**Деревозащитный лак WOOD PRO LACKER**

**ТИП МАТЕРИАЛА**

Водоразбавляемый лак на акриловой основе.

Содержит компоненты против синевы и плесени.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Применяется для поверхностной обработки деревянных окон и наружных дверей.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Сухой остаток: 33,5-36,5 % в зависимости от глянца

Плотность: около 1,02 кг/л

Содержание органических веществ: около 80 г/л

Примерный расход: 5 м2/л (по загрунтованной поверхности при толщине мокрой пленки - 230 мкм)

Время высыхания (+ 20 °С, влажность не более 70%) до степени 3 (ГОСТ 19007): 60 мин

Нанесение следующего слоя: примерно через 90 мин

Разбавитель и очистка инструментов: Вода

Степень блеска: матовый, полуматовый, полуглянцевый.

Цвет: бесцветный

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Подготовка поверхности**

Поверхность должна быть чистой и сухой. Влажность древесины должна быть ниже 20%. Рекомендуется предварительно обработать древесину грунтом WOOD PRO Primer под лак.

**Условия нанесения и высыхания**

Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, подложки и краски должны быть выше + 15 °С при относительной влажности воздуха не выше 80%. Оптимальный результат достигается при температуре высыхания +23°С/+38°С и относительной влажности воздуха 50-70% при хорошей вентиляции.

**Методика нанесения**

Перед нанесением лак тщательно перемешать. Рекомендуют наносить методом распыления. В **WOOD PRO LACKER** рекомендуется добавить 3 - 5% масс использованного для предварительной обработки тонированного грунта.

**Условия хранения**

Не замораживать.

**ОХРАНА ТРУДА**

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у производителя. Для профессионального и промышленного применения.

**Охрана окружающей среды:** продукт не выливать в канализацию, водоёмы или почву. Сухую пустую тару из-под продукта сдавать на свалку, жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов