

Назначение материала. Лоскутный воск (Lappenwachs) применяется как финишное покрытие для придания древесине грязе-, водоотталкивающих и антистатических свойств. Обладает шелковистым блеском.

Область применения. Стены, потолок, лестницы (балясины, перила, ступени), двери, мебель (кроме столешниц), двери.

Характеристика материала. Лоскутный воск - это смесь из натуральных масел и пчелиного воска, приготовленного по специальной технологии, благодаря которой пчелиные соты не обрабатываются химическими составами. Воск плавят и очищают. затем смешивают с натуральными маслами. Особенно Лоскутный воск рекомендуется для отделки мебели, дверей и деревянной облицовки стен. Покрытая Лоскутным воском древесина со временем приобретает медовый оттенок.

Свойства материала			
Состав	Льняное масло, древесное стандолевое масло, очищенный пчелиный воск, сиккатив (сушащее вещество без свинца)		
Цвет	Прозрачный медовый		
Консистенция	Желеобразная		
Тип поверхности	Полуглянцевая		
Устойчивость к истиранию	Высокая		
Водоотталкивающие свойства	Высокие		
Светостойкость	Высокая		
Колеровка	не рекомендуется		

Условия нанесения и высыхания материала						
Температура/Влажность	10 – 35°C / При относительной влажности 40 – 60%)					
Время высыхания (при t=20°C и при влажности 40 – 60%)	Высыхание первого слоя	Высыхание второго слоя				
	24 часа	24 часа				
Окончательное твердение	3 - 4 недели					

Расход материала			
Количество слоев нанесения	Максимально - 2 слоя		
Расход материала на 1 м²	на один слой - 45 мл		

Хранение и утилизация материала		
Срок хранения	Не менее 2 лет	
Температура	Не ниже 0°C	
Влажность	Сухое прохладное место	
Утилизация	Остатки не сливать в канализацию. Утилизировать в соответствии с действующими в стране рекомендациями по утилизации ЛКМ	

Дополнительные данные					
Упаковка материала	Банка стеклянная	Банка жестяная			
Объем упаковки	Арт. № 511.1	Арт. № 512	Арт. № 513		
	0,18 л	1,0 л	2,5 л		
Санитарно- эпидемиологическое заключение	77.01.12.231.П.061464.07.08				

Указания по безопасности. Защитных приспособлений при работе с материалом не требуется. В связи с возможностью самовозгорания использованных тряпок, про-питанных Лоскутным воском, их следует хранить в емкости с водой. Хранить в недоступном для детей месте. Обратите внимание на возможность аллергии к природными веществам.

## Технологии применения

Защита и декорирование.

## Тип поверхности

Чистая, сухая и отшлифованная деревянная поверхность. Поверхности, обработанные материалами Крайдецайт.

## Подготовка поверхности

Необработанную поверхность отшлифовать, очистить от пыли, смоляные пятна удалить спиртом или Живичным скипидаром (Balsamterpentinöl).

# Подготовка материала

Подготовка не колерованного Lappenwachs

Не требуется. Лоскутный воск можно сразу наносить на подготовленную поверхность.

Колеровка Lappenwachs

Необходимо сначала размешать пигмент в маленьком количестве Лоскутного воска, потом тщательно перемешать с основной массой, а затем наносить на поверхность.

# Необходимый инструмент

Хлопковая тряпка или кисть из натуральной щетины. Для полировки применяется щетка из конского волоса или хлопковая тряпка.

# Методика нанесения/применения

Лоскутный воск равномерно втирать в поверхность древесины очень тонким слоем, не оставляя излишков и подтеков. При обработке больших площадей Лоскутный воск разбавить Живичным скипидаром (Balsamterpentinöl) в соотношении 1:1 и втереть в поверхность при помощи кисти, потом обязательно излишки воска тщательно удалить сухой тряпкой. Остатки Лоскутного воска переложить в герметичную стеклянную или металлическую тару, по емкости соответствующую оставшемуся объему.

# Последующая обработка поверхности

При желании покрытие отполировать до образования легкого шелковистого блеска аккуратными движениями щеткой из конского волоса или хлопковой тряпкой.

# Очистка инструмента

Сразу после работы рекомендуется очистить Живичным скипидаром (Balsamterpentinöl) или тёплым раствором Марсельского мыла (Marseiller Seife).

## Исправление дефектов и восстановление покрытия

При сильном дефекте поврежденный участок отшлифовать и затем по вышеуказанной технологии нанести Лоскутный воск. При незначительном дефекте место дефекта промыть 2,5% раствором соды. Далее по вышеуказанной технологии.



