# Water-Based Floor Primer Gloss



Водоразбавимая прозрачная однокомпонентная грунтовка на основе акриловых смол. Используется при подготовке поверхностей для последующего покрытия лаком. Обладает отличной адгезией. Придаёт деревянным поверхностям водозащитные и водоотталкивающие качества. Быстро высыхает. Легко наносится и шлифуется, даёт гладкую прочную отделку с высокой стойкостью.

- Отличная адгезия, гидроизолирует и делает дерево прочнее, быстро высыхает
- Легко наносится и шлифуется

## ЦВЕТА

Прозрачная.

### **УПАКОВКА**

Тара	1л	2,5 л
------	----	-------

## РАСХОД

 $8 - 10 \text{ m}^2/\text{л}$ , для каждого слоя, на подготовленные поверхности.

# ЛОС (Летучие Органические Соединения)

Предельно максимальное содержание ЛОС в ЕС, согласно Директивы 2004/42/СЕ, для данного продукта (Категория **A/i** «Специальные однокомпонентные покрытия» Тип SB): **140 г/л**. Продукт содержит до **135 г/л** ЛОС (готовый к применению).

# ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности должны быть чистыми, сухими и гладкими, без следов пыли, масел и старых половых покрытий и отшлифованы подходящей наждачной бумагой.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт тщательно размешать перед использованием. Нанести в два слоя валиком и кистью, разбавленным до 5 % водой. Не следует наносить при температуре ниже +5°C, выше +35°C и/или при относительной влажности выше 80%.

Продукт сухой на ощупь через 1 – 2 часа и покрывается следующим слоем через 4 - 6 часов. После полного высыхания поверхности слегка шлифуются специальной для дерева наждачной бумагой, очищаются от пыли и затем покрываются в два слоя лаком для полов на водной основе производителя Vitex. Время высыхания зависит от погодных условий (влажность и температура).

Инструменты моются водой сразу после их использования. При необходимости можно использовать моющее средство.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	15 - 30 сек (FORD CUP#4, 25°C)
Плотность	1,04 ± 0,02 кг/л (ISO 2811)

### **ХРАНЕНИЕ**

Продукт должен храниться в плотно закрытой таре в темном помещении, вдали от прямого солнечного света, при температуре от + 5°C до + 38°C.

# **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Внимательно прочитайте этикетку перед использованием продукта. Более подробную информацию о мерах предосторожности можете найти в Паспорте безопасности продукта.

