

ADLER Legno-Hartwachsöl

50821

Экологически чистое универсальное масло на основе твердого воска для профессионального и частного применения

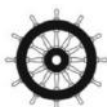
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Комбинация на основе натуральных восков и масел для обработки древесины лиственных и хвойных пород. Продукт обладает отличной проникающей способностью, прекрасно подчеркивает текстуру древесины, хорошо заполняет поры и придает поверхности водоотталкивающие свойства.

Отверждение происходит при контакте с кислородом воздуха (оксидативное высыхание).

Особые свойства Стандарты на методы испытаний



Свид-во ЕС о проверке образца
материала
116.411
Допуск US-Coast Guard
164.112/EC0736/116.411

- Сухой остаток > 97%
- Отвечает требованиям Директив Австрии Umweltzeichen UZ 06 и RAL-Umweltzeichen 38 для мебели и других трехмерных строительных элементов
- Приятная на ощупь поверхность
- Антистатические свойства
- **Французское постановление DEVL1104875A** о маркировке строительных покрытий на предмет эмиссии летучих вредных веществ: A+
- Трудновоспламеняемое покрытие для плавсредств (в соответствии с **SOLAS 74/88 гл. II-2**)
- Отвечает требованиям **ÖNORM S 1555** и **DIN 53160** «Устойчивость к воздействию слюны и пота»
- Отвечает требованиям **ÖNORM EN 71-3** «Безопасность игрушек; миграция определенных элементов» (не содержит тяжелых металлов)

Состав

Натуральные растительные масла и воски (льняное масло, подсолнечное масло, соевое масло, воск карнауба, воск канделилла), сиккативы (осушители)

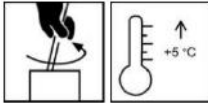
Сфера применения



- Мебель в жилых помещениях, интерьеры (деревянная обшивка, потолочная обшивка и др.), деревянные и паркетные полы
- Внутренние поверхности элементов мебели и шкафов рекомендуется обрабатывать одним тонким слоем продукта вследствие возможного сохранения запаха в малом ограниченном пространстве.

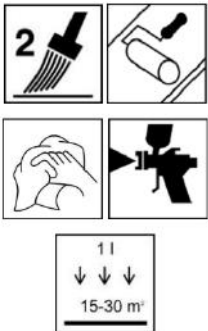
ПРИМЕНЕНИЕ

Указания по применению



- Перед применением тщательно перемешать.
- Не применять при температуре ниже + 5° С и/или отн.вл.возд. >80%.
- После нанесения дать маслу впитаться в течение некоторого времени и затем удалить излишек с помощью хлопчатой ткани или тампона вдоль направления древесных волокон.
- Благодаря высокому содержанию сухого остатка в большинстве случаев достаточно нанесения одного слоя продукта.
- Для обработки плавсредств придерживаться количества нанесения 12 г/м².
- При обработке плавсредств маслами трудновоспламеняемые материалы нельзя применять на трубах, покрытиях труб и кабелей.

Техника нанесения



Метод нанесения	Краско-пульт	Кисть	Валик	Втирание
Распылительная дюза (ø мм)	1,5-1,7	-	-	-
Давление распыления (бар)	3 – 4	-	-	-
Кол-во нанесения (г/м ²)	ок. 30-50 за одно нанесение	-	-	-
Кроющая способность на один слой (м ² /л) ¹⁾	ок. 8-10	около 15-30 кв.м из 1л на слой т.е. расход ок. 35-70 мл/кв.м.		
¹⁾ кроющая способность включает разбавитель и потери при распылении				

Продукт поставляется в готовом к применению виде.

Вид и состояние основания влияют на расход/ кроющую способность. Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхность.

Время высыхания

(при 23°С и отн.вл.возд. 50%)



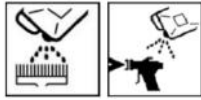
Нанесение последующих покрытий	ок. 12 ч
Полное высыхание / нагрузки	ок. 7 дней

Указанные параметры носят рекомендательный характер. Высыхание зависит от вида основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Обеспечить хорошую вентиляцию! Низкий воздухообмен (напр., из-за слишком плотного складирования) замедляет высыхание.

Низкие температуры и/или высокая влажность воздуха могут существенно замедлить процесс высыхания.

При обработке древесины с высоким содержанием растворимых компонентов (напр., дуб, ироко) возможно замедление процесса высыхания.

Очистка оборудования

Очищать с помощью ADLER Legno-Reiniger 80025.

ОСНОВАНИЕ**Вид основания**

Лиственная и хвойная древесина

Состояние основания

Основание должно обладать несущей способностью, быть сухим, чистым и свободным от жиров, восков и пыли.

Влажность древесины

Лиственная древесина: 12 % +/- 2 %

Хвойная древесина: 15 % +/- 2 %

Подготовка основания**Мебель**

Ступенчатое шлифование зернистостью до 180-240

Деревянные и паркетные полы

Ступенчатое шлифование зернистостью до 100-150

При шлифовании использовать пылевой фильтр P3.

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ**Грунтование**

При необходимости 1 слой ADLER Legno-Hartwachsöl
Промежуточная сушка: ок. 12 ч

Промежуточное шлифование

При необходимости отшлифовать зернистостью 280-360.
Тщательно удалить пыль.

При шлифовании использовать пылевой фильтр со степенью фильтрации P3.

Финишное покрытие

1 слой ADLER Legno-Hartwachsöl 50821

УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ**Уход**

Очищать водой, средством CLEAN Möbelreiniger 96490, CLEAN Parketreiniger 42198 или мягким бытовым очистителем.

Жирные загрязнения удалять с помощью ADLER Legno-Reiniger 80025. Очистку выполнять не ранее, чем через 14 дней после нанесения продукта Hartwachsöl.

Для освежения поверхности нанести 1 слой продукта 1 x ADLER Legno-Pflegeöl 50882 и удалить излишек.


Руководствоваться «Инструкциями по уходу за мебелью, обработанной продуктом ADLER Legno-Hartwachsöl».

Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Емкость	750 мл; 2,5 л
Цвета	<ul style="list-style-type: none"> ADLER Legno-Hartwachsöl 50821 <p>Для определения оптических свойств покрытия рекомендуется выполнить пробное нанесение на оригинальном образце поверхности.</p>
Вспомогательные продукты	ADLER Legno-Reiniger 80025 ADLER Legno-Pflegeöl 50882 CLEAN Möbelreiniger 96490 CLEAN Parkettreiniger 42198

ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Срок годности/ условия хранения	<p>Упаковка 750 мл и 2,5 л: срок годности не менее 3 лет. Хранить в оригинальной закрытой упаковке.</p> <p>Мы рекомендуем перелить содержимое вскрытой емкости в более мелкую тару во избежание сгущения продукта и образования поверхностной пленки.</p>
Код GIS	Ö20
Указания по безопасности 	<p>Руководствоваться паспортом безопасности! Актуальную версию паспорта безопасности можно найти в интернете на сайте www.adler-lacke.com.</p> <p>Ткань (ветошь), пропитанная продуктами оксидативного высыхания (при контакте с кислородом воздуха), имеет склонность к самовоспламенению! Ткань (ветошь), пропитанную продуктом Legno-Hartwachsöl 50821, сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или под слоем воды.</p> <p>Не работать с продуктом в распылительных установках, загрязненных пылью от применения нитроцеллюлозных лаков, во избежание самовоспламенения продукта!</p>