

in Adobe InDesign, Illustrator und Photoshop

Nachfolgend finden Sie detaillierte Anleitungen, mit denen Sie Ihre Drucksachen in wenigen Minuten in Adobe InDesign, Photoshop oder Illustrator mit UVoder Glitzerlack veredeln.

Ihre Visitenkarten, Broschüren, Flyer oder Einladungskarten sollen einen bleibenden Eindruck hinterlassen? In diesem Fall können Sie durch die Druckveredelung und die gezielte Beschichtung von Papier ganz leicht einen faszinierenden Effekt erzeugen. Mit der partiellen UV-Lackierung bzw. Spotlackierung veredeln Sie ausgewählte Stellen mit einem farblosen Hochglanzlack.

Für die jeweiligen Programme klicken Sie einfach auf die gewünschte Anleitung. Der Home-Button führt zurück auf die erste Seite.



Besonders glamouröse Akzente setzen Sie mit partiellem Glitzerlack.

Die Kombination aus glänzenden Teilflächen auf matter Grundfläche ergibt einen aufregenden Kontrast, der sogar fühlbar ist.

Wenn Sie Lack als Veredelungsoption lieber vollflächig einsetzen möchten, sind unsere Produkte mit vollflächiger UV-Lackierung oder vollflächigem Duftlack ideal. Diese Art der Lackierung müssen Sie nicht in den Druckdaten anlegen – das übernehmen wir für Sie.

### WICHTIGE INFOS AUF EINEN BLICK

	UV-Lack Glitzerlack		
Mindestgröße	<ul> <li>positiv 0,38 mm (1 pt)</li> <li>negativ 0,56 mm (1,5 pt)</li> </ul>	<ul> <li>positiv 0,56 mm (1,5 pt)</li> <li>negativ 0,75 mm (2 pt)</li> </ul>	
Farbname	• lack	• glitzer	
Besonderheit	<ul> <li>immer transparent</li> <li>hochglänzend</li> <li>vollflächig oder partiell</li> </ul>	<ul> <li>transparent mit Glitzersilber-Partikeln</li> <li>partiell, auf max. 15 % der Formatfläche (Vorder- und Rückseite) möglich</li> </ul>	
Empfehlung	Auf Nut- und Falzlinien sollten Sie die Farbe ca. 2 mm in der Breite aussparen, da hier sonst der Lack aufplatzen kann.		



#### in Adobe InDesign

Nachfolgend finden Sie eine detaillierte Anleitung, mit der Sie in wenigen Minuten Ihre Drucksachen in Adobe InDesign mit UV- oder Glitzerlack veredeln.





Gestalten Sie Ihre Druckdaten wie gewohnt.

Wenn Sie sich entschieden haben, welche Bereiche lackiert werden sollen, können Sie mit der Erstellung der Lackfarbe beginnen.

Definieren Sie ein neues Farbfeld. Gehen Sie hierzu auf Ihre Farbfelder-Palette und wählen Sie aus dem Drop-down-Menü rechts oben **Neues Farbfeld...** aus.





Es öffnet sich nun ein weiteres Menü, in welchem Sie die Merkmale des neuen Farbfeldes festlegen können. Tragen Sie in den Farbfeldnamen lack oder glitzer ein.

Bei Farbtyp wählen Sie Vollton aus. Danach bestimmen Sie den Farbwert der neuen Farbe. Tragen Sie bitte folgende Werte ein: Cyan 0 %, Magenta 100 %, Gelb 0 %, Schwarz 0 %

Bestätigen Sie mit OK. Das neue Farbfeld sollte nun in Ihrer Farbfelder-Palette erscheinen.





Wählen Sie nun die zu lackierenden Elemente aus. Sie können dafür vorhandene Objekte auswählen oder auch neue Formen erstellen. Wenn Sie alle Elemente markiert haben, duplizieren Sie diese nun passgenau.

Dies erreichen Sie am besten über den Menüpunkt Bearbeiten -> Kopieren und danach unter Bearbeiten -> An Originalposition einfügen.

Die duplizierten Objekte färben Sie mit dem neuen Farbfeld lack oder glitzer ein. Die Elemente sind auf Ihrem Dokument nun entsprechend eingefärbt.



#### in Adobe InDesign





Damit der Lack in der Produktion aufgetragen werden kann, müssen Sie alle Objekte, denen Sie eine Volltonfarbe zugewiesen haben, auf Überdrucken stellen.

Gehen Sie hierzu unter dem Menüpunkt Fenster in die Attribute-Palette, wählen Sie alle Elemente aus, welche die Lackfarbe haben und setzen Sie ein Häkchen bei Fläche überdrucken (alternativ: Kontur überdrucken).





Um zu überprüfen, welche Objekte nun überdruckt werden, wählen Sie unter Ansicht die Überdruckenvorschau aus.

Die entsprechenden Objekte sollten nun aussehen, als ob diese mit einem durchscheinenden, pinkfarbenen Überzug eingefärbt sind.





Ihre Daten werden allerdings nicht mit diesem Überzug gedruckt. Diese Elemente erhalten im späteren Produktions-verfahren einen durchsichtigen Lacküberzug.

Bitte speichern Sie nun Ihre Daten über Exportieren... als Adobe PDF mit der Vorgabe PDF/X1a:2001 ab.



#### in Adobe Illustrator

Nachfolgend finden Sie eine detaillierte Anleitung, mit der Sie in wenigen Minuten Ihre Drucksachen in Adobe Illustrator mit UV- oder Glitzerlack veredeln.





Gestalten Sie Ihre Druckdaten wie gewohnt.

Wenn Sie sich entschieden haben, welche Bereiche lackiert werden sollen, können Sie mit der Erstellung der Lackfarbe beginnen.

Definieren Sie ein neues Farbfeld. Gehen Sie hierzu auf Ihre Farbfelder-Palette und wählen Sie aus dem Drop-down-Menü rechts oben Neues Farbfeld... aus.





2

Es öffnet sich nun ein weiteres Menü, in welchem Sie die Merkmale des neuen Farbfeldes festlegen können. Tragen Sie in den Farbfeldnamen lack oder glitzer ein.

Bei Farbart wählen Sie Volltonfarbe aus. Danach bestimmen Sie den Farbwert der neuen Farbe. Tragen Sie bitte folgende Werte ein: Cyan 0 %, Magenta 100 %, Gelb 0 %, Schwarz 0 %

Bestätigen Sie mit OK. Das neue Farbfeld sollte nun in Ihrer Farbfelder-Palette erscheinen.



Wählen Sie nun die zu lackierenden Elemente aus. Sie können dafür vorhandene Objekte auswählen oder auch neue Formen erstellen. Wenn Sie alle Elemente markiert haben, duplizieren Sie diese nun passgenau.

Dies erreichen Sie am besten über den Menüpunkt Bearbeiten -> Kopieren und danach unter Bearbeiten -> An Originalposition einfügen.

Die duplizierten Objekte färben Sie jetzt mit dem neuen Farbfeld lack oder glitzer ein. Die Elemente sind auf Ihrem Dokument nun entsprechend eingefärbt.



#### in Adobe Illustrator





Damit der Lack in der Produktion aufgetragen werden kann, müssen Sie alle Objekte, denen Sie eine Volltonfarbe zugewiesen haben, auf Überdrucken stellen.

Gehen Sie hierzu unter dem Menüpunkt Fenster in die Attribute-Palette, wählen Sie alle Elemente aus, welche die Lackfarbe haben und setzen Sie bei Fläche überdrucken (alternativ: Kontur überdrucken) ein Häkchen.

Schrift Auswahl Effekt	Ansicht Fenster Hilfe		Freigeben
WVK/Vorschau) ×	Mit CPU anzeigen Pfadansicht	Strg+E Strg+Y	
	Oberdruckenvorschau Pixelvorschau Ansicht zuschneiden	Alt+Umschalttaste+Strg+Y Alt+Strg+Y	
	Präsentationsmodus		
	Bildschirmmodus	5	0
	Proof einrichten Farbproof	,	6
	Einzoomen Auszoomen	Strg++ Strg+-	2
	Zeichenfläche in Fenster einpassen Alle in Fenster einpassen	Strg+0 Alt+Strg+0	5
	Ansicht drehen "Ansicht drohen" zurücksetzen Ansicht zur Auswahl drehen.	\$ Unschaftlaste+Strg+1	
	Slices einblenden Slices fixieren		5
	Begrenzungsrahmen ausblenden Transparenzraster einblenden	Umschalttaste+Strg+B Umschalttaste+Strg+D	100
	Originalgröße Verlaufsoptimierer ausbienden	Strg+1 Alt+Strg+G	=



Um zu überprüfen, welche Objekte überdruckt werden, wählen Sie unter Ansicht die Überdruckenvorschau aus.

Die entsprechenden Objekte sollten nun aussehen, als ob diese mit einem durchscheinenden, pinkfarbenen Überzug eingefärbt sind.





Ihre Daten werden allerdings nicht mit diesem Überzug gedruckt. Diese Elemente erhalten im späteren Produktions-verfahren einen durchsichtigen Lacküberzug.

Bitte speichern Sie nun Ihre Daten über Speichern unter als Adobe PDF mit der Vorgabe PDF/X1a:2001 ab.



#### in Adobe Photoshop

Nachfolgend finden Sie eine detaillierte Anleitung, mit der Sie in wenigen Minuten Ihre Drucksachen in Adobe Photoshop mit UV- oder Glitzerlack veredeln.





Wählen Sie mit einem Auswahlwerkzeug die entsprechenden Elemente aus, welche später mit dem Lack versehen sein sollen. Sie können an einer gestrichelten Linie erkennen, welche Elemente ausgewählt sind.





Wechseln Sie nun auf die Kanäle. Momentan sollten die Kanäle CMYK, Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz angezeigt werden. Die einzelnen Kanäle beschreiben den Farbauszug einer Farbe.

Damit ein weiterer Kanal angelegt werden kann, klicken Sie bitte auf das Drop-down-Menü rechts oben und wählen Sie nun Neuer Volltonfarbkanal aus.





Es öffnet sich ein weiteres Menü, mit welchem Sie einen neuen Kanal erstellen können. Hier ist als Standard immer Ihr zuletzt gewählter Volltonfarbkanal eingetragen.

Bei Druckfarbenmerkmale können Sie nun bei Farbe auf das quadratische Farbfeld klicken – es öffnet sich der Farbwähler für die Volltonfarbe.



#### in Adobe Photoshop





Tragen Sie hier bei CMYK folgende Werte ein: **C: 0 %, M: 100 %, Y: 0 %, K: 0 %**.

Bestätigen Sie danach die Farbe mit OK.

Sie kommen nun auf das Menü <mark>Neuer Volltonfarb-</mark> kanal zurück.



# 5

Tragen Sie bei Name lack oder glitzer ein und stellen Sie unter Druckfarbenmerkmale noch den Wert Stärke auf 0 % ein.

Jetzt ist der neue Volltonfarbkanal angelegt, und wenn Sie mit OK bestätigen, erscheint dieser als separater Kanal in Ihren Kanälen.





In den Kanälen sollten Sie nun überprüfen, ob der neue Volltonfarbkanal auch zu 100 % deckend ist. Lassen Sie sich hierzu nur den **lack- oder glitzer-Kanal** anzeigen. Die CMYK-Kanäle können Sie mit Hilfe des **Auges** ausblenden. Alle Elemente, welche mit diesem Kanal versehen sind, sollten nun als 100 % Schwarz erscheinen. Es ist wichtig, dass keine grauen Flächen angezeigt werden. Die Farbdeckung können Sie über die Info herausfinden. Wenn Sie mit dem Mauszeiger auf die Lackfläche gehen, sollte **K: 100 %** in der Info stehen.

Sollte hier ein anderer Wert stehen, so wählen Sie die entsprechenden Elemente mit einem Auswahlwerkzeug aus und färben Sie diese mit der Farbe 100 % Schwarz ein.



#### in Adobe Photoshop





Blenden Sie wieder alle Kanäle ein. Ihre Datei sollte nun aussehen, als ob die Elemente, die lackiert werden, mit einem durchscheinenden, pinkfarbenen Überzug eingefärbt sind. Ihre Daten werden allerdings nicht mit diesem Überzug gedruckt. Diese Elemente erhalten im späteren Produktionsverfahren einen durchsichtigen oder glitzernden Lacküberzug.

Bitte speichern Sie nun Ihre Daten über Speichern unter... als Photoshop PDF mit der Vorgabe PDF/ X1a:2001 ab.