

# Blumentopf Mosaik

Anleitung Nr. 757



**Wunderschöne Pflanztöpfe, die den Frühling einläuten!**

## Und so geht's:

Zeichnen Sie zunächst auf Ihre Terrakotta-Töpfe jeweils eine Herzform. Geben Sie mit einem Malspachtel in jedes der Herzen etwas Montagekleber und legen Sie die Mosaikstücke ein. Nach dem Trocknen rühren Sie die Fugenmasse gemäß der Anleitung an und tragen diese mit dem Rührholz auf das Mosaik auf. Lassen Sie die Fugenmasse ca. 10 – 20 Minuten antrocknen. Dann die überschüssige Masse mit einem Tuch abnehmen und erneut trocknen lassen. Ist die Fugenmasse komplett trocken können Sie mit einem feuchten Schwamm die Mosaiksteine säubern und mit einem weichen Tuch polieren.

Mit einem Malschwamm wischen Sie weiße Bastelfarbe über die Töpfe und den Untersetzer. Ist alles getrocknet malen Sie mit einem Flachpinsel die Umrandungen der Herzen mit VBS Hobby Color in Maigrün, Altrosa und Türkisblau um die Herzen. Hierfür die Bastelfarben mit Weiß etwas aufhellen. Die Klöppelspitze kleben Sie mit Hilfe von Tape-Band auf. Binden Sie aus dem Naturbast kleine Schleifen und fixieren Sie diese mit Heißkleber an den Töpfen. Nun schneiden Sie den Trockensteckziegel passend für die Töpfe zu, stecken die Masse in die Töpfe hinein und dekorieren diese nach Herzenslust mit den Tulpen, dem Islandmoos und weiteren Accessoires.

## Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
247429-03	Tulpe EinzelstielRosa	1
430807	Bruchmosaik aus Glas, 2 kg	1
465755-01	VBS Mosaik-FugenmasseWeiß	1
560085-11	VBS Bastelfarbe, 50 mlMaigrün	1
560085-39	VBS Bastelfarbe, 50 mlAltrosa	1

560085-49	VBS Bastelfarbe, 50 mlTürkisblau	1
560085-80	VBS Bastelfarbe, 50 mlWeiß	1
650984	Naturbast, naturfarben	1
601399	Trocken-Steckschaum, 2 Stück	1
615716-15	VBS Islandmoos, 100 gMaigrün	1
110679	UHU Montagekleber, 200g	1
841634	VBS Malspachtel & Palettmesser, 3er-Set	1
810401	Mischbecher aus Gummi	1
661140	VBS Holzstäbchen "Natur"	1
330350	VBS Malschwämme, 3 Stück	1
644303-06	VBS Doppelseitiges Klebeband6 mm	1
51156	VBS Klebesticks, 6 Stück	1