

# Anleitung - Kreide selbst gemacht

Straßenkreide in verschiedenen Farben herstellen



## Du benötigst:

*für die Gießform:* Besenstiel, Klopapierrolle, weißes Papier

*für die Kreide:* Modellbaugips, Wasser, Lebensmittelfarbe, z.B. aus dem Bioladen, alte Gläser oder Joghurtbecher und einen Löffel zum Anrühren der Gipsmasse

## Anleitung:

### 1. Gießformen für Straßenmalkreide herstellen

Um die Straßenmalkreide selber herzustellen, brauchst du zunächst eine passende Gießform: Ein Besenstiel oder eine leere Klopapierrolle sind ein gutes Maß dafür.

Schneide ein DIN-A4-Blatt in der Mitte auseinander. Wickel dieses um deine Vorlage. Also entweder um den Besenstiel für dünnere Kreide, oder um die Papprolle für dickere Kreide. Fixiere das Papier mit Klebeband.

Lass oben etwas Papier überstehen und knicke es ein, damit die entstandene Röhre gut verschlossen ist und einen Boden hat. Ein breites Klebeband bietet dabei sicheren Halt und dichtet ab.

Entferne nun die Papprolle oder den Besenstiel und schon hast du die Gießform für die Kreide.

### 2. Kreide mit Gips selbst machen

Für die Formen brauchst du nun die passende Gießmasse. Mische etwa eine halbe Tasse Wasser mit 3 EL Gips. Rühre die Masse glatt und füge Lebensmittelfarbe nach

Belieben hinzu. Geh erstmal sparsam mit der Farbe um, das Pulver ist schon in geringen Mengen sehr farbintensiv. Nutzt du flüssige Lebensmittelfarbe, solltest du die Menge an Wasser entsprechend reduzieren.

Fülle die Gipsmasse in deine hergestellte Gießform. Ist deine Form eher schmal, solltest du einen Trichter zu Hilfe nehmen.

Stelle die noch flüssige Kreide am besten in Tassen oder Gläser, damit sie nicht umfallen kann und lasse sie (je nach Dicke) 12-36 Stunden gut austrocknen.

Tipp: Wenn Du keine Lebensmittelfarben zu Hause hast, kannst du stattdessen auch mit deinen Kindern auf farbliche Entdeckungsreise im Küchenschrank gehen: So kannst du die Kreide z.B. mit Kurkuma (gelb), süßem Paprika (hautfarben) oder Holundersaft (blau) einfärben. Auch könnt ihr mit Pulvern aus getrockneten Blüten oder Blättern experimentieren.

## Viel Spaß beim Herstellen!