



**Druck- und  
Verarbeitungs-  
hinweise**

ROCKPAPER

## Unsere Hinweise

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie, aufgrund unserer Erfahrungen, nach bestem Wissen beraten.

Eine Gewährleistung für das Druck- und Verarbeitungsergebnis können wir, bedingt durch die Vielzahl der technischen Variablen, für unser Material nicht übernehmen.

Der für unser ROCKPAPER verwendete Kalkstein ist ein Naturprodukt. Er stammt aus verschiedenen natürlichen Ressourcen, weshalb Schwankungen im Material wie z. B. Farbabweichungen oder den Glanzgrad, nicht gänzlich ausgeschlossen werden können. Darüber hinaus können produktionsbedingte Format- und Stabilitätsabweichungen auftreten. Eine detaillierte Aufstellung zu den Materialeigenschaften und möglichen Abweichungen können Sie unserem technischen Datenblatt entnehmen.

## Druckhinweise

Wir empfehlen Ihnen nachfolgende Druckverfahren und Hinweise, um hochwertige Ergebnisse mit unserem ROCKPAPER zu erzielen.

| Druckverfahren              | Farben und Lacke   | Druckhinweise   | Allgemeine Hinweise   |
|-----------------------------|--|---|---|
| konventioneller Offsetdruck | Folienfarben nicht notwendig,<br>kein Schutzlack notwendig | Material vor dem Druck auffächern ggf. mit ionisierter Luft separieren, Wasserführung bis zur Schmier-/Trocken-Grenze, kleine Stapel fahren, S/W in zwei Durchgängen, bei Lackeinsatz nur geringe Lackschichtdicke aufbringen | S/W in 2 Durchgängen (Empfehlung), Farben nicht 100 % wasser- und scheuerfest, 24–48 h Trocknungszeit bis zur weiteren Verarbeitung |
| UV-Offsetdruck              | kein Schutzlack notwendig                                  | Material vor dem Druck auffächern und ggf. mit ionisierter Luft separieren  | S/W in 2 Durchgängen (Empfehlung)   |
| konventioneller Siebdruck   | Lösemittelfarben,<br>kein Schutzlack notwendig             | Material vor dem Druck auffächern und ggf. mit ionisierter Luft separieren, je nach Druckbild Lösemiteleinsetz variieren (Verzögerer/Verdüner)  | 24–48 h Trocknungszeit bis zur weiteren Verarbeitung  |
| UV-Siebdruck                | kein Schutzlack notwendig                                  | Material vor dem Druck auffächern und ggf. mit ionisierter Luft separieren  | –   |
| Digitaldruck                | UV-Systeme   | Material vor dem Druck auffächern und ggf. mit ionisierter Luft separieren  | –   |

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

ROCKPAPER können Sie bestellen unter [www.rockpaper.de](http://www.rockpaper.de).

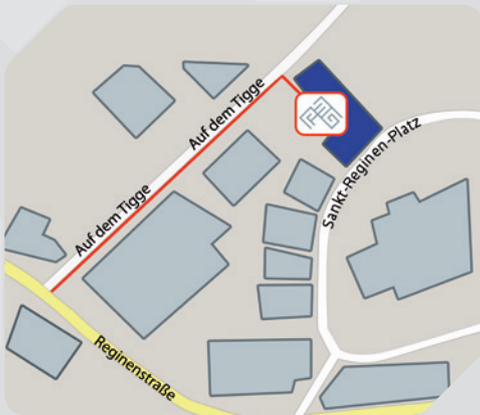
## Verarbeitungshinweise

Unser ROCKPAPER können Sie vielseitig weiterverarbeiten:

| Verarbeitungsverfahren | Verarbeitungshinweise  | Allgemeine Hinweise  |
|------------------------|--|--|
| Schneiden              | ein Schneidwinkel von 22° und ein Prefase von 28° verwenden, max. 10 cm Stapelhöhe | nicht unter 15° C verarbeiten, Material bis 24 Stunden vor Gebrauch, mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40–70 %, akklimatisieren, nur scharfe Messer verwenden |
| Falzen                 | bis 120 µ ohne Rillen zu verarbeiten   | nicht unter 15° C verarbeiten  |
| Rillen                 | –  | nicht unter 15° C verarbeiten  |
| Stanzen                | –  | nicht unter 15° C verarbeiten  |
| Bohren                 | nur kleine Stapel verarbeiten  | nicht unter 15° C verarbeiten, nur scharfe Bohrer verwenden  |
| Heften                 | –  | nicht unter 15° C verarbeiten  |
| PUR Klebebindung       | –  | nicht unter 15° C verarbeiten  |
| Kaschieren (Verbund)   | Lösemittelhaltigen Kleber verwenden  | nicht unter 15° C verarbeiten  |

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

ROCKPAPER können Sie bestellen unter [www.rockpaper.de](http://www.rockpaper.de).



**Print Media Group GmbH**

St.-Reginen-Platz 5  
D-59069 Hamm  
Tel. +49(0) 2385 931-1111  
Fax +49(0) 2385 931-199  
info@pmg.de  
www.pmg.de