**Деревозащитный грунт WOOD PRO Primer под лак**

**ТИП МАТЕРИАЛА**

Водоразбавляемый лессирующий состав на акриловой основе.

Содержит компоненты против синевы и плесени.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Применяется в качестве грунта для деревянных окон и наружных дверей, фасадной стороны фанеры и т.п. Покрывным слоем служит водно-дисперсионный промышленный лак WOOD PRO LACKER, в который добавляют 3-5% грунта.

**СВОЙСТВА**

Глубоко проникает в древесину, обладает хорошей адгезией. Применим для нанесения методами окунания и облива.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Сухой остаток: около 13,5 % по массе

Плотность: около 1,0 кг/л

Содержание органических веществ: около 40 г/л

Примерный расход: 20 м2/л для шлифованных поверхностей

Вязкость (DIN 4 или ВЗ-4): около 15 с

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

Нанесение следующего слоя: примерно через 2 часа

Разбавитель и очистка инструментов: применять без разбавления. Инструмент моется водой.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Подготовка поверхности**

Поверхность должна быть чистой и сухой. Влажность древесины должна быть ниже 20%.

**Условия нанесения и высыхания**

Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, подложки и грунта должны быть выше + 15 °С при относительной влажности воздуха не ниже 80%.

**Методика нанесения**

Перед нанесением тщательно перемешать (для получения тонированого покрытия грунт колеруют по "карте деревозащитных средств и морилок"). Наносить методами окунания и облива.

**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.