

Fahnenstoff-Haltbarkeit, Direktdruck (Mimaki)

Lieber Kunde,

generell ist zu sagen, dass die Haltbarkeit von Fahnen direkt von standortspezifischen Umwelteinflüssen abhängt. Vor allem Windstärke und Luftverschmutzung beeinflussen die Haltbarkeit sehr (z.B. Einsatz in Großstädten/Ballungszentren mit hoher Luftverschmutzung oder Einsatz an stark windigen Orten, wie an Küsten oder in Bergen). Aber auch Punkte wie die Pflege der Fahne (z.B. kleine Nähreparaturen sowie das Einholen der Fahne bei starkem Wind) sind für die Haltbarkeit ausschlaggebend.

Somit kann man leider keine pauschalen Angaben oder Garantien über die Haltbarkeit der Stoffe geben.

Es empfiehlt sich natürlich für den dauernden Außeneinsatz ein Polyester-Material von mindestens 100g/m² einzusetzen. Unser Fahnenstoff hat 110g/m².

Unsere Kunden geben die durchschnittliche Haltbarkeit einer Fahne mit ca. 3 Wochen bis 12 Monaten an.

Schäden an Fahnen im Außenbereich entstehen in erster Linie durch Umwelteinflüsse (Verschmutzung, starker Wind/Sturm, UV-Strahlung).

Wir drucken unseren Fahnenstoff direkt, fixieren die Farbe jedoch durch Wärme (ca. 180 °C) in der Druckmaschine.

Der Vorteil für sie ist, dass ein fast 100%iger Durchdruck entsteht, die Farben brillant wiedergegeben werden und das der so genannte Weißbruch (entsteht durch das Brechen des benötigten Coatings im Direktdruck) ausgeschlossen wird.

Ergänzend ist noch zu sagen, dass unser Fahnenstoff aber trotzdem ein mattes Material ist und die Farbbrillanz generell nicht mit einer glänzenden Folie oder PVC-Plane zu vergleichen ist, wobei wir durch das neue Verfahren wesentlich bessere Ergebnisse als im herkömmlichen Direktdruck erzielen.

Wir hoffen, dass Ihnen diese Informationen weiterhelfen.