



Vitrificateur

Паркетный лак

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

- ▶ Алкидно-уретановая технология : повышенная стойкость против ударов и царапин
- ▶ Идеально для мест с высокой проходимостью и интенсивными нагрузками
- ▶ Стойкий к мытью и истиранию

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

24ч
Время полного высыхания

6ч
Время высыхания слоя

1л / ±12М²
Расход

WHITE SPIRIT
На основе растворителя

FABRIQUE EN FRANCE
• Jura •

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обработки и максимальной защиты деревянного пола, паркета, паркетных лестниц. Предназначен для проходных зон и мест постоянного движения, таких, как офисы, столовые, места общественного питания, коридоры и т.п. Подходит для новых и ранее окрашенных поверхностей. Для помещений с обычной и повышенной влажностью. Для внутренних работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разработан на основе Алкидно-уретановой технологии: повышенная стойкость против ударов и царапин.
- Обеспечивает долговременную защиту поверхности.
- Отталкивает воду и грязь.
- Быстро высыхает, имеет слабый запах.



Паркетный лак Максимальная защита

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Алкидно-полиуретановое связующее
Разбавитель	Растворитель уайт-спирит
Цвета	Бесцветный, дуб
Степень блеска	Матовый, полуглянцевый, глянцевый
Виды обрабатываемых поверхностей	Все породы древесины
Количество слоев	2 слоя
Способ нанесения	Кисть/валик
Расход на один слой покрытия	12 м ² /л
Время высыхания 1 слоя	6 часов
Время полного высыхания	24 часа

ТИПЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- Типы оснований: любые породы древесины.
- Для деревянного пола, паркета, паркетных лестниц.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ

- Подготовка поверхности перед окрашиванием является обязательным этапом подготовительных работ.
- Все непрочные держащиеся и отслаивающиеся частицы старого покрытия должны быть обязательно удалены.
- Поверхность должна быть чистой и сухой.



Паркетный лак Максимальная защита

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Поверхность основания должна быть сухой и чистой.
- **Необработанная древесина:** слегка отшлифовать и тщательно очистить от пыли.
- **Ранее лакированная древесина:** отшлифовать механическим способом до состояния необработанной древесины, после чего тщательно удалить образовавшуюся пыль.
- **Вощенная древесина:** удалить воск с помощью Удалителя воска. Отшлифовать древесину мелкозернистой шлифовальной бумагой с зерном 240 и очистить от пыли.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ И СУШКА

- Рекомендуемые условия нанесения: температура от +12°C до +25°C, обычная влажность воздуха.
- Время высыхания 1 слоя – 6 часов.
- Время полного высыхания слоя – 24 часа.

ИНСТРУМЕНТЫ

- Механическая тихоходная мешалка, широкая палка, шпатель.
- Лакировочная кисть/валик.

НАНЕСЕНИЕ

- Перед применением лак тщательно перемешайте шпателем.
- Наносите лак на поверхность кистью или валиком в 2-3 слоя (в зависимости от предполагаемой дальнейшей нагрузки на поверхность).
- Перед нанесением каждого последующего слоя слегка отшлифуйте поверхность шлифовальной бумагой с зерном 120 и удалите пыль для получения идеально гладкого покрытия. Первый слой рекомендуется развести на 10% уайт-спиритом.
- Не эксплуатировать готовое покрытие в течение 24 часов.
- Для придания необходимого оттенка перед нанесением паркетного лака нанесите соответствующий оттенок **ДЕКОРАТИВНОЙ ЛАЗУРИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕРЕВА V33**.



Паркетный лак Максимальная защита

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ



0,75 л



2,5 л



5 л

Срок годности продукта 5 лет. Хранить в прохладном сухом месте. Беречь от прямых солнечных лучей. Беречь от мороза. Не допускать замерзания.

ЦВЕТА



бесцветный
матовый



бесцветный
полуглянцевый



бесцветный
глянцевый



дуб
полуглянцевый

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить уайт-спиритом и горячей водой непосредственно после проведения работ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе рекомендуется использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; при необходимости следует обратиться к врачу; беречь от детей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Остатки нужно утилизировать как строительные отходы и только на специализированном полигоне. Материал нельзя спускать в канализацию. Пустую банку утилизировать как обычный мусор.