

Papier marmorieren

**Benötigtes Material:**

Passepartoutkarte,
Papier in gewünschter Farbe,
Marmorierfarben, Kleister,
Dekomaterial (Bänder, Schmucksteine...)

Benötigtes Werkzeug:

Marmorierwanne,
Wasser,
Holzspieß,
Handschuhe, Klebstoff

Papier marmorieren

Neben Eiern und Kugeln kann man mit Marmorierfarbe auch zauberhafte Effekte auf Papier und Karton erzielen.

Beim Marmorieren wird eine Farbschicht auf Wasser aufgetragen und durch das Eintauchen von Gegenständen können einzigartige Muster und Effekte erzielt werden. Meist werden Eier und Kugeln aus Kunststoff mit dieser Technik verziert, es funktioniert aber auch mit Papier, Karton und Keilrahmen.

Ideal zum Marmorieren von Papier ist eine Marmorierwanne. Du benötigst eine große Oberfläche und wenig Tiefe. Fülle die Wanne halbvoll mit Wasser. Dann gibst du Tapetenkleister in das Wasser. Ohne den Kleister würde die Farbe auf dem Papier nicht haften. Du benötigst pro Liter Wasser 1 Esslöffel Tapetenkleister.



2



1.



3.

Tropfe die Marmorierfarben auf die Wasseroberfläche. Beim Marmorieren ist es wirklich sinnvoll Handschuhe und einen Malkittel zu tragen. Du kannst mehrere Farben mischen und mit einem Zahnstocher oder Holzspieß ein Muster in die Farbe zeichnen.

Benötigtes Material:

Passepartoutkarte,
Papier in gewünschter Farbe,
Marmorierfarben, Kleister,
Dekomaterial (Bänder, Schmucksteine...)

Benötigtes Werkzeug:

Marmorierwanne,
Wasser,
Holzspieß,
Handschuhe, Klebstoff

Papier marmorieren

Nimm ein Stück Papier in der gewünschten Farbe und lege es auf die Wasseroberfläche, wieder abnehmen und noch einmal marmorieren oder trocknen lassen.

4.



5.



Schneide das marmorierte Blatt auf die Größe der Passepartoutkarte zu und klebe es ein. Nach Wunsch kannst du deine Karte noch mit Schmucksteinen und Bändern verzieren.



Benötigtes Material:

Passepartoutkarte,
Papier in gewünschter Farbe,
Marmorierfarben, Kleister,
Dekomaterial (Bänder, Schmucksteine...)

Benötigtes Werkzeug:

Marmorierwanne,
Wasser,
Holzspieß,
Handschuhe, Klebstoff