю версию можно взять на сайте: <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a>.</p>
	<p>Использование этого продукта в распылительной кабине, загрязненной пылью, содержащей нитроцеллюлозу, запрещено из-за риска самовозгорания!</p>