

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

NIPPON PAINT GLOWOOD

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лак для внутренних и наружных работ на основе алкидной акриловой эмульсии, шелковистоматовый, водоразбавляемый, декоративный для защиты древесины с металлическим эффектом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Блестящее покрытие, образуемое за счет алюминиевых пигментов
- Превосходная защита от УФ-излучения благодаря светоотражающим пигментам
- Высокая влагостойкость
- Высокая проникающая способность по отношению к древесине
- Незатруднительная реконструкция/ремонт покрытия благодаря тонкопленочной структуре на водной основе
- Отсутствие блокировки
- Не дающая капель структура
- Шелковисто-матовый блеск

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Nippon Paint GloWood предназначен для наружных и внутренних работ с целью защиты древесины, пригоден для применения на всех видах наружных деревянных конструкций, деревянных поверхностях оконных и дверных конструкций, образует на поверхности защитное покрытие с эффектом металлического блеска. Не пригоден для применения на горизонтальных деревянных основаниях, находящихся в постоянном контакте с почвой, водой и прочими влажными материалами, а также на поверхностях с пешеходным движением.

НАНЕСЕНИЕ

Применение: Лак для дерева перед нанесением рекомендуется перемешать. Наносить на поверхность кистью или валиком в два слоя с интервалом 4 часа. Поверхности, предназначенные для последующей покраски, очистить от масла, грязи, смолы и пыли, при необходимости зачистить шлифовальной бумагой и удалить шлифовальную пыль. Сучки, при наличии, выжечь, поверхность очистить от смолы. С целью дополнительной защиты необработанной древесины от грибка, плесени и древоточцев, перед нанесением лака рекомендуется нанести 1-2 слоя пропитки для древесины. По прошествии 24 часов можно наносить лак для дерева с блестками GloWood на водной основе. При необходимости в повторном нанесении на поверхности, которые ранее уже обрабатывались лаком, если поверхность сохранила свои самонесущие свойства, слегка отшлифовать поверхность, протереть влажной тканью, обновить цвет покрытия краской в один слой. При наличии вздутий и отслоившихся фрагментов, удалить их перед выполнением нового лакового покрытия. Рекомендуется наносить в два слоя. При работе с цветными поверхностями

насыщенность цвета поверхности возрастает по мере увеличения количества слоев. При нанесении на обширные участки соблюдать одинаковое количество слоев. Влажность деревянной поверхности не должна превышать 15%. Нижний предел температуры при нанесении и высыхании покрытия +8°C. Используемые инструменты сразу по окончании работ промыть водой.

Использовать нашу продукцию для поверхностей опорных и несущих элементов, выполненных в соответствии с Общими техническими условиями для строительной отрасли № 26568 от 30.06.2007 г.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Готовый к использованию продукт. Не разбавлять.

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

Высыхание на отлип: 2 часа

Второй слой наносить не ранее чем через 4 часа.

Время высыхания может увеличиться при более высокой влажности и более низкой температуре, а также при снижении потока/циркуляции воздуха.

РАСХОД

В зависимости от породы и впитывающей способности древесины 1 л лака в среднем можно покрыть поверхность площадью 7-10 м² в один слой.

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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в невскрытой упаковке в сухом прохладном месте, защищенном от замерзания и прямых солнечных лучей. Сразу по окончании работ герметично закрыть упаковку крышкой.

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.