



Single Pass SOLUTION

para fabricación de suelos

Jetmaster Series 
digital printing machine

TB BARBERÁN
Solutions since 1929



La empresa Barberán, especialista en el acabado de superficies desde 1929, ha estado siempre comprometida con la innovación para poder ofrecer a sus clientes los últimos avances tecnológicos en todos sus productos. Barberán pasó - desde hace ya más de una década - de la impresión de suelos mediante rodillo huecograbado a la actual impresión digital inkjet.

No importa qué tipo de suelo o acabado necesite; Barberán ofrece soluciones totalmente personalizadas que harán que sea más fácil posicionar su empresa a la cabeza del sector.

Barberán ofrece productos de alta rentabilidad y fiabilidad, con la garantía y el compromiso del fabricante español líder en la fabricación de maquinaria industrial destinada al acabado de superficies.

MDF, HDF, OSB
AGLOMERADO
CORCHO

SUELOS ORGÁNICOS

Ya sea "laminado" o "sellado y pintado", el suelo con base orgánica se compone de varias capas de madera o derivados con altas propiedades aislantes, como puede ser el MDF, HDF, OSB o aglomerado. En este grupo de materiales también se encuentra el corcho, que también ofrece un excelente aislamiento térmico y acústico y forma parte de la tendencia actual de usar productos naturales sostenibles.

Barberán fabrica líneas completas que incluyen la preparación específica para este tipo de materiales, así como la impresión digital y la protección final para obtener un producto de resistencia certificable.

VINILO, LVT
WPC
OTROS

SUELOS PLÁSTICOS

En los suelos de plástico encontramos el LVT (rígido o flexible), el WPC y otros. El equipo de I+D+i de Barberán hace posible la fabricación de la maquinaria adecuada para pre-tratar este tipo de materiales e imprimirlos digitalmente con la más alta resolución, fidelidad cromática, realistas texturas 3D y un proceso de protección efectivo aplicado con tecnología HotCoating, u otras tecnologías de barnizado.



TECNOLOGÍA DIGITAL

La tecnología digital ofrece un mundo de posibilidades frente a las tecnologías convencionales. Aproveche sus revolucionarias características y mejore con ellas su sistema de producción actual.

Sistema "Rodillo Virtual"

Evite las repeticiones en su producción de suelos. Haga que cada una de las piezas que forman un pedido sea única.

Sistema "Impresión Múltiple"

Puede usar todo el ancho de la máquina para imprimir hasta 4 pedidos simultáneamente, incluso con diseños totalmente diferentes.

MÁXIMO
RENDIMIENTO

TECNOLOGÍA HOTCOATING

La tecnología Hot Coating para aplicaciones de suelos permite un rendimiento excelente en líneas muy compactas. La MENH es capaz de aplicar de 30 a 150 micras de material cumpliendo con los requisitos más exigentes. Esta tecnología también es ideal para el gofrado mecánico de la superficie después de la aplicación. Gracias a las propiedades del producto Hot Coating, se pueden generar texturas sobre todo tipo de sustratos sin problemas.

SOLUCIONES
A MEDIDA

TECNOLOGÍAS DE BARNIZADO

Con la tecnología barnizado de Barberán es posible producir suelos haciendo frente a casi cualquier requisito. La combinación de diferentes máquinas y productos permite acabar superficies eficazmente sobre todo tipo de sustratos, utilizando para ello diferentes configuraciones de línea. La unión de la tecnología UV y la impresión digital ofrece una extraordinaria transparencia y realce del color, además de ser compatible con las tecnologías de acabados como el "súper mate" y el efecto "soft touch".



ADHESION PRIMER + CURADO

La aplicación de primer permite obtener una superficie perfectamente adherente en una amplia gama de materiales como plásticos, maderas o compuestos.

LÍNEA
HOTCOATING

1

2

PRINTING PRIMER + CURADO

El primer de impresión prepara la superficie para garantizar la correcta adhesión de la tinta durante la impresión digital, consiguiendo con ello el tamaño de gota adecuado para impresiones de excelente resolución óptica y color extraordinario.

3

IMPRESORA JETMASTER

Tecnología de impresión digital diseñada para aplicaciones industriales con la más alta calidad, resolución y velocidad. La Serie Jetmaster imprime en 4 colores (CMYK) o 6 colores (CMYK + Light Cyan + Light Magenta). El sistema de impresión Jetmaster utiliza tintas UV por su excelente calidad y reproducción del color.

5

ACABADO UV + CURADO

Capa de protección final y ajuste del brillo.

6

GOFRADO

Las excepcionales propiedades del producto Hot Coating permiten efectuar un gofrado mecánico muy preciso, utilizando para ello una única calandra. Esta tecnología es adecuada para efectuar gofrados no sincronizados con la máxima efectividad.

C

HOT COATING

Con la tecnología Hot Coating se consigue el máximo rendimiento con una inversión mínima en maquinaria. La máquina aplicadora MENH y el producto Hot Coating de Kleiberit combinan a la perfección para poder obtener espesores de aplicación desde 30 hasta 150 micras, cubriendo así todas las características de resistencia requeridas para suelos. El producto Hot Coating es totalmente compatible con tintas UV y es un componente perfecto para este tipo de instalaciones.

C

PUNTO DE CONTROL JETMASTER

El software de control de la máquina, desarrollado por Barberán, ha sido creado para administrar de manera intuitiva la totalidad de las operaciones de impresión, convirtiendo una máquina altamente compleja en un sistema fácil de manejar.



VÍDEO LÍNEA
HOT COATING
PARA SUELOS



LA MAQUINARIA DE **BARBERÁN**
ESTÁ DISEÑADA PARA LA FABRICACION
DE PRODUCTOS CON LA MÁS ALTA
CERTIFICACIÓN DE RESISTENCIA



LÍNEA DE BARNIZADO

IMPRESORA JETMASTER

3



1
ADHESION PRIMER
+ CURADO

2

PRINTING PRIMER
+ CURADO

C

4

APLICACIÓN DE
PROTECCIÓN UV
+ CURADO

5

JETMASTER
TXT

La Jetmaster TXT, mediante el uso de tintas transparentes, permite añadir multitud de efectos de relieve 3D.

Al tratarse de un proceso digital, se pueden imprimir varias capas sincronizadas o aplicar barnices de protección de forma selectiva y precisa.

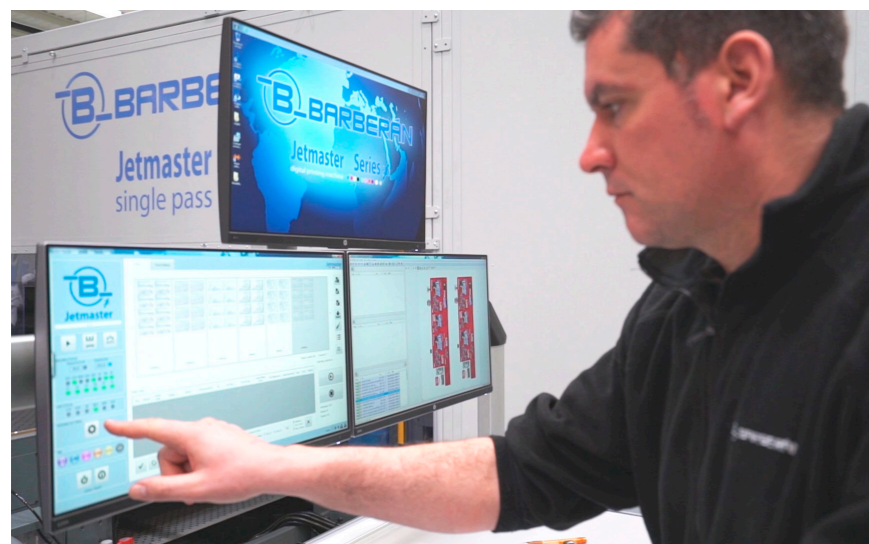
6

ACABADO UV
+ CURADO

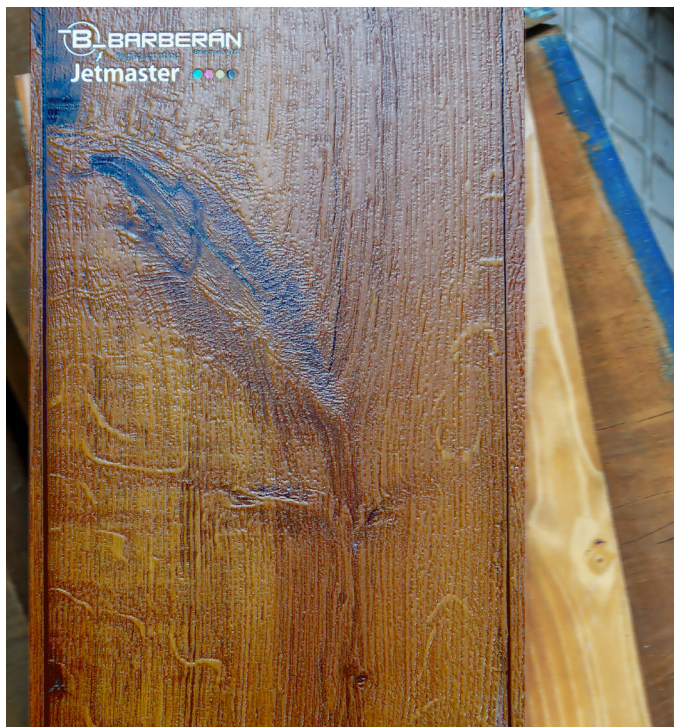
PUNTO DE CONTROL JETMASTER

C

Desde la misma pantalla, los usuarios pueden gestionar las órdenes de trabajo, administrar imágenes digitales de gran tamaño, crear colas de trabajo, y realizar la impresión y el mantenimiento. La característica más beneficiosa para la producción es la variedad de modos de impresión que ofrece el software. La gran cantidad de modos y sus posibilidades de combinación hacen que la impresora pueda adaptarse a sus necesidades de producción e integrarse en líneas ya existentes.



VÍDEO IMPRESIÓN
DIGITAL SINGLE PASS
PARA SUELOS



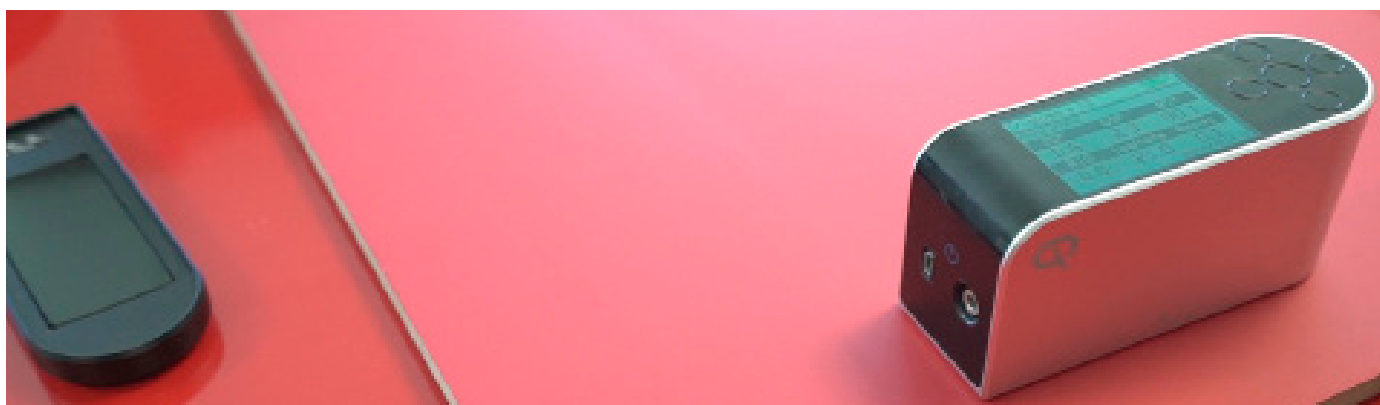
ÚLTIMAS TENDENCIAS

IMPRESIÓN HÁPTICA JETMASTER TXT y TRT

Barberán ofrece diferentes tecnologías para generar efectos hápticos y de textura.

Dependiendo del acabado requerido, es posible generar texturas de forma mecánica, mediante gofrado, o texturas digitales con la más alta resistencia al desgaste.

Barberán desarrolla, en cooperación con los formuladores de polímeros más avanzados, diferentes métodos para conseguir texturas positivas o negativas adaptadas a la industria del suelo y la decoración.



ACABADOS SÚPER MATE & SOFT TOUCH

La combinación de las últimas tecnologías de secado UV y la experiencia de Barberán con todo tipo de materiales y aplicaciones, han hecho posible crear un sistema para poder obtener superficies con acabados mate, súper mate y efecto "soft touch"

Estos acabados confieren a los tableros un toque único y aterciopelado, mejorando así, en todos los sentidos, la percepción de calidad. Esta tecnología amplía sustancialmente las técnicas existentes para el acabado de alta calidad.

www.barberan.com • www.jetmasterseries.com

Jetmaster Series 
digital printing machine 

TB BARBERÁN



First Place
LIGNA
SYMPOSIUM
2007



BEST INDUSTRIAL
PRINTING
SOLUTION
2011



BEST
INNOVATION
2013



INNOVATOR
THE YEAR
2016



© BARBERÁN, S.A. Ref. DECO DIGITAL PRINTING - 0518

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones en esta publicación de acuerdo con posibles mejoras técnicas en un futuro. Los detalles, colores y equipos de las ilustraciones son sólo para fines informativos. Por favor, consúltenos para confirmar cualquier detalle.