



# Technische Hinweise Strukturlack Grob

**Vermitteln Sie mit Ihren Bildern Emotionen! Dieser erhabene Lack springt dem Betrachter förmlich entgegen. Strukturlack gehört zu den UV-Lacken, die bei der Aushärtung eine bestimmte Struktur bilden. Mit Strukturlacken setzen Sie fühlbare Akzente und verstärken das Bildmotiv.**

## Hinweise zur Datenanlage

- Benötigt werden ausgeschossene PDF-Dateien, in 100% Schwarz angelegt.
- Alle Schriften und Elemente müssen vektorisiert sein.
- Falz-/Rill- oder Nutlinien sind in der Lackform auszusparen. Das zu lackierende Motiv sollte nicht im Anschnitt stehen.
- Diese Veredelung ist nur einseitig zu empfehlen.

## Technische Hinweise

- Anlage in Bogen-/Maschinenlaufrichtung vorne links
- Anlage bitte deutlich am Druckbogenstapel markieren.
- Mind. 15 mm Greiferrand berücksichtigen, an den übrigen Seiten 10 mm
- Bitte auf möglichst geringen Puderauftrag achten – optimal ist ein Entpudern der Druckbogen.
- Die Druckfarben sollten den Anforderungen der DIN 16524 entsprechen.  
Alkali-/ Spiritus-/ Nitro-/ Wasserecht.
- Bitte verwenden Sie im Offset nur Farben und Lacke, die für spätere Siebdruckveredelungen geeignet sind.
- Stimmen Sie die Eignung Ihrer Druckfarbe für die Veredelung mit Ihrem Hersteller ab.
- Keine Druckhilfsmittel wie Scheuerschutzpasten, Wachse, Silikone verwenden.
- Die Druckfarben müssen durchgetrocknet sein, dies gilt auch für die Rückseiten.

## Hinweise zur Weiterverarbeitung

- Für die Weiterverarbeitung empfehlen wir die Bogen zu stanzen. Beschneiden sollte nur in kleinen Stapeln und mit möglichst geringem Pressbalkendruck erfolgen.
- Bei maschineller Verarbeitung möglichst transportband- und rollenfrei arbeiten.

Haben Sie noch Fragen zur Veredelung, benötigen Sie Muster oder einen Andruck? Setzen Sie sich einfach mit uns in Verbindung.



**KREYE SIEBDRUCK GMBH**

Marienfelder Straße 52

56070 Koblenz

Telefon: 0261-88445-0

E-Mail: [info@kreye-siebdruck.de](mailto:info@kreye-siebdruck.de)

Web: [www.kreye-siebdruck.de](http://www.kreye-siebdruck.de)