

ADLER Legno-Hartwachsöl

50821

Экологичное универсальное масло на основе твёрдого воска бытового и небытового назначения

Общая информация

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Комбинированный продукт на базе естественных восков и масел для обработки древесины лиственных и хвойных пород. Обладает хорошей проникающей и заполняющей способностью, превосходно подчёркивает текстуру древесины и оказывает хорошее водоотталкивающее действие. Затвердевание происходит за счёт поглощения кислорода (высыхание путём окисления).

Особые свойства и контрольные нормы



- Соответствует директивам UZ 06
- Приятный на ощупь
- Обладает антистатическими свойствами
- Французское постановление DEVL1104875A о маркировке строительных покрытий на предмет испускания ими летучих отравляющих веществ: A+
- Трудновоспламеняемое покрытие для морских суден (в соответствии с SOLAS 74/88 глава II-2)
- Австрийская экологическая норма ÖNORM S 1555 или стандарт DIN 53160 по устойчивости к поту и слюне
- Австрийская экологическая норма **ÖNORM EN**71-3 «Безопасность игрушек; миграция определённых элементов» (отсутствие тяжёлых металлов)





Свидетельство ЕС об испытании типового образца 116.411
Допуск Береговой охраны США 164.112/EC0736/116.411

Компоненты

Природные растительные масла и воски (льняное масло, подсолнечное масло, соевое масло, карнаубский воск и свечной воск), сиккативы (осушители)

Сфера применения





Мебель в жилых помещениях, внутренняя отделка (деревянная обшивка, деревянные перекрытия и потолки и пр.), деревянные и паркетные полы. В виду вероятности сохранения неприятного запаха внутренние поверхности мебели и шкафов обрабатывать продуктом только один раз тонким слоем.

09-12.2

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия

Тел.: 0043/5242/6922-390, факс: 0043/5242/6922-399, e-mail: <u>info@adler-lacke.com</u>

Указания по обработке



ОБРАБОТКА

- Перед применением продукт перемешать.
- Обработка при температуре не ниже + 5 °С и/или относительной влажности воздуха не > 80 %.
- После нанесения дать маслу подействовать, затем движением вдоль волокон удалить избыток хлопчатой тканью или ватным шариком.
- Вследствие высокого содержания сухого остатка, как правило, достаточно одного покрытия.
- При обработке деталей судна продукт наносится в количестве 12 г/м².
- При промасливании деталей судна не использовать трудновоспламеняемые вещества для обработки труб, кожухов для труб или кабелей.

Техника нанесения





Метод нанесения	Баллон- распы- литель	Нанесе ние кистью	Нане- сение ва- ликом	Втирание
Распылите льное сопло (0 мм)	1,5–1,7	-	-	-
Аэрограф (бар)	3–4	-	-	-
Количество наносимого материала (г/м²)	прибл. 30– 50 за одно нанесение	-	-	-
Укрывистос ть за 1 нанесение $(M^2/\Pi)^{11}$	-	прибл. 15 нанесени	5–30 за о ие	дно

¹⁾ Укрывистость вкл. разбавление и потери на разбрызгивание

Продукт готов к обработке.

Форма, структура основания и влажность древесины влияют на качество обработки/укрывистость. Расход материала можно точно установить только с помощью предварительного нанесения пробного слоя.

Время высыхания

(при 23 °C и отн. влажн. 50 %.)



Последующее	прибл. через 12 часов
Последующее	TIPMOTI. TOPCS 12 TAGOD
покрытие	
-	
Просыхание/полностью	прибл 7 лней
прообиланиотнолностью	iipiioii. i Aiioii
готов к внешним	
TOTOD K DITOLITINI	
воздействиям	
воздействили	

Указанные числа являются ориентировочными. Скорость высыхания зависит от сорта древесины, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха. Обеспечить хорошую вентиляцию! Ограниченный воздухообмен, например, из-за плотного штабелирования, замедляет высыхание.

Низкие температуры и/или высокая влажность воздуха могут значительно замедлить процесс высыхания. У древесин с многокомпонентным составом (например, дуб, ироко) может возникнуть замедление высыхания.

Чистить с помощью ADLER Legno-Reiniger 80025.



	ОСНОВАНИЕ
Вид основания	Древесина лиственных и хвойных пород
Структура основания	Основание должно быть сухим, чистым, годным для нанесения покрытия, обезжиренным, незагрязнённым воском и древесной пылью.
Влажность древесины	Влажность древесины лиственных пород не выше 12 % +/- 2 %, хвойных пород – 15 % +/2 %.
Подготовка основания	Мебель Ступенчатая шлифовка шкуркой для древесины зернистостью до 180–240 Деревянные и паркетные полы Ступенчатая шлифовка шкуркой для древесины зернистостью до 100–150 Во время шлифовки использовать пылеулавливающий фильтр Р3.
	ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ СЛОЁВ
Покрытие основания	При необходимости нанести 1 слой ADLER Legno- Hartwachsöl Время промежуточного высыхания: прибл. 12 часов
Промежуточная шлифовка	При необходимости – лёгкая промежуточная шлифовка шкуркой зернистостью 280–360. Удалить древесную пыль. Во время шлифовки использовать пылеулавливающий фильтр Р3.
Нанесение заключительного слоя	1 слой ADLER Legno-Hartwachsöl 50821

Уход

УХОД И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Чистка водой, очистителем для мебели CLEAN Möbelreiniger 96490, очистителем для паркета CLEAN Parkettreiniger 42198 или мягким бытовым очистителем. Для удаления жирных загрязнений использовать ADLER Legno-Reiniger 80025. Чистку можно проводить не ранее чем через 14 дней после нанесения продукта.

Для **освежения покрытия** нанести 1 слой ухаживающего масла ADLER Legno-Pflegeöl 50882 и промокнуть излишек.

Соблюдать требования рабочей инструкции «Руководство по уходу за мебелью с помощью масла на основе твёрдого воска ADLER Legno-Hartwachsöl». При работе соблюдать все технические памятки по продукту.

УКАЗАНИЯ ПО З	АКАЗУ

Емкость 750 мл, 2,5 л

Оттенки	ADLER Legno-Hartwachsöl 50821		
	• Для оценки внешнего вида рекомендуется с		
	помощью выбранной системы нанесения покрытия		
	изготовить образец на оригинальном основании.		
Дополнительные продукты	Масло на основе твёрдого воска ADLER Legno-		
	Hartwachsöl 80025		
	Масло на основе твёрдого воска ADLER Legno-		
	Hartwachsöl 50882		
	Очиститель для мебели CLEAN Möbelreiniger 96490		
	Очиститель для паркета CLEAN Parkettreiniger 42198		
	ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ		
Срок годности/Хранение	Упаковки по 750 мл и 2,5 л: Не более 3 лет в		
•	невскрытой заводской упаковке.		
	Рекомендуем перелить содержимое вскрытой упаковки		
	в более мелкую тару для предотвращения		
	загустевания/образования плёнки.		
гискод	Ö20		
Данные по технике	Соблюдать требования из паспорта безопасности для		
безопасности	данного продукта! Актуальную версию можно		
	запросить в Интернете по адресу www.adler-		
[•]	lacke.com.		
<u> </u>	При использовании тряпок, пропитанных продуктами,		
	высыхающими путём окисления, существует опасность		
	самовозгорания! Тряпки, пропитанные маслом на		
	основе твёрдого воска Legno- Hartwachsöl 50821,		
	просушивать в расправленном виде. Хранить в		
	закрытых металлических контейнерах или под водой. Запрещено использовать продукт в кабине для		
	распыления, загрязнённой лакокрасочным туманом с		
	распыления, загрязненной лакокрасочным туманом с содержанием нитроцеллюлозы, ввиду опасности		
	содержанием нитроцеллюлозы, выиду опасности		

самовозгорания!