



LUNA CANVAS PRIME SATIN AQ

satin 3948, 340 g/m²

Hochwertige, satinierte Leinwand mit natürlicher Struktur für professionelle Fotodrucke und Kunstreproduktionen

Luna Canvas Prime Satin AQ ist eine hochwertige Künstler-Leinwand auf Basis eines Baumwoll-Polyester-Mischgewebes für wasserbasierte Tintensysteme. Die 2:1 Webung bietet eine leicht unregelmäßige Struktur, die optimal für Kunstreproduktionen und FineArt-Drucke geeignet ist. Der Verzicht auf optische Aufheller erhält den natürlichen Farbton der Leinwand und führt zu einer hohen Lichtstabilität und Lebensdauer. Die satinierte Beschichtung ermöglicht fotorealistische Drucke mit exzellenten Farben und hohe Schwarzdichten. Das Material zeigt keinen Weißbruch und die Ausdrücke sind spritzwasserresistent.

Vorteile

- Brillante Farbwiedergabe
- Hohe Schwarzdichten
- Schnelle Trocknung
- Kein Weißbruch
- Hervorragende Lichtstabilität
- Spritzwasserresistent

Allg. Hinweise

Die Verarbeitung und Lagerung sollte idealerweise in einem Klima von 35 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit bei einer Temperatur von 10 bis 30°C erfolgen. Aufgrund der natürlichen Beschaffenheit des Materials neigt es zum seitlichen Aufstellen der Kanten bei hoher Luftfeuchtigkeit, was Druckkopf-Schädigungen mit sich ziehen kann. Deshalb empfehlen wir, das Material erst kurz vor Gebrauch aus der Originalverpackung zu nehmen und den Druckvorgang umgehend zu starten. Nach Beendigung das Material sofort wieder in der Originalverpackung verstauen. Beim Umgang mit Inkjet-beschichteten Materialien empfehlen wir Baumwollhandschuhe zu tragen, um Fingerabdrücke zu vermeiden.

Die leicht glänzende Inkjetbeschichtung ist wasserresistent und kratzfest. Auf den unten speziell aufgeführtenAusgabegeräten lassen sich wasserresistente Ausdrücke erzielen (mit pigm. und dye Tinten). Das Produkt ermöglicht auch sehr kontrastreiche und brillante Ausdrücke mit den meisten pigmentierten Tinten (siehe Kompatibilitätsliste). Für ungeschützte Bilder mit längerer Lebensdauer wird der Einsatz pigmentierter Tinten empfohlen. Die Anwendung konzentriert sich vor allem auf den Innenbereich. Das Medium zeigt eine sehr rasche Trocknungszeit (instant dry), lässt sich vernähen und auch als Banner sehr gut einsetzen. Als zusätzlichen Schutz für Ihre Ausdrücke gegen mechanische Beschädigung und Umwelteinflüsse (UV-Strahlung, Ozon, Schmutz, etc.) empfehlen wir die Verwendung eines Schutzlackes.

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Flächengewicht [g/m ²]	340	ISO 536
Dicke (Papier) [µm]	470	ISO 534
Webstruktur	2:1	
Basis	65% Polyester / 35% Cotton	

Technologien



Eigenschaften

