## Produkte mit Veredelungen

## Druckdatenerstellung für 3D-Lack oder Folienprägungen

Erstellen Sie für die Bildelemente und Schriftzüge, welche später veredelt werden sollen eine eigene Ebene und legen diese als **oberste Ebene** an. (Bild 1)

Legen Sie nun ein neues Farbfeld als Schmuckfarbe (Farbtyp: Vollton) mit korrekten Farbfeldnamen in der gewünschten Veredelung an (Bild 2) und wählen Sie dafür die folgenden Namen und Farben aus:

Farbfeldname: 3D-Lack Farbfeldname: Silberfolie Farbfeldname: Goldfolie Farbfeldname: Rotfolie Farbfeldname: Gruenfolie Farbfeldname: Blaufolie

Danach legen Sie die entsprechenden Elemente mit der zuvor angelegten jeweiligen Schmuckfarbe an. Nun wählen Sie die Elemente aus und stellen diese auf überdrucken. (Bild 3 - Die Attribute finden Sie im Programm InDesign unter: Fenster - Ausgabe).

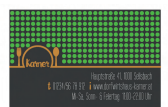
Die Farbe dient nun der Druckmaschine als Orientierung welche Bereiche veredelt werden sollen.

Zum Schluss bringen Sie die Ebene mit der Veredelung an die oberste Stelle und exportieren Sie ein druckfertiges PDF (Kompatibilität 1.6 oder höher).

Wir freuen uns auf Ihre Bestellung!



Ausaanasdatei



veredelte Flächen mit korrekten Schmuckfarben definieren



Ergebnis: Wunderschön glänzende Flächen, welche mittels Licht tolle Effekte erzielen.



Bild 1



Attribute 🗸 Fläche überdrucken 🗸 Kontur überdrucken Nicht druckend

Bild 3

- Mindeststrichstärke: 0,2pt (0,07mm) positiv • Mindeststrichstärke: 0,4pt (0,14mm) negativ
  - Mindestschriftgröße: 5pt (1,8mm) positiv
    Mindestschriftgröße: 7pt (2,5mm) negativ

Verwenden Sie gegebenfalls "regular" Schriften

## **3D-Lackierung**

Da der Lack beim Zuschnitt brechen würde, können lackierte Veredelungen nicht abfallend produziert werden! Darum halten Sie bitte einen Sicherheitsabstand von 0,5mm zur Beschnittkante ein. Zudem legen Sie bitte keine ganz- oder großflächigen Lackierungen an, da es ansonsten zur Verformung des Druckproduktes kommen kann. Wenn Sie ein gefaltetes Produkt bestellen, sollte der Lack mindestens 1mm vom Falz entfernt angelegt werden!

## Heißfolienprägung

Achten Sie darauf, dass es bei einer Heißfolienprägung zu **Passtoleranzen** von bis zu 1mm in allen Richtung kommen kann. Feine Passer zwischen CMYK- und Folienelementen sowie dünne Rahmen um die Schneidekante herum, sind somit bitte zu vermeiden.