

Spiegelrahmen

Kundenupload von Frau Fellner Johanna

**Benötigtes Material:**

Hartfaserplatte 4 mm,
Depron Streifen,
Kartonschablone, Servietten,
farbiges Papier, Serviettenkleber

Benötigtes Werkzeug:

Messer, Bohrer,
Stift, Schnur,
Pinsel, Klebefilm,
Unterlage, Klebstoff

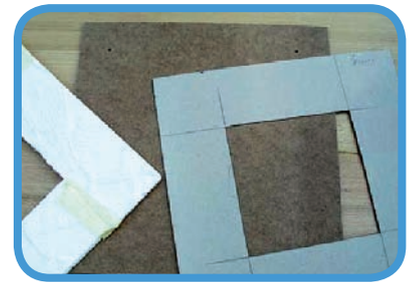
Spiegelrahmen

Kundenupload von Frau Fellner Johanna

Mit einfachen Mitteln kann ein stimmungsvoller Rahmen für Spiegel oder auch Bilder gebastelt werden. Durch verschiedene Serviettenmotive können die unterschiedlichsten Objekte entstehen.

Die **Hartfaserplatte** sollte bereits die gewünschte **Rahmengröße** haben. Bohre an der Oberseite **2 Löcher**, jeweils **2 cm** von beiden **Rändern** entfernt. Hier die **Schnur** einfädeln und an der **Rückseite** verknoten. So kann der Rahmen später gleich befestigt werden.

Fertige dir eine **Kartonschablone** an. Dazu nimmst du die **Außenmaße** der Hartfaserplatte und für den **Innenausschnitt** kannst du die **Spiegelmaße** verwenden, oder bei der Spiegelfolie einfach selber festlegen. Du kannst auch 4 Streifen aus der Depronplatte ausschneiden und mit Klebefilm zu einem Rahmen zusammensetzen.



Umklebe den Depronrahmen mit deinem **Serviettenmotiv** und farbigen Papierstreifen. Wenn der Rahmen **fast getrocknet** ist, kann man ihn **umdrehen und beschweren**, damit er schön flach wird. Anschließend mit **Glanzlack** übermalen.

Den **Spiegelbereich** mit der Kartonschablone auf der Hartfaserplatte **anzeichnen**. Den Spiegel bzw. die **Spiegelfolie anbringen** (starkes, doppelseitiges Klebeband). Abschließend den **Depronrahmen** auf die Hartfaserplatte kleben, dazu einen **starken Alleskleber verwenden**. Während der Rahmen trocknet, mit etwas schwerem beschweren, damit **keine Hohlräume** entstehen.



TIPP

So lassen sich auch kostengünstige Bilderrahmen basteln!

Benötigtes Material:

Hartfaserplatte 4 mm,
Depronplatte,
Kartonschablone, Servietten,
farbiges Papier, Serviettenkleber

Benötigtes Werkzeug:

Messer, Bohrer,
Stift, Schnur,
Pinsel, Klebefilm,
Unterlage, Klebstoff