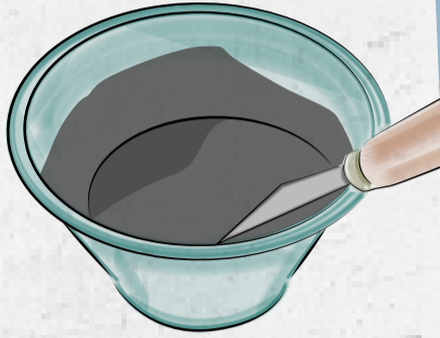


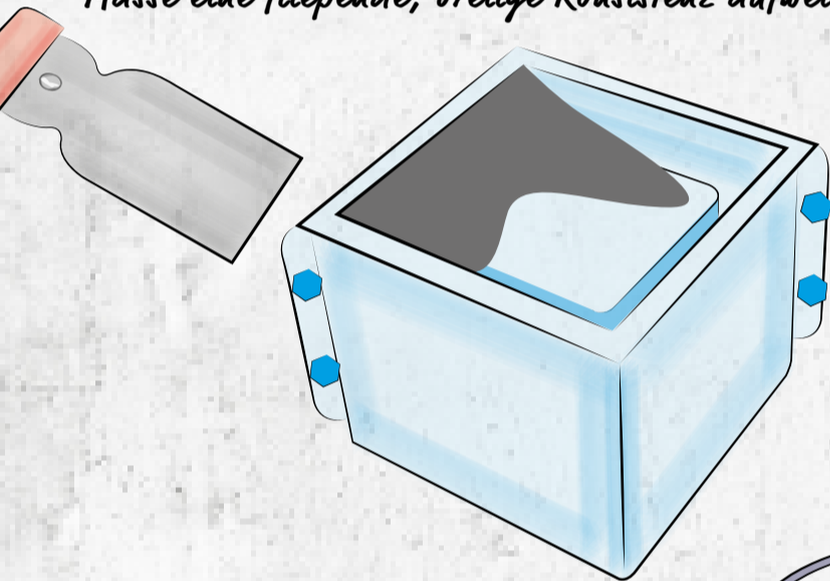
Betonlampe



Bastelbeton ist feiner als herkömmlicher Beton und eignet sich gut für filigrane Arbeiten.

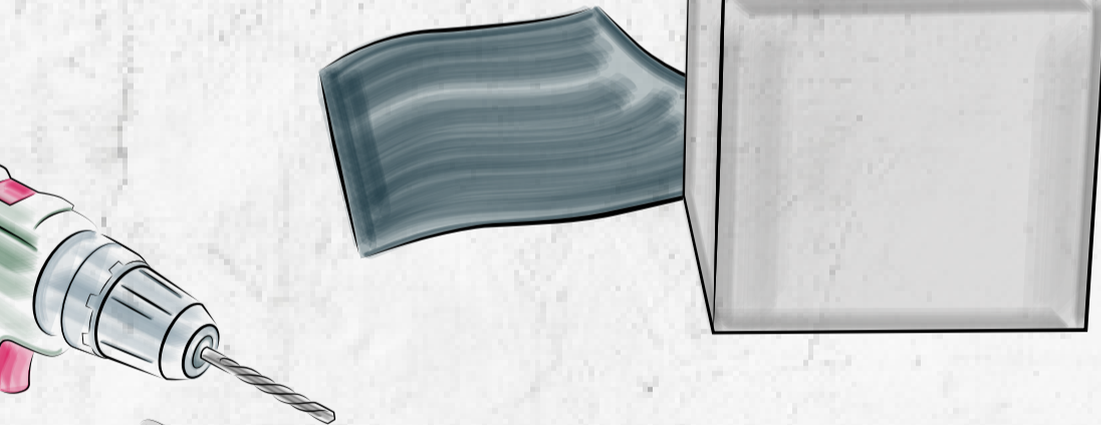


1 Bastelbeton mit Wasser anrühren. Dabei unbedingt Handschuhe und Atemmaske tragen. So viel Wasser hinzugeben, dass die Masse eine fließende, breiige Konsistenz aufweist.



2 Die Betonmasse in die Gießform füllen und rund herum abklopfen, um Luftblasen zu vermeiden. Die Masse oben glatt mit der Spachtel abstreichen. Form gut austrocknen lassen (mindestens 1 Tag).

3 Den Sockel vorsichtig aus der Form lösen und mit Schleifpapier bearbeiten.

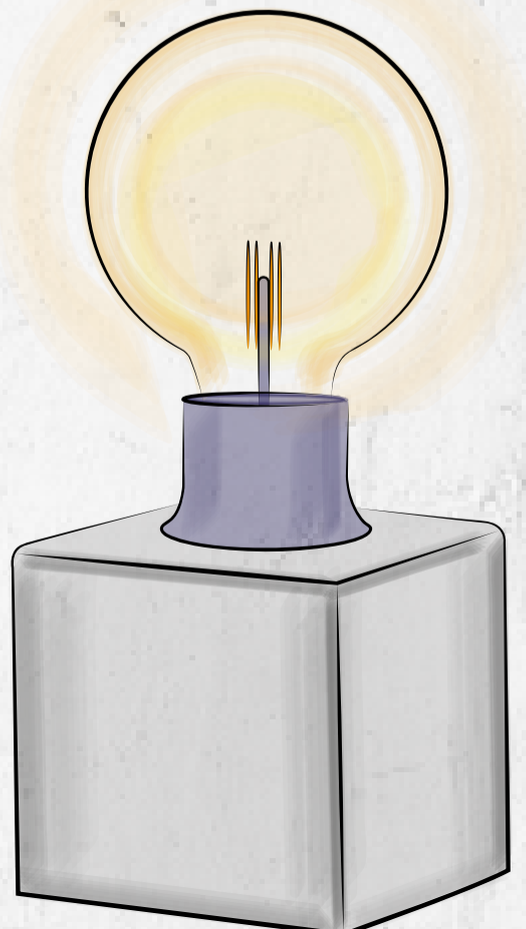


4 Die Lampenfassung oben mittig am Sockel platzieren und anzeichnen.



5 Löcher entlang des inneren Kreises der Markierung bohren und verbinden, um eine Aussparung im Durchmesser der Fassung zu erhalten. Am unteren Rand vorsichtig eine Aussparung für das Kabel heraus bohren.

6 Die Lampenfassung von unten durch das Loch führen und mit dem Gegenwinde befestigen. Die Glühbirne einsetzen.



Das brauchst du:



- Quadratische Silikon-Gießform mit Aussparung
- Bastelbeton und Rührschüssel
- Lampenfassung mit Schalter
- Passende Vintage LED-Glühbirne
- Bohrmaschine und Beton-Bohrer
- Schleifpapier, Arbeitshandschuhe*, Atemmaske, Flächenspachtel

*Beton kann die Haut angreifen. Wir empfehlen daher Arbeitshandschuhe mit einer Nitrilbeschichtung.