



## Lampenschirm naturfarben

### Material und Werkzeug

- Dünner Papierbogen, 50 x 70 cm
- Transparentes Folientischtuch
- Naturpapier in Beige, Hellgelb, Rosa
- Lichtquelle
- Klebeband, Malerклеbeband
- Massstab
- Holzleim, ca. 3 Liter Inhalt
- Plastikschüssel
- Haarpinsel, 5–6 cm breit
- Lineal oder Leiste, 60 cm lang
- Schere, Zickzackschere
- Gummiwalze von Linoldruck-Zubehör
- Alleskleber

### Arbeitsablauf

1. Den dünnen, 50 x 70 cm grossen Papierbogen auf eine Tischplatte legen und die Ecken leicht mit Klebeband befestigen. Bei einer 70 cm langen Seite die Mitte mit einem Strich markieren. Das transparente Folientischtuch darüberlegen und am Tisch gut mit Malerклеbeband befestigen, dabei ganz leicht spannen. Das unter der Folie liegende Papier ist nun geschützt

2. In einer Plastikschüssel etwa zwei bis drei Esslöffel Holzleim mit ca. 1 Liter Wasser klumpenfrei verrühren.
3. Das beige Naturpapier in 22 ca. 4 cm breite und 70 cm lange Streifen reissen. Hierfür das lange Lineal oder eine Leiste auf das Papier legen und vorsichtig der Kante entlang reissen. Vom rosafarbenen Papier zwei Streifen à 15 x 70 cm und 6 x 70 cm abreissen. Ausserdem 14–16 Kreise mit den Durchmesser 4,6 und 8 cm mit der Zickzackschere ausschneiden.
4. Die beiden rosafarbenen Streifen mit Leimwasser tränken und den beiden Längskanten (des unterlegten Musterpapieres) entlang auflegen.
5. Dann die beigefarbenen Streifen einen nach dem anderen mit Leimwasser tränken und strahlenförmig, ausgehend von der markierten Stelle, auflegen. Die Streifen sollen sich im unteren Bereich ca. 10 cm überlappen. Nun die vertikal verlaufenden Streifen aufleimen, so dass sich eine Gitterstruktur

ergibt, und zuletzt die Kreise anbringen.

6. Als Abschluss über die ganze Fläche mit dem Pinsel Leimwasser auftragen, mit einem Bogen Naturpapier in Hellgelb überdecken und nochmals einpinseln. Eingeschlossene Luftblasen und überschüssiges Leimwasser können mit der Gummiwalze vorsichtig von der Mitte gegen den Rand gerollt werden, so lange, bis das Kleisterpapier völlig plan auf dem Folientischtuch liegt. Über Nacht trocknen lassen.
7. Das trockene Kleisterpapier von der Folie ablösen und mit Lineal und Schere rechteckig zuschneiden. Zu einem Zylinder schliessen und mit einer Lichtquelle beleuchten.