



### УДОБСТВО В ПРИМЕНЕНИИ

- + Может наноситься посредством любых обычных УФ-установок (оставляет поры открытыми)
- + Цветной праймер на водной основе воспроизводит натуральный цвет древесины
- + Подобное окрашивание позволяет выровнять цвет при использовании различных сортов древесины
- + Максимальная стабильность показателей вязкости (никакого загустевания во всех климатических зонах)
- + Одинаковая степень глянца на всей поверхности

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- + Расцветка и открытые поры создают эффект необработанной древесины (напр., дуба)
- + Степень глянца идентична блеску необработанной поверхности (3-5 единиц @ 60° и 6-10 единиц @ 85°)
- + Поверхность мягкая и приятная на ощупь, как необработанное дерево
- + Высокая химическая устойчивость, особенно к окрашивающим жидкостям (красное вино, кофе, смородиновый сок и т.д.)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Подчеркивает естественную красоту (необработанной) древесины.
- + Данный эффект идеально подходит для создания поверхности, имитирующей внешний вид и тактильные характеристики необработанного материала и обладающей долговечностью полноценного УФ-покрытия.
- + Простота в уборке

# ЭФФЕКТ НЕОБРАБОТАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ

Наша система УФ-масел позволяет имитировать необработанную древесину внешне и на ощупь.

