



Anleitung Designer-Osterei mit MaryNETT-Produkten herstellen:

1. Grosses Osterei (Material ist egal, es muss nur weiss sein)
2. MaryNETT Transferfolie
3. weisse Acrylfarbe (zum evtl. Anstreichen des Eies)
4. MaryNETT Serviettenkleber UNIVERSAL
5. MaryNETT Oberflächenversiegelung „Hochglanz“
6. 1 weichen Pinsel
7. Fön

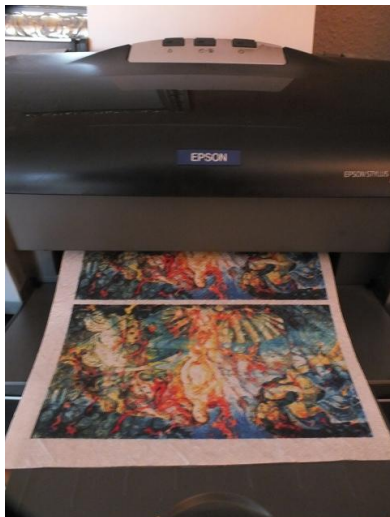
Stein Ei (grau)



Mit weisser Acrylfarbe angestrichen:



Ein beliebiges Bild/Foto etc. 2 x (mit einem Bildbearbeitungsprogramm bearbeitet) auf die MaryNETT Transferfolie mit einem Tintenstrahldrucker ausdrucken und dann das hauchdünne Motivteil (wie bei einer Serviette) vorsichtig abziehen und in Bahnen (auf das jeweilige Motiv achten) auseinanderreißen (siehe Abbildungen). Die Transferfolie kann dann noch einmal bedruckt werden, auch wenn die erste Schicht schon einmal bedruckt wurde. Vielleicht fehlt ja anschl. noch Bildmaterial zum Aufkleben, dann kann man sich schnell das gleiche noch einmal ausdrucken (Bild abspeichern nicht vergessen)



Dann das Ei in einen fest stehenden Eierbecher stellen und die einzelnen Bahnen des Ausdruckes nebeneinander überlappend mit MaryNETT Serviettenkleber Universal mit einem weichen Pinsel aufkleben (siehe Abbildungen)



Auch kleinste Schnipsel des Ausdruckes werden zum „Zukleben“ des Unter/ und Obertheiles des Eies verwandt. Nach jeder Bahn das aufgeklebte Papier immer erst fönen, denn dann kann man das Ei besser weiter verarbeiten und das nächste Teil wieder aufkleben. Das Ei dann vollflächig zukleben und vollständig trocken fönen.

Anschließend wird das Ei noch zweimal mit MaryNETT Oberflächenversiegelung in „hochglänzend“ lackiert. Erst eine Seite lackieren (Ei dabei hinlegen), fönen, dann die andere Seite und wieder fönen. Der Lack trocknet mit Fön in einer bis 2 Minuten. Dann den Lackiervorgang wiederholen. Den Lack nur sehr sparsam auftragen, so dass er nicht fließt, denn er ist sehr dünnflüssig. Fertig ist ein wunderschönes Designer - Osterei !



Viel Spaß beim Nacharbeiten ! (Ich bitte herzlich um Fotos Ihrer angefertigten Eier !!!)