

Lignovit Terra

53010

Матовое тунговое масло на водной основе

Экологичное тунговое масло на водной основе возобновляемого сырья для промышленности и мелкого производства.

Описание продукта

Общие характеристики

Экологичное тунговое масло на водной основе из возобновляемого сырья для внутренних и внешних работ. С помощью Lignovit Terra Вы можете создавать естественные, матовые поверхности, приятные на ощупь, надежно защищенные от воды и долго сохраняющие свой привлекательный внешний вид. Продукт легко наносится. Не содержит растворителей и размягчителей.

Особые свойства, нормы контроля



- Не содержит химических реагентов.
- Соответствие австрийскому стандарту EN 71-3-Безопасность игрушек.
- Соответствие австрийскому стандарту S 1555 или DIN 53160-устойчивость к воздействию пота и слюны.
- Класс A+ в соответствии с французской директивой DEVL1104875A о маркировке продуктов для покрытия строений по объему выделения летучих вредных веществ

Области применения



- Для деревянных деталей как внутри помещения, так и снаружи, таких как, деревянные дома, деревянные обшивки, вагонка, балконы или деревянные панели для обшивки стен.
- Для напольного покрытия террас и причалов мы рекомендуем Вам паркетное масло Pullex Bodenöl 50527 (на след. страницах)

Обработка

Технологические инструкции



- Перед применением продукт тщательно перемешать.
- Требуемая температура продукта, объекта и помещения не менее +10 °C.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей при использовании
- Для новых деревянных деталей мы рекомендуем нанесение на все поверхности
- В технике нанесения неизбежно смолотечение
- Вымывание водорастворимых компонентов древесины, особенно при косых дождях, можно свести к минимуму при нанесении на все поверхности и покрытия торцевых срезов древесины дополнительным слоем.

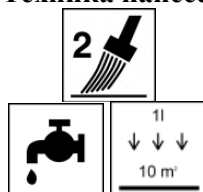
03-14 (заменяет 02-14) ZKL 5341

см. на обороте

Завод лакокрасочных материалов ADLER, А-6130 г. Швац, Австрия
Телефон: 0043/5242/6922-190, Факс: 0043/5242/6922-309, e-mail: info@adler-lacke.com

Наши инструкции основаны на настоящем уровне знаний и призваны качественно проконсультировать покупателя (пользователя), однако многое зависит от области применения и условий нанесения. Пригодность и использование конечного продукта покупатель (пользователь) определяет самостоятельно, поэтому рекомендуется производить тестирование пригодности продукта на образце. На остальное распространяются наши общие условия поставки. Все предыдущие информационные листы утрачивают актуальность при наличии данного документа. Компания оставляет за собой право изменять размеры упаковки, цвета и доступные степени блеска.

Техника нанесения



Метод нанесения	Нанесение кистью
Нанесение	2 слоя
Кроющая способность нанесенного слоя (м ² /л) Нестроганная поверхность	около 8
Кроющая способность нанесенного слоя (м ² /л) Строганная/шлифованная поверхность	около 10

Продукт готов к использованию.

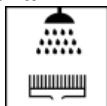
Форма и свойства основы, а также влажность древесины влияют на потребление / кроющую способность. Точные значения могут быть определены только по результатам пробного нанесения на образец.

**Время высыхания
(при 23 C и 50%
относительной
влажности)**


Шлифуемая поверхность	около 6 ч
Повторно лакируемая поверхность	около 6 ч
Просыхание по толщине	около 16 ч

Приведенные цифры являются ориентировочными. Время сушки зависит от вида дерева, толщины покрытия, температуры, воздухообмена и относительной влажности.

Низкие температуры и / или высокая влажность могут существенно продлить время высыхания.

**Очистка рабочего
оборудования**


Рабочее оборудование подлежит очистке водой сразу после использования. Засохшие остатки краски следует удалять с помощью ADLER Aqua-Cleaner 80080 или средством удаления краски ADLER Rote Krähe 95125

Основа
Вид основы

Строганые изделия из древесины хвойных пород, шлифованные или нестроганые.

Свойства основания

Основание должно быть сухим, чистым, способным нести нагрузку, свободным от жира, воска и от древесной пыли. Пожалуйста, обратите внимание на австрийский стандарт В 2230-1. См. также правила выполнения подрядно-строительных работ, часть С, DIN 18363, пункт 3; Маляры и лакировочные работы. Предпосылкой для долговечности покрытия является соблюдение принципов конструктивной защиты древесины.

Влажность древесины

12-15%

Подготовка основания**Дерево, деревянные материалы интерьера:**

Удалить острые края, удалить выступающие компоненты древесины, такие как смолы и засмолки.

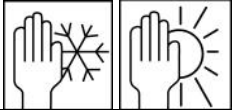

Дерево, деревянные материалы экстерьера:

Для оптимальной долговечности, мы рекомендуем шлифовать гладкие поверхности дерева с зернистостью 80-120 в направлении волокон, тщательно очищать и удалять выступающие компоненты древесины, такие как смолы и засмолки. Острые края следует закруглять.

Богатые смолой виды древесины с ингредиентами, замедляющими высыхание, очистите с помощью растворителя ADLER Nitroverdünnung 80001.

Обратите внимание на соответствующие технические спецификации продукции.

Создание покрытия	
Грунтование	При необходимости для защиты наружных поверхностей от синей гнили, грибков и насекомых пропитайте древесину в 1 слой средством Lignovit IG 53134 (относится к древесине со сроком службы, соответствующим классам 3-5 стандарта 350-2).
1-й слой	1 слой Lignovit Terra 53010 Время промежуточной сушки составляет около 6 часов
Финишное покрытие	1 x Lignovit Terra 53010
Уход и обновление	
Уход	Долговечность зависит от многих факторов. Это, особенно, тип выветривания, конструктивная защита, механическое напряжение и выбор цветовых оттенков. Для долгого срока службы требуется своевременный уход. Рекомендуется ежегодное обслуживание. При необходимости очистите неповрежденные поверхности от пыли и грязи и нанесите 1 слой Lignovit Terra 53010.
Обновление	Сошлифуйте старое покрытие до здоровой древесины. Удалите непрочные предыдущие покрытия. По мере необходимости обрабатывайте посеревшую древесину с помощью средства ADLER Holzentgrauer 96348. Нанесите покрытие. Обратите внимание на соответствующие технические спецификации продукции.
Указание для заказа	
Емкость	4 л, 22 л
Оттенки	Цвета можно смешивать с помощью системы смешения цветов ADLERMix. Базовые лаки: База W30 53010 <ul style="list-style-type: none"> • Окончательный цвет определяется главным образом естественным цветом древесины, количеством слоев, цветом пропитывающего состава и покрывающей лазури. • Рекомендуется оценить окончательный цветовой оттенок, создавая образец цвета из выбранных компонентов для оригинального основания. • Для получения равномерного оттенка одну и ту же поверхность обрабатывать материалами только с одинаковым номером партии. <p>Лучшую устойчивость к погодным явлениям имеют средние оттенки; слишком светлых или темных оттенков следует избегать</p>
Дополнительные продукты	Lignovit IG 53134 ADLER Nitroverdünnung 80001 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 ADLER Holzentgrauer 96348

Дополнительная информация	
Срок годности / хранения 	Не менее 1 года в невскрытой заводской упаковке. Хранить в защищённом от влажности, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур месте. (более 30 °С).
Технические данные	Вязкость распыления Около. 15 с в соответствии со стандартом DIN 53211 (4 мм чашка, 20 °С) Содержание летучих органических соединений Пограничное значение для „Lignovit Terra“ (категория A/e): 130 г / л (2010). „Lignovit Terra“ содержит <5 г/л VOC.
Информация по технике безопасности 	Обратите внимание на соответствующий паспорт безопасности. Текущая версия может быть доступна в Интернете по адресу www.adler-lacke.com .