

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

NIPPON PAINT YACHT VARNISH

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Nippon Paint Yacht Varnish — это маслянистый лак для наружных деревянных поверхностей на основе алкидной смолы с идеальным распределением и высоким глянцем.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Это не выцветающий лак с высокой стойкостью к ультрафиолетовому излучению, который можно использовать, не ухудшая естественный внешний вид древесины, что обеспечивает устойчивость к атмосферным условиям. Устойчивость к воздействию соленой воды. Высокая укрывистость сберегает время и трудозатраты.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Nippon Paint Yacht Varnish можно использовать на деревянных поверхностях морских судов, а также на входных дверях и оконных системах зданий в качестве декоративного и укрепляющего средства.

НАНЕСЕНИЕ

Деревянные поверхности, на которые будет наноситься лак для яхт Nippon Paint Yacht Varnish, должны быть очищены от масла, грязи и разбухших остатков краски. На деревянных поверхностях, которые должны быть покрыты лаком в первый раз, следует использовать средство для пропитки Nippon Paint Impregnation Agent или прозрачный краситель Nippon Paint Gel Wooden Colorant для обеспечения полной устойчивости. Рекомендуется наносить лак для яхт Nippon Paint Yacht Varnish в 2–3 слоя с интервалом в один день и шлифовкой между слоями. Следует убедиться, что влажность деревянных поверхностей не превышает 15%. Температура поверхности нанесения и окружающей среды должна быть от +5°C до +30°C.

Наша продукция должна наноситься на поверхности, созданные в соответствии со Стандартами общего строительства (General Construction Specifications) № 26568 от 30.06.2007.

Безвоздушное распыление:

Давление: 120-140 бар

Угол сопла: 50°

Размер сопла (в дюймах): 0,010"

Разбавление: 10-20%

РАЗБАВЛЕНИЕ

Разводить на 10–20% для нанесения краскопультom и на 5–10% для нанесения кистью или валиком.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 20°C и относительной влажности 65%)

Высыхание на касание: 1,5–2 часа

Время высыхания перед нанесением следующего слоя: 1 день

(время высыхания может увеличиваться при повышении относительной влажности и понижении температуры)

РАСХОД

1 литр может быть достаточно для покрытия площади 14–20 м² одним слоем в зависимости от типа и поглощающей способности древесины.

Цвет и расход могут различаться в зависимости от типа древесины, состояния поверхности, количества слоев и метода нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ

< 40°C

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытой упаковке в прохладном сухом помещении. Беречь от замерзания и воздействия прямых солнечных лучей. Сразу после использования плотно закрыть упаковку.

Примечания

Данный технический лист подготовлен на основе лабораторных данных при нормальных условиях. По вопросам, не указанным в данном документе, необходимо обращаться к техническим специалистам. Производитель не несёт ответственности за неисправности, возникшие вследствие недостаточной информации. Компания оставляет за собой право изменять предоставленные данные.

При необходимости дополнительно ознакомьтесь с **Паспортом безопасности материала (MSDS)**.

Продукт произведён компанией Betek A.Ş. и сертифицирован в соответствии со стандартами TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.