

### 简易的步骤

- + 通过数字打印机的应用
- + 这种结构是通过使用特殊的替代油墨而形成的
- + 可用于热敏基材
- + 光泽度是通过：
  - 准分子技术(哑光而已)
  - UV 面漆 (哑光-高光)
- + 使用我们的可打印性能涂层可获得优异的打印效果

### 技术性能

- + 彩墨和结构 同步
- + 凹面结构
- + 可以创建各种各样的结构甚至更大的补丁，如木节孔（木头、石头等）
- + 适用于不同基材  
(高密度板, 中密度板, 乙烯基, 木塑复合等.)

### 附加值

- + 舒适的触摸
- + 表面的自然外观
- + 惊人的锐度，数字印刷同步纹理，看起来几乎像自然表面结构。

## 3D Print Digital Texturing

数码 3D 结构，将特殊油墨喷入湿 UV 涂层中，并在紫外线固化后刷除表面。

