



Морской лак для яхт Fawori

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт представляет собой уретановую алкидную смолу на основе комбинированной смолы для покрытия яхт, обеспечивающую превосходное покрытие с повышенными глянцевыми характеристиками.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Защищает древесину в течение длительного времени благодаря присутствию в своей структуре УФ-абсорбентов. Не желтеет. Благодаря своей прозрачности не меняет цвет древесины. Лак для внутренних и наружных работ, который сохраняет свой естественный вид, защищает от воздействия атмосферных условий, влаги и воды, а также отлично держится. Благодаря своей идеальной распределяющей способности, продукт экономит время и трудозатраты.

ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Морской лак для яхт Fawori - это устойчивый к ультрафиолетовому излучению глянцевый лак, который можно удобно использовать на деревянных поверхностях морских судов, а также на всех видах деревянных внутренних и наружных поверхностей зданий в декоративных и защитных целях.

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

Деревянные поверхности, на которые будет наноситься морской лак для яхт Fawori, должны быть очищены от масла, грязи и набухших остатков краски. Деревянные поверхности, которые подлежат покрытию лаком впервые, необходимо защитить пропиточным материалом для дерева. Морской лак для яхт Fawori рекомендуется наносить в 3 слоя, с интервалом в один день, с обязательной шлифовкой между слоями. В целях обеспечения долговечности древесины, пропитку пропиточным веществом рекомендуется производить в начале применения. При работе с любыми конструкциями, наносите идентичное количество слоев. Следите за тем, чтобы влажность используемой древесины не превышала 15%.

Во время нанесения и до полного высыхания изделий, обеспечивайте поддержание температуры окружающей среды и поверхности в диапазоне от +5°C до +30°C, а также защищайте поверхности от замерзания. Наносите лак с помощью кисти, валика или пульверизатора.

Непосредственно после нанесения продукта, используемое оборудование необходимо очищать синтетическим разбавителем Fawori. Наша продукция должна применяться на поверхностях конструкций, построенных в соответствии с Общими строительными условиями от 30.06.2007 г. и No 26568. Для получения форм MSDS и TDS, содержащих информацию о заявке, рисках и мерах предосторожности при обращении с продуктом, а также для обеспечения безопасности для здоровья, посетите веб-страницу www.fawori.com.tr.

Безвоздушное распыление:

Давление:	120-140 бар
Угол форсунки:	50 °
Размер форсунки (дюйм):	0,010 дюйма
Разбавление:	10-20 % (объем)

РАЗБАВЛЕНИЕ

Разбавляйте продукт с помощью синтетического разбавителя Fawori в пределах 10-20% для пистолетов-распылителей, в пределах 5-10% для нанесения кистью или валиком. Обратите внимание, что при использовании разбавителя другой марки, могут возникнуть такие проблемы, как образование пузырей, усадка, растрескивание и высыхание.

ВРЕМЯ СУШКИ (при 20°C, относительной влажности 65%)

Сухость на ощупь: 2 часа

Полное высыхание: 12 часов (время высыхания может увеличиться при более высокой относительной влажности и более низкой температуре)

ПОТРЕБЛЕНИЕ

Может наноситься на площадь 14-18 м² в один слой с учетом 1 литра, в зависимости от типа и впитывающей способности древесины. Цвет и расход могут варьироваться в зависимости от типа древесины, состояния поверхности, количества слоев и способа нанесения. Выполните контролируемый прогон выборки, чтобы точно оценить объем потребления.

ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ

36 °C

ХРАНЕНИЕ

Продукт можно хранить в закрытой упаковке, в прохладном и сухом месте, вдали от мороза и прямых солнечных лучей. Сразу после нанесения герметично закройте крышку.

Компания «Бетек Бойя Вес Кимия Сан. А.Ш. (BETEK BOYA VE KİMYA SAN. A.Ş.)

Центральный офис: Квартал Зюмрютэвлер, ул. Урал №:38 34852 Малтепе- СТАМБУЛ

Тел.: (0216) 571 11 00 Факс: (0216) 571 13 15 – № в центральной регистрационной системе: 0167001238900018 - www.fawori.com

**УПАКОВКА**

12 литров, 2,5 литров, 0,75 литров

ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ

Опасно!

ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ОПАСНОСТИ

H226: Легковоспламеняющаяся жидкость и пар.

H304 Смертельный исход при вдыхании или проглатывании.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

P101 Если требуется медицинская консультация, возьмите с собой упаковку с продуктом или маркировку.

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

P103 Перед использованием ознакомьтесь с маркировкой.

P210 Хранить вдали от источников тепла/искр/пламени/горячих поверхностей – Курение запрещено.

P241: Используйте взрывозащищенное электрическое / вентиляционное / освещение / .../оборудование

P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: ПОЗВОНИТЕ ВРАЧУ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО НОМЕРУ 114.

P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снимите всю загрязненную одежду. Промойте кожу водой/душем.

P405: Храните в закупоренном виде.

P501 Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с местными, региональными, национальными и международными нормами.

Опасные компоненты для маркировки: растворитель нафта (на нефтяной основе), алифатическая среда

Позиция No.

Y.25.001/04

Тариф No.

04,561/01

Поскольку этот технический паспорт обычно составляется на основе лабораторных данных, пожалуйста, обратитесь к техническому персоналу для получения подробной информацией, если вышеприведенная информация является недостаточной. В противном случае ошибки, которые могут возникнуть в результате недостатка информации, не накладывают ответственности на производителя. Мы оставляем за собой право изменять эту информацию.

Данный продукт произведен компанией Betek A.Ş., обладающей сертификатом соответствия согласно стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001.

Пересмотрено 5 марта 2020 г.