

ADLER Legno-Parkettöl

50871

Масло оксидативного высыхания для паркетной промышленности

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Быстросохнущее масло для промышленной обработки поверхностей древесины хвойных и лиственных пород. Прекрасная проникающая способность, хорошо подчеркивает текстуру древесины; приятная на ощупь поверхность; отличная заполняющая способность и водостойкость. Отверждение продукта происходит за счет поглощения кислорода воздуха (оксидативное высыхание).

Особые свойства Стандарты на методы испытаний

- Быстрое высыхание
- Приятная на ощупь поверхность
- Антистатические свойства

Сфера применения

- Для промышленного применения при серийном производстве готовых паркетных элементов с масляным покрытием



ПРИМЕНЕНИЕ

Указания по применению



- Перед применением тщательно перемешать.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды должна быть не ниже +15 °C
- Для равномерного распределения продукта использовать дополнительную обработку щетками.

Техника нанесения



Метод применения	Walzen
Разбавление (разведение)	ADLER Legno-Reiniger 80025
Добавление разбавителя в %	Применять в неразбавленном виде или добавить до макс. 5 %
Количество нанесения (г/м ²)	8 - 15

Продукт готов к применению.

Форма, состояние основания и влажность древесины оказывают влияние на расход/кроющую способность продукта. Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности.

Время высыхания

(при 23°C и отн.вл.возд. 50%)

Обработка и складирование	Ок. 5-10 мин
---------------------------	--------------

Указанные значения носят рекомендательный и

	<p>приблизительный характер. Время высыхания зависит от сорта древесины, толщины покрытия, 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 существенно замедляют процесс высыхания. При работе с древесиной с высоким содержанием растворимых веществ (напр., дуб) возможно замедление процесса высыхания.</p>
--	---

Очистка оборудования



Очищать продуктом ADLER Legno-Reiniger 80025 или ADLER Adlerol aromatenfrei 80301.

ОСНОВАНИЕ

Вид основания/древесины	Хвойная и лиственная древесина. Не применять для обработки древесины экзотических пород (напр., ипе, массарандуба, бангирай и т.д.).
Состояние основания	Основание должно быть сухим, чистым, прочным, свободным от жиров, восков и пыли.

Влажность древесины	Лиственная древесина: макс. 12 % +/- 2 % Хвойная древесина: 15 % +/- 2 %
----------------------------	---

Подготовка основания	Ступенчатая шлифовка до зернистости 220 При выполнении шлифовальных работ использовать пылевой фильтр P2.
-----------------------------	--

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

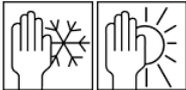
Грунтование	ADLER Legno-Parkettöl 50871 Сушка при комнатной температуре: ок. 10-15 мин
Промежуточное шлифование	При необходимости, зернистость 320-400 Избегать прошлифовки насквозь!



Финишный слой	ADLER Legno-Parkettöl 50871
----------------------	-----------------------------

УХОД ЗА ПОКРЫТИЕМ

Очистка и уход	<p>Очистка поверхности водой, средством ADLER Clean-Parkettreiniger 42198 или мягким бытовым чистящим средством. При наличии жирных загрязнений использовать ADLER Legno-Reiniger 80025.</p> <p>Для освежения поверхности и ухода нанести 1-2 раза средство ADLER Legno-Pflegeöl 50882 и удалить излишек.</p> <p>Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.</p>
-----------------------	---

УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Емкость	10 л
Оттенки цвета/ Степень глянца	<p>Farblos/бесцветный, stumpfmatt/приглушенно-матовый 50871</p> <p>Для оценки качества и внешнего вида поверхности выполнить пробное нанесение на образец оригинальной древесины.</p>
Вспомогательные продукты:	<p>ADLER Adlerol 80301 ADLER Legno-Reiniger 80025 ADLER Clean-Parkettreiniger 42198 ADLER Legno-Pflegeöl 50882</p>
ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ	
Срок годности/ условия хранения 	<p>Срок хранения не менее 6 месяцев. Хранить в оригинальной закрытой упаковке в прохладном, защищенном от влаги, прямых солнечных лучей, замерзания и высоких температур (свыше 30°C) месте.</p>
Указания по безопасности 	<p>Соблюдать данные соответствующего Паспорта безопасности! Паспорт безопасности предоставляется профессиональным пользователям по запросу.</p> <p>При применении продукта в распылительных кабинах, в которых содержатся распыленные остатки нитроцеллюлозных продуктов, возникает опасность самовоспламенения!</p>

