

ADLER Legno-Pflegeöl

50882

Универсальное масло для ухода за мебелью и предметами интерьера

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Быстро сохнущее масло для ухода за всеми видами деревянных поверхностей (лиственных и хвойных пород). Очищает и освежает поверхность древесины, обработанной маслами.

Сохнет за счет поглощения атмосферного кислорода (окислительная сушка).

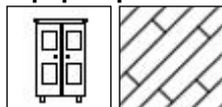
Особые свойства, стандарты на методы испытаний

- Быстро сохнет
- Отличается простотой применения
- Обработанная поверхность приятна на ощупь
- Обладает антистатическими свойствами
- ADLER Legno-Pflegeöl 50882 не является самовоспламеняющимся, сертификат №: 403400/1

Ингредиенты

Модифицированные растительные масла, воски, кремниевая кислота, изопарафины.

Сфера применения



Мебель, поверхность которой обработана маслами, элементы интерьера (деревянная вагонка, деревянные потолки и т.д.) деревянные и паркетные полы.

ОБРАБОТКА

Указания по применению

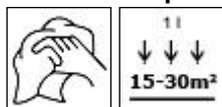


Продукт перед использованием следует размешать.

Не использовать при температуре ниже 5°C и / или относительной влажности > 80%.

Нанести ADLER Legno-Pflegeöl 50882 тонким и равномерным слоем, используя хлопчатобумажную ткань. Сильно потертые поверхности могут потребовать повторного нанесения масла по уходу.

Техника покрытия



Способ нанесения	Натирание
Расход на каждый слой (м²/л)	около 15-30 на каждый слой

Продукт готов к использованию.

Расход продукта зависит от вида и свойств поверхности. Точный расход определяется путем нанесения пробного покрытия.

05-12

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия
Тел.: 0043/5242/6922-390, факс: 0043/5242/6922-399, e-mail: info@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.

Время высыхания
(при 23 °С, отн. влажн.
возд. 50%)



Последующий слой	спустя около 4 часов
Полное высыхание	около 7 дней

Приведенные цифры являются ориентировочными. Время высыхания зависит от вида древесины, толщины наносимого слоя, температуры, вентиляции и относительной влажности воздуха.

Обеспечьте хорошую вентиляцию! Слабая вентиляция замедляет процесс высыхания.

Высокая влажность воздуха и/или низкие температуры замедляют процесс высыхания.

ОСНОВАНИЕ

Тип основания	Лиственные и хвойные породы древесины.
Состояние основания	Основание должно быть сухим, чистым, способным к нагрузке, очищенным от жиров, мастик и древесной пыли.

СИСТЕМА ПОКРЫТИЙ

Финишное покрытие	1x ADLER Legno-Pflegeöl 50882
--------------------------	-------------------------------

ПРИМЕЧАНИЯ ПО ЗАКАЗУ

Упаковка	250 мл.
-----------------	---------

Оттенки	ADLER Legno-Pflegeöl	50882
----------------	----------------------	-------

Для оценки внешнего вида следует нанести пробное покрытие на аналогичную поверхность.

Вспомогательные продукты	<ul style="list-style-type: none">• ADLER Legno-Reiniger 80025• CLEAN Möbelreiniger 96490• CLEAN Parkettreiniger 42198
---------------------------------	--

ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Срок годности / условия хранения	Срок хранения в оригинальной закрытой упаковке не менее 1 года. Мы рекомендуем содержимое открытой тары перелить в тару меньшего размера, чтобы избежать гелеобразования / образования пленки.
---	---

GISCODE	Ö60
----------------	-----

Информация по безопасности	Соблюдать требования паспорта безопасности! Актуальная версия размещена на сайте www.adler-lacke.com .
-----------------------------------	---



Использование этого продукта в распылительной кабине, загрязненной пылью, содержащей нитроцеллюлозу, запрещено из-за риска самовозгорания!