

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



PERMOTIK защитное масло для дерева

Артикул: 04.005 Редакция №: 00 Дата публикации: 01.01.2018

Описание: Пропитывающее масло для дерева на основе растворителя.

Область применения: Применяется для защиты любых деревянных поверхностей и всех пород дерева, находящихся в интенсивном контакте с водой. Подходит для садовой мебели, лодочных палуб, настилов, бортиков бассейнов, скамеек, террас и т.д.

Свойства: Обеспечивает защиту твердых пород дерева от воздействия солнца, воды, насекомых, грибков. Предотвращает высыхание, растрескивание, посерение древесины. Глубоко впитывается и не образовывает пленку. Сохраняет естесственный вид древесины и воздухопроницаемость. Идеально подхдит для легкого и быстрого ухода и обновления обесцвеченной и выветрившейся древесины. Защищает поверхность от ультрафиолета, что особенно важно для террас и садовой мебели.

Технические характеристики

Вид : Прозрачный, гладкий Цвет : Слегка желтоватый

Вязкость : $13 \pm 2 \text{ сек / DIN CUP 4 / } 20^{\circ}\text{ C}$

Плотность : $0.84 \pm 0.05 \text{ г/см}^3$

Твердое вещество : $41 \pm 2 (120 \,^{\circ} \text{C } 30 \text{ мин } .)$

Расход : 12-14 м 2 /л в один слой, в зависимости от впитывающей способности древесины

 Время высыхания
 : Высыхание на отлип
 4 часа

 (23° С 50% Влажности)
 : Полное высыхание
 24 часа

: Интервал между слоями 24 часа

Температура возгорания : > 38° C

Форма упаковки : $15 \pi - 2,5 \pi - 0,75 \pi$

Подготовка поверхности

Поверхности под первую покраску: Окрашиваемые деревянные поверхности, тщательно очищаются от масла, пыли, грязи, остатков опилок и рыхлых текстур, если таковые имеются. Перед нанесением масла поверхность следует отшлифовать и удалить пыль влажной тканью.

Ранее окрашенные поверхности: Слой краски или лака на окрашенных поверхностях необходимо тщательно отшлифовать. Для этого предпочтительно использовать наждачную бумагу зернистостью 100-120 и удалить пыль влажной тканью.

Применение: Наносится при помощи кисти в направлении линий дерева до полного пропитывания дерева и через 20-30 минут после применения излишнее масло удаляется чистой тканью. При необходимости второй слой наносится на древесину после полного высыхания. Все использованные инструменты следует очищать растворителем сразу после нанесения.

Разбавление: Продукт готов к применению. Не разбавлять.

Хранение: Срок хранения 5 лет в невскрытой заводской упаковке, в прохладном и сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей и замерзания. Складировать на поддоне в высоту не более 5 шт. в таре 15π , $6 \text{ шт. в таре } 7,5 \pi$, $7 \text{ шт. в таре } 2,5 \pi$.

Утилизация: Жидкие отходы не выливать в канализацию. Утилизировать продукт/упаковку в соответствии с действующим законодательством.

Важные рекомендации

- ***** Твердые породы дерева, содержащие смолу и натуральные масла, очищаются тряпкой, пропитанной целлюлозным растворителем.
- Уход за обработанными тиковым маслом поверхностями должен выполняться повторным нанесением масла один или два раза в год, в зависимости от типа древесины и погодных условий, которым она подвергается. Период обработки должен определяться с учетом посерения древесины.
- Перед использованием следует тщательно перемешать до однородности.
- ❖ Наносить при температуре поверхности от +5°С до 35°С.
- Не наносить на очень влажные и горячие поверхности и при сильном ветре.
- Беречь от воздействия экстремально низких и высоких температур.

Опасность





Предупреждения об опасности

Н226 : Воспламеняющаяся жидкость и пар

Н304 : Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н317 : Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н372 : Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия

Н412 : Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

ЕUH066 : Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Р102: Хранить в недоступном для детей месте.

P210: Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

Р260 : Не вдыхать газ/ пары/ пыль/ аэрозоли/ дым/ туман.

РЗ01+ РЗ10: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР 114 или к врачу.

Р302+ Р352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды и мыла.

РЗ04+ РЗ40: ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить удобство дыхания.

Р403+ Р233: Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в плотно закрытом контейнере.

Р501: Утилизировать продукт/упаковку в соответствии с действующим законодательством.

EUH 208: содержит 2-бутаноноксим (Cas №: 96-29-7), бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себацинат (Cas №: 41556-26-7), 3-йодо-2- пропинилбутилкарбамат (Cas №: 55406-53-6). Может вызвать аллергическую реакцию.

Опасные компоненты, требующие маркировки: углеводороды, С9-10, N-алканы, циклические, изоалканы, <2% (ЕС №: 927-241-2).

Настоящий технический паспорт подготовлен с учетом общих условий. Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с отделом технического обслуживания. В противном случае наша компания не несет ответственности.

S12. F04 Технический паспорт / Версия: 00 / Дата выпуска: 01.01.2018 - Стр. 2 / 2