

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

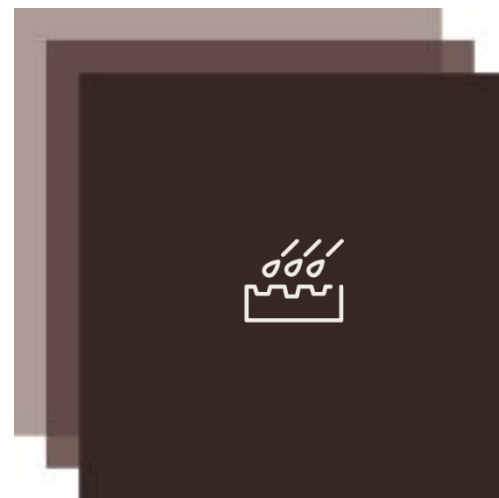
- + Нанесение посредством цифрового принтера
- + Структура создается за счет нанесения специальных чернил, которые брашируются после отверждения УФ-лака.
- + Возможно применение на основах, чувствительных к теплу
- + Степень глянца может регулироваться за счет:
 - эксимерной технологии (только матовая)
 - покрывного УФ-лака (от матовой до ультраглянцевой)
- + Наши покрытия, предназначенные для цифровой печати, обеспечат отличный результат.

УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ

- + Возможно создание синхронной текстуры
- + Возможна негативная текстура
- + Воспроизведение всевозможных текстур (дерево, камень и т.д.), в т.ч. на больших площадях, напр., следы от сучков
- + Может применяться на различных основах (ХДФ, МДФ, винил, WPC и т.д.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Поверхность приятна на ощупь
- + Невероятно четкая синхронная текстура, созданная цифровым методом, которую очень легко перепутать с натуральной поверхностью.



Технология 3D-печати Digital Texturing

Цифровая 3D-текстура, создаваемая за счет отпечатывания специальных чернил на жидкой пленке УФ-лака и браширования поверхности после УФ-отверждения.

