



FineArt-Printing mit hochwertigen Papieren und Leinen von Intelicoat „Magiclée“

Intelicoat Technologies, eines der weltweit führenden Unternehmen für Spezial-Papiere und -Folien für digitale Drucktechnologien, wird künftig eine speziell für die hochwertige digitale Bildwiedergabe geeignete Auswahl seiner Materialien unter dem Markenzeichen „Magiclée“ vermarkten.

Mit Hauptsitz in South Hadley, Massachusetts, USA, unterhält Intelicoat sechs Produktionsstätten in den USA und in Europa, sowie Verkaufs- und Marketingabteilungen in Australien, den Niederlanden, in Großbritannien und in Süd- und Nordamerika.

Mit den aktuellen Inkjet-Drucker-Generationen – und vor allem mit lichtbeständiger Pigment-Tinte – können mit dem neuen Intelicoat Magiclée-Sortiment Fotografien und Reproduktionen in Highend-Qualität auf hochwertigen Künstlerpapieren und Druckleinen in bestmöglicher, viele Jahrzehnte haltbarer Qualität wiedergegeben werden.

Gedruckt auf die Magiclée-Papiere und Leinen werden so Fotos, Grafiken oder Reproduktionen aller Art vom Zwischen- zum Endprodukt. Diese Edeldrucke erhalten langlebige, wertbeständige Qualität, wie sie diese von Sammlern, Galerien, Museen gefordert wird.

Das Material, welches für den digitalen Druck gewählt wird, nimmt damit eine Schlüsselstellung ein: Kunstdruckpapiere oder Leinen aus dem Magiclée-Sortiment besitzen durch ihre Volumengewichte, Materialbeschaffenheit und -struktur eine eigene Wertigkeit und Haptik.

Intelicoat Technologies bietet ein komplettes Sortiment hochwertiger Magiclée Inkjet-Papiere – und Leinenmaterialien und damit exzellente Produktionsmöglichkeiten für Künstler, Grafiker, Fotografen, Designer, Galeristen und Sammler.

Das Sortiment

Das Magiclée-Sortiment umfasst folgende Produkte:

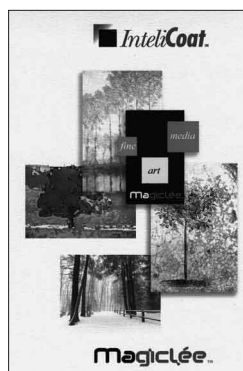
- **Verona:** natürlich weißes FineArt-Papier in Museumsqualität. Verfügbar mit verschiedenen Oberflächen und Papiergewichten von 210 bis 310 g/qm.
- **Firenze:** mattes hochweißes Poster-Papier, verfügbar in 132 und 170 g/qm.
- **Torino:** drei verschiedene, matte und glänzende, säurefreie und flexible Leinen-Materialien für Kunstreproduktionen oder Fotos.
- **Sienna:** ein 250 g/qm hochglänzendes oder seidenmattes Fotopapier für hochwertige Fotodrucke.
- **Mural Pro:** nass-verarbeitbares Papier für Tapeten- oder Poster-Anwendungen, das mit handelsüblichem Tapetenkleber plakatiert werden kann.
- **DMFTP:** eine außergewöhnliche und extrem dünne Schutzfolie für Inkjet-Drucke auf Papier oder Leinen. Sie kann mit üblichen Laminiergeräten verarbeitet werden.

Lichtbeständigkeit wird auf säurefreien Papieren beim Druck mit Pigmenttinte erzielt und ergibt Haltbarkeitswerte von bis zu 100 Jahren (ermittelt durch Tests- und Simulationen der Licht- und Umweltbedingungen).

Vorteile des FineArt-Drucks

Künstler und Fotografen entdecken derzeit die Vorteile des hochwertigen Digitaldrucks:

- Jahrzehntelange Haltbarkeit, Licht- und Archivbeständigkeit der Drucke (bei der Verwendung von Pigmenttinten)
 - anerkannt und geeignet für den internationalen Kunst- und Sammlermarkt
 - Hochwertige (säurefreie) Edeldruck-Papiere und Leinen-Materialien mit feinsten Papierqualitäten mit ästhetischer Anmutung und besonderer Haptik
 - Individuelles Farbmanagement bei der digitalen Reproduktion sorgt für eine optimale Bildwiedergabe
 - Bedarfsgerechte Individualproduktion von Einzel- und Kleinauflagen.
- „Print-on-demand“ bedeutet Drucken bei Bedarf
- Eigenproduktion mit geringen Investitionen
 - Keine Formateinschränkungen und Größenvorgaben.



Das komplette Sortiment für FineArt-Printing: Intelicoat Magiclée

Intelicoat Medien – Papiere, Leinen und Folien – werden für höchste Qualität und Haltbarkeit gefertigt und können mit allen gängigen Tintenstrahldruckern bedruckt werden. Die höchste



Das Marketingteam für die Intelicoat „Magiclée“-Produkte: Tony de Ruiter, Jolanda de Cocq und Frans Craandijk.

Intelicoat Technologies

Zekeringstraat 38
1014BT Amsterdam
Niederlande

Telefon
0031 20 582 2758
Telefax
0031 20 684 0048

eMail
magiclee
@intelicoat.com
Internet
www.intelicoat.com