

# Návod na výrobu mramorovaných svíček

## **Příprava:**

Naplňte velkou nádobu (např. kbelík) studenou vodou asi 10 cm pod okraj. Ujistěte se, že hladina vody je dostatečně vysoká, aby do ní mohla být ponořena celá svíčka. Nádoba by poté neměla být používána k žádnému jinému účelu, protože není možné odstranit všechny stopy barviva. Vzhledem k tomu, že mramorovací barvivo nelze snadno smýt z rukou, doporučujeme nosit jednorázové rukavice.

## **Mramorování svíček:**

**Krok 1:** Barvivo dobře protřepejte a nakapejte přímo z kapátkové lahvičky na povrch vody. Ideálně byste měli použít dva nebo tři barevné odstíny. Čím více barviva nakapete na vodu, tím intenzivnější bude barva mramorování.

**Důležité:** po použití vyčistěte vložku kapátka a závit lahvičky a sklenici opět pevně uzavřete, aby barvivo nevyschlo!

**Krok 2:** Pomocí malé dřevěné tyčinky (párátka) okamžitě nakreslete mramorový vzor (**obr. 1**), a/nebo barvy navzájem vmíchejte do sebe pomocí foukání do ohebného brčka (s kratší částí dole!) (**obr. 2**).

**Krok 3:** Pomalu ponořte svíčku do vody a znovu ji vytáhněte (**obr. 3/4**). Pokud chcete, mramorový vzor můžete následně znovu upravit, ponořte svíčku ještě jednou nebo dvakrát. Jako alternativu k ponoření svíčky do nádoby ji můžete převalit po mramorovaném povrchu vody (**obr. 5/6**).

**Krok 4:** Mramorovanou svíčku zavěste nebo položte na pečicí papír a nechte zaschnout. Po asi 10 minutách opatrně setřete zbytky vody nebo kapky pomocí kuchyňské utěrky.

Aby se ochránil povrch svíčky a zakryla mramorovaná vrstva, která bývá mírně lepkavá, doporučuje se mramorovanou svíčku potáhnout lesklým lakem na svíčky nebo ji jednou ponořit do čistého parafinového vosku o teplotě 90 °C (pro dokonalý vzhled).

## **Další kroky:**

Opatrně odstraňte zbytky barviva z povrchu vody pomocí listu papíru (okraje papíru) nebo kuchyňské utěrky. Zbytky barviva na povrchu vody brání rovnoměrnému rozložení nového barviva. Voda by proto měla být po několika ponořeních vyměněna.

## **Poznámka:**

Mramorované barvy působí nejneutrálněji na bílých svíčkách. Na barevných svíčkách slouží jako pozadí barevný odstín svíčky. Mramorovací barvy jsou vyráběny na bázi organických rozpouštědel a lze je nanášet i na jiné materiály, jako je sklo, plast, kov, polystyren, papír, hedvábí a různé textilie (nejsou odolné proti prání). Předměty by neměly být předem natřeny barvou.

