

TEKNOSHIELD 4015-00

Водоразбавляемое масло для дерева

TEKNOSHIELD 4015-00, водоразбавляемое лессирующее масло для дерева, например, для строганных и пиленых деревянных облицовочных и террасных досок. Может использоваться на мягкой древесине. Подходит также для пропитанных деревянных поверхностей.

Впитывается в поверхность и обычно не образует заметную пленку.

До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Фасадная доска, Террасы
Рекомендуемые поверхности	Строганая древесина, Заболонь
Содержание нелетучих веществ	Прим. 10 объемных %
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 13 г/л (DIRECTIVE 2010/75/EU) Приведенное значение ЛОС является средним значением для продуктов заводского производства, и, следовательно, оно может варьироваться в зависимости от отдельных продуктов, которых касается эта Техническая спецификация.
Теоретический расход	7-10 м ² /л Может различаться в зависимости от качества древесины и метода нанесения.
Цвета	TM 9712, TM 9659/15
Разбавитель	Материал поставляется готовым к использованию.
Хранение	Температура хранения: +5 °C - +30 °C. Срок годности в закрытых контейнерах: См. "годен до" на этикетке. Держите контейнеры плотно закрытыми после использования. Защищать от мороза.
Упаковочные размеры	Материал доступен в стандартных упаковочных размерах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и без пыли. Содержание влаги в древесине не должно превышать 20 %.
Способ нанесения	Пневмораспылитель (Воздушное распыление), Нанесение методом окунания, Кистью, Щеточная машина
Условия нанесения	Материал тщательно перемешать перед нанесением. Оптимальная температура материалов и окружения: +18 °C - +22 °C. Оптимальная влажность воздуха: Прим. 50 %. Толщина плёнки 100 г/м ² -> 100 мкм (в мокром виде).
Время высыхания	+20 °C / 50 % RH
- сухая для обработки	1-2 час
- для шлифования и нанесения следующего слоя	2-3 час
	Время высыхания можно сократить путём использования специальных систем принудительной сушки. Приводится приблизительное время высыхания, которое зависит от качества древесины, температуры, влажности и вентиляции.
Очистка	Вода.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности См. паспорт безопасности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инструкции по уходу Обработку поверхностей, подвергающихся постоянным атмосферным нагрузкам и/или движению транспорта, необходимо обновлять как минимум раз в год.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Продукция предназначена только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.