



ЦИФРОВАЯ ПЕЧАТЬ И СОЗДАНИЕ РЕЛЬЕФА.

МЫ ПЕЧАТАЕМ НА ВСЕМ.
ВЫСОКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ С ЭФФЕКТОМ
ТИСНЕНИЯ: ПРЕИМУЩЕСТВА И ВОЗМОЖНОСТИ
ПРОМЫШЛЕННОЙ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ.





**ПРАВИЛЬНОЕ
ВПЕЧАТЛЕНИЕ:**
ВПЕЧАТЛЕНИЕ ОБ ИЗДЕЛИИ

- ПОЛНОЕ
- ЦЕЛОСТНОЕ
- НАСТОЯЩЕЕ



**ГОТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ,
ТАКИЕ КАК МЕБЕЛЬ
И НАПОЛЬНЫЕ
ПОКРЫТИЯ,
ДОЛЖНЫ БЫТЬ**

- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫМИ
- ДОСТУПНЫМИ
- ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫМИ

**С ЭТОЙ ЦЕЛЬЮ МЫ РАЗРАБОТАЛИ НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ,
ЧЕРНИЛА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ДЛЯ
СОЗДАНИЯ ИМЕННО ТАКОЙ ПРОДУКЦИИ.**

Мы знаем, что постоянно меняющиеся требования, новые сочетания и смешение материалов приводят к созданию инновационных технологий печати.

ОБЗОР

Струйная печать достигла хороших стандартов качества и стремительно вытесняет традиционную аналоговую печать во многих отраслях промышленности.

Особенно когда это касается воспроизведения природных материалов, таких как дерево и камень, нам «необходимо» «чувствовать» и осязать материал.



ВИД



ПОВЕРХНОСТЬ



ДЕТАЛИ

ТЕХНОЛОГИЯ

На рынке декоров, целью является получение изображений, воспроизводящих природные материалы в близкой к реальности манере.

Текстурирование является ключевым элементом для этого. Мы разработали технологии, спроектированные для удовлетворения потребностей рынка:



Haptink

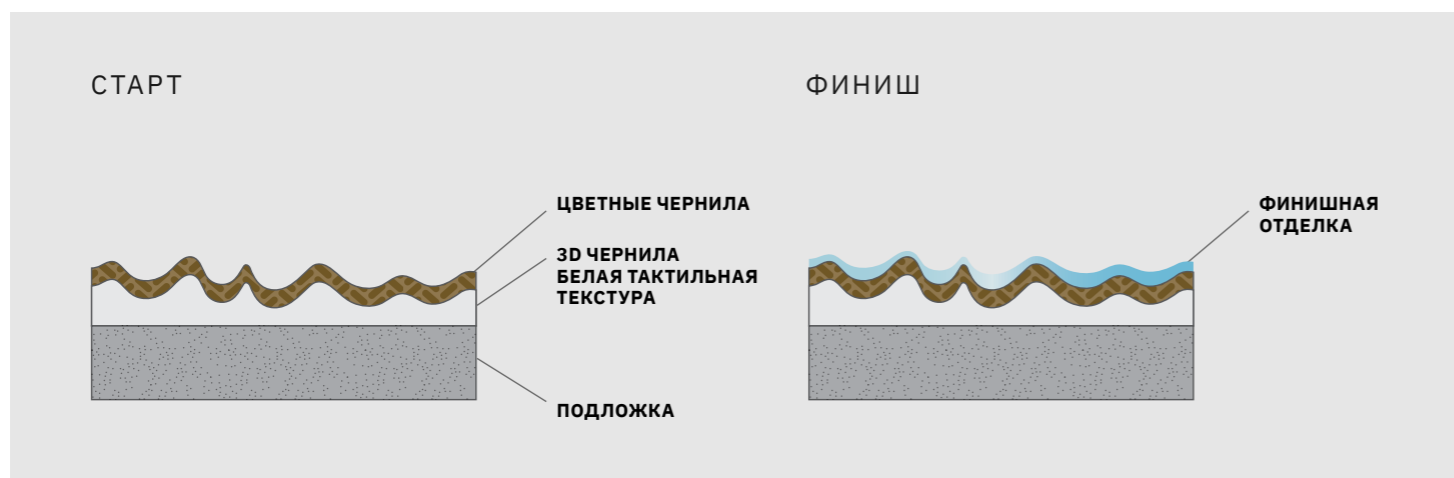
АДДИТИВНАЯ ПЕЧАТЬ



myTEXTURE™ by ZEETREE

ПОВЕРХНОСТНОЕ ТЕКСТУРИРОВАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТИ НАРТІNK И СОЗДАНИЕ РЕЛЬЕФА



ТИП

Технология создания рельефных эффектов (размером более 1000 мкм) аддитивного типа (с нанесением материала).

МЕТОД

Сначала создается рельеф, а затем (как правило) цветная печать желаемого декора.

ТИП

Технология главным образом применима на многопроходных принтерах.

Подходит для воспроизведения любых рельефных эффектов (рисунок дерева, а также кожи, камня, репродукции и любой вид тиснения без «подрезов»).

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Дорогостоящая технология (в отношении стоимости кв.м. декорированной поверхности), предназначенная для специальных, персонализированных изделий.

ЦЕЛЕВОЙ РЫНОК

Все.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ЕСТЕСТВЕННЫЙ ВИД
- ГЛУБОКОЕ ТЕКСТУРИРОВАНИЕ

НЕДОСТАТКИ

- ОГРАНИЧЕННАЯ СТОЙКОСТЬ К АБРАЗИВАМ

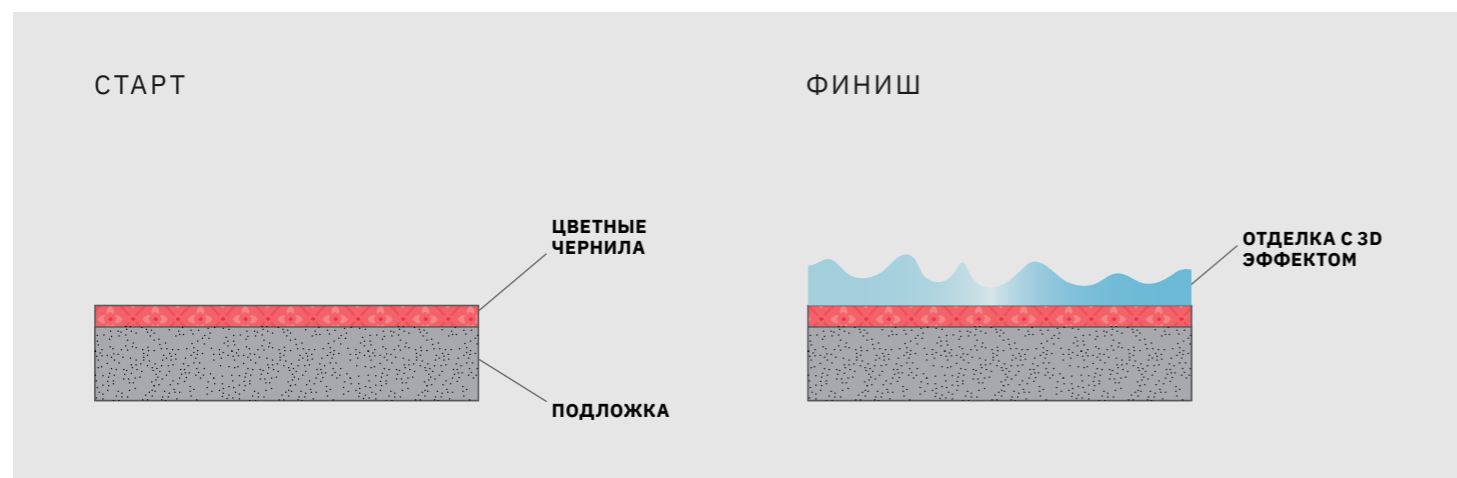
ПРИМЕНЕНИЕ

- ДВЕРИ
- ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- ИНДУСТРИЯ МОДЫ

Оборудование, на котором применяется данная технология
МНОГОПРОХОДНЫЙ / ОДНОПРОХОДНЫЙ ПРИНТЕР



ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТИ МУТЕXTURE™ BY ZEETREE И СОЗДАНИЕ РЕЛЬЕФА



ТИП

Технология создания рельефных эффектов (размером более 1000 мкм) субтрактивного типа (с вытеснением материала).

МЕТОД

Технология, предполагающая, прежде всего, цветную печать желаемого рисунка, а затем нанесение финишного слоя с созданием рельефа.

ТИП

Технология, главным образом применима на однопроходных принтерах.

Технология подходит для воспроизведения натуральных рельефных эффектов (в частности текстуры древесины, камня, кожи и некоторых геометрических рисунков).

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Недорогая технология (в отношении стоимости кв.м. декорированной поверхности), используемая для массового производства, но все еще высоко персонализированных изделий.

ЦЕЛЕВОЙ РЫНОК

Изделия с созданием естественной рельефной текстуры.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ / ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ЭФФЕКТЫ
- КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ
- ГЛЯНЦЕВЫЕ / МАТОВЫЕ ЭФФЕКТЫ

НЕДОСТАТКИ

- ГЛУБИНА ТЕКСТУРИРОВАНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ТОЛЩИНОЙ ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

- НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- ПРЕДМЕТЫ МЕБЕЛИ

Оборудование, на котором применяется данная технология
ОДНОПРОХОДНЫЙ ПРИНТЕР



	Haptink	myTEXTURE™ by ZEETREE
ТИП	Цифровая	Digilogic
РАЗРЕШЕНИЕ	400 dpi	400 dpi
ГЛУБИНА	>300μ	up to 150μ
МАТ / ГЛЯНЕЦ	⊗	⊙
EIR (технология наложенной печати)	⊙	⊙
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	6-8 m ² /ч	500-1500 m ² /ч
СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ	Средняя	Высокая



Making Your Life Better.

CEFLA

Via Selice Prov.le, 23/A
40026 IMOLA (BO) Italy

Tel. +39.0542.653111
Fax +39 0542 653128

www.cefla.com
www.ceflafinishing.com

CEFLA FINISHING

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ

141100 Московская обл., г. Щелково
Пролетарский проспект, 10, офис 706

Тел: +7 495 981 11 28
Факс: +7 495 981 11 29

info@ceflafinishing.ru

Follow us on  

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ О ТЕХНОЛОГИЯХ
ПРОМЫШЛЕННОЙ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ?

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

