

**Betonsockel für Pendelleuchte**

**4/2015**

Seite 78



# zuha wohnen

---

**Material:**

Kunststoffflasche als Gussform, kleine Flasche für Acrylfarbe (voll), Lampenfassung, Textilkabel, Leuchtmittel, Öl, Heißkleber, zähe Betonmasse

**Anleitung:**

Betonmasse anrühren: Beton besteht aus Zement, Sand und Wasser. Zum Anrühren empfiehlt sich ein Baustelleneimer aus Gummi, der lässt sich besonders gut sauber halten, weil getrocknete Betonreste durch Biegen der Wände einfach herausgebrochen werden können. Verwenden Sie zum Arbeiten dünne Handschuhe, denn Zement trocknet die Haut aus. Die Betonmasse wird aus vier Teilen Sand, einem Teil Zement und Wasser nach Bedarf angerührt. Je mehr Wasser zugegeben wird, umso flüssiger wird die Betonmasse. Je feiner der gewählte Sand, umso feiner ist auch die Oberfläche des fertigen Werkstücks. Für kleine Objekte kann man auch Fertigbeton im Baumarkt kaufen.

In eine oben abgeschnittene Kunststoffflasche mit Heißkleber eine kleine Flasche für Acrylfarbe kleben. Die Flasche muss vorher mit einer dicken Klebeschicht abgedichtet werden. Darauf achten, dass dieser Platzhalter den gleichen Durchmesser wie die Lampenfassung hat und diese komplett darin verschwinden kann.

Gut eingeölt und aufgefüllt mit zähflüssigem Beton, härtet die Fassung für zwei Tage aus. Anschließend Platzhalter und äußere Gussform entfernen.

Durch die eingeklebte Kunststoffflasche ist ein Loch durch den Beton hindurch entstanden. Durch dieses das Kabel mit der Lampenfassung fädeln.

Nun eine große kugelförmige Halogenlampe eindrehen. Fertig!

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und gutes Gelingen!

Ihr ZUHAUSE WOHNEN-Team