



УДОБСТВО В ПРИМЕНЕНИИ

- + Нанесение посредством цифрового принтера
- + Структура создается за счет нанесения чернил для тиснения
- + Возможно применение на основах, чувствительных к теплу
- + Матирование достигается за счет:
 - эксимера
 - матового покрывного лака

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- + Возможно создание синхронизированной структуры
- + Негативная текстура
- + Различные текстуры на выбор (дерево, камень и т.д.)
- + Может применяться на различных основах (ХДФ, МДФ, Винил, WPC, и т.д.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Поверхность приятна на ощупь
- + Поверхность имеет естественный вид

ТЕХНОЛОГИЯ 3D PRINT CHEMICAL

Цифровая печать 3D-структуры за счет оттиска специальных чернил в сырой лаковой пленке